



**EKONOMICKÁ UNIVERZITA
V BRATISLAVE**

SPRIEVODCA ŠTÚDIOM

**NA FAKULTE HOSPODÁRSKEJ
INFORMATIKY
EKONOMICKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE**

AKADEMICKÝ ROK 2025/2026

<http://fhi.euba.sk>

ÚVOD

Vážené kolegyne a kolegovia, milé študentky a študenti,

začiatok každého akademického roka je jedinečný okamih – príležitosť začať nanovo, klásť si nové ciele, otvárať nové témy, objavovať nepoznané. Pre niektorých ide o vôbec prvé kroky vo svete vysokoškolského vzdelávania. Iní sa vracajú do známeho prostredia, no s novými výzvami a ambíciami. A všetci spolu – študenti, pedagógovia aj ostatní zamestnanci – tvoria jednu akademickú komunitu, ktorá má spoločný cieľ: rásť, vzdelávať sa a hľadať pravdu.

Dovoľte mi, vážené kolegyne, kolegovia, študentky a študenti, aby som Vám všetkým na začiatku nového akademického roka 2025/2026 poprial veľa pracovných, študijných, ale aj osobných úspechov.

S novým akademickým rokom prichádza aj nový impulz, nová energia a nové príležitosti. Ďakujem všetkým zamestnancom za doterajšiu prácu a zároveň im prajem veľa síl, entuziazmu a spokojnosti v nasledujúcich mesiacoch. Ich úsilie – či už v oblasti výučby, vedy, výskumu, administratívy alebo technickej podpory – tvorí neoddeliteľnú súčasť fungovania Ekonomickej univerzity v Bratislave. Práve vďaka nim môžeme študentom ponúkať kvalitné vzdelávanie, rozvíjať nové projekty a budovať dôveryhodné akademické prostredie. Všetkým zamestnancom želám, aby v tomto akademickom roku našli nielen profesionálne naplnenie, ale aj osobnú rovnováhu, inšpiráciu a dobrú spoluprácu v našom veľkom spoločnom kolektíve. Nech sa im všetkým darí uskutočňovať svoje ciele, nech majú radosť z výsledkov svojej práce a nech medzi nimi vládne vzájomný rešpekt, úcta a dôvera.

Študentom na úvod akademického roka prajem, aby dosahovali výborné študijné výsledky, aby našli na našej alma mater to, čo hľadali. Osobitne pozdravujem študentov I. ročníka, ktorí sa vstupom do akademického prostredia stávajú súčasťou našej komunity. Vstupujú do nového obdobia svojho života. Možno cítia očakávanie, možno aj rešpekt – to je prirodzené. Práve teraz začínajú písať jednu z najdôležitejších kapitol svojej osobnej aj odbornej cesty. Želám im, aby sa na pôde Ekonomickej univerzity v Bratislave cítili prijatí, motivovaní a inšpirovaní. Vyzývam ich, aby sa nebáli pýtať, objavovať a zapájať sa do aktivít, ktoré na nich čakajú. Univerzita nie je len o učení sa z kníh – je to priestor na dialóg, rast, nové priateľstvá, a niekedy aj na omyly, z ktorých sa možno naučiť najviac. Nech je tento rok pre nich začiatkom niečoho veľkého – plného poznania, výziev, ale aj radosti z učenia a pocitu, že sú na správnom mieste. Ekonomická univerzita v Bratislave je miestom, kde sa spájajú rôzne myšlienky, skúsenosti a perspektívy, a práve táto rozmanitosť je našou najväčšou silou. Všetci sa spoločne tešíme na ich úspechy.

Ekonomická univerzita v Bratislave ponúka širokospektrálny komplex študijných programov v študijnom odbore ekonómia a manažment, ako aj študijné programy v študijnom odbore filológia. Tento komplex nových, moderných, súčasným podmienkam vzdelávania a potrieb trhu práce prispôbených študijných programov, vytvára pre študentov základ pre ich budúce úspešné pôsobenie v hospodárskej, či spoločenskej praxi. Všetky študijné programy predstavujú záruku kvality, odbornosti a aktuálnosti. Sú výsledkom dlhodobej a systematickej práce odborných tímov, ktoré sledujú nielen vývoj v oblasti ekonomických a spoločenských vied, ale aj dynamicky sa meniace potreby hospodárskej praxe, verejného sektora a medzinárodného prostredia. Študijné programy sú navrhnuté tak, aby poskytovali rovnováhu medzi teoretickými poznatkami a praktickými zručnosťami, čím absolventom umožňujú nielen porozumieť súvislostiam, ale aj samostatne a tvorivo riešiť reálne výzvy. Výučba je pravidelne aktualizovaná a dopĺňaná o najnovšie poznatky z výskumu, legislatívy, podnikovej praxe a verejného hospodárstva. Spolupráca s podnikateľským sektorom, verejnou správou aj medzinárodnými inštitúciami zabezpečuje, že študijné programy reflektujú skutočné potreby trhu práce. Študenti tak získavajú nielen kvalitné akademické vzdelanie, ale aj možnosť stretávať sa s odborníkmi z praxe, zapájať sa do projektov, stáží či odborných diskusií už počas štúdia. Tým sa zvyšuje ich pripravenosť na reálne profesijné situácie, ako aj ich konkurencieschopnosť v slovenskom aj zahraničnom prostredí. Bez ohľadu na to, či si študent zvolil oblasť ekonómie, financií, manažmentu, obchodu, cestovného ruchu, účtovníctva, medzinárodných vzťahov či verejnej politiky – dostane vzdelanie, ktoré má zmysel, hodnotu a uplatnenie.

Ekonomická univerzita v Bratislave realizuje v súčasnosti viacero dohôd o udeľovaní dvojitého diplomu so zahraničnými univerzitami, vytvára pre študentov priaznivé podmienky pre absolvovanie zahraničných mobility na prestížnych zahraničných univerzitách v rámci programu Erasmus+ alebo v rámci dohôd o spolupráci so zahraničnými univerzitami.

Pracovné a študijné podmienky sú dlhodobo v centre pozornosti vedenia univerzity a jednotlivých fakúlt. Uvedomujeme si, že kvalitné vzdelávanie a výskum nemožno realizovať bez kvalitného a dôstojného zázemia. Preto patrí vytváranie priaznivého prostredia pre prácu zamestnancov a štúdium študentov medzi naše strategické priority. V uplynulom akademickom roku sa nám podarilo zrealizovať niekoľko významných investičných aktivít, ktoré priamo prispeli k zlepšeniu komfortu, bezpečnosti a celkovej úrovne priestorov univerzity. Išlo predovšetkým o modernizáciu budov, učební, ale aj o rekonštrukcie študentských domovov, ktoré sú dôležitou

súčasťou života našich študentov mimo výučby. Tieto investície sú dôkazom toho, že nám záleží na tom, aby sa u nás všetci cítili dobre – či už ide o pedagógov, výskumných pracovníkov, študentov alebo technicko-administratívnych zamestnancov. Našou ambíciou nie je len zachovať existujúcu infraštruktúru, ale systematicky ju rozvíjať tak, aby zodpovedala súčasným štandardom modernej vzdelávacej inštitúcie a vytvárala priestor pre inovatívne formy výučby aj spolupráce. Do budúcnosti chceme v tomto úsilí pokračovať. Vnímame potrebu ďalších zlepšení, digitalizácie služieb, ekologickejšej prevádzky a kvalitného pracovného zázemia. Aj týmto spôsobom potvrdzujeme, že Ekonomická univerzita v Bratislave je moderná, zodpovedná a otvorená akademická inštitúcia, ktorej záleží na ľuďoch, ktorí ju tvoria.

K nezanedbateľným úlohám patrí aj zintenzívnenie vzťahov s národnými a medzinárodnými orgánmi, inštitúciami a organizáciami štátneho a verejného sektora, hospodárskej a spoločenskej praxe, ako aj vytváranie a podpora tvorivého pracovného prostredia a atmosféry, budovanie, presadzovanie a prehĺbovanie kolegiálnych vzťahov medzi zamestnancami navzájom a medzi zamestnancami a študentmi univerzity a zefektívnenie vnútornej a vonkajšej komunikácie.

Univerzitný život je poznačený aj aktivitami študentskej komunity. Študenti univerzity sa pravidelne zúčastňujú vedeckých podujatí venovaných prezentácii výsledkov ich študentskej vedeckej činnosti na národnej, či medzinárodnej úrovni, ale zapájajú sa tiež do projektov a súťaží vyhlasovaných vybranými spoločnosťami hospodárskej praxe, bankami, či inštitúciami decíznej sféry, v ktorých dosahujú mimoriadne úspechy. Za zmienku stoja tiež športové úspechy študentov univerzity v rámci Centra telesnej výchovy a športu, ako aj úspechy volejbalového klubu Slávia Ekonomická univerzita. Ich príkladná reprezentácia pomáha budovať pozitívny imidž univerzity u relevantnej verejnosti.

Na Ekonomickej univerzite v Bratislave si uvedomujeme význam aktívnej spoluúčasti študentov na fungovaní a rozvoji univerzity. Študenti nie sú len pasívnymi príjemcami vzdelania, ale rovnocennými partnermi v akademickom prostredí, ktorých názor má svoje miesto v rozhodovacích procesoch, pri formovaní študijných podmienok či pri zlepšovaní vnútorného prostredia univerzity. Študentskí zástupcovia sú plnohodnotnými členmi akademických senátov, komisií a rôznych pracovných skupín, kde majú možnosť aktívne sa zapájať do strategických rozhodnutí, predkladať návrhy a vyjadrovať sa k témam, ktoré sa ich priamo týkajú. Takáto participácia nie je len formálna – je dôkazom dôvery a zodpovednosti, ktorú ako univerzita študentom zverujeme.

Sme presvedčení, že otvorená a konštruktívna diskusia medzi študentmi a vedeniami univerzity a fakúlt je základom dobre fungujúcej inštitúcie. Pravidelná spätná väzba, dialóg o študijných programoch, výučbe či podmienkach na fakulte pomáha nielen odhaľovať problémy, ale aj spoločne hľadať riešenia, ktoré sú reálne, vyvážené a spravodlivé. Vedenie univerzity a fakúlt je pripravené načúvať a viesť dialóg – s rešpektom, otvorenosťou a snahou o vzájomné porozumenie. Povzbudzujeme preto všetkých študentov, aby sa zapájali do študentských samospráv, zaujímali sa o dianie na univerzite a nebáli sa vyjadriť svoj názor. Len spoločným úsilím – študentov aj zamestnancov – môžeme vytvárať univerzitné prostredie, ktoré je moderné, inkluzívne, kvalitné a pripravené čeliť výzvam súčasnosti.

Vážené kolegyne, kolegovia, milé študentky a študenti,

vstupujeme do nového akademického roka, ktorý so sebou prináša nielen pokračovanie v našej práci a štúdiu, ale aj nové výzvy, úlohy a príležitosti, ktoré si vyžadujú našu spoločnú pozornosť, spoluprácu a odhodlanie. Tieto výzvy nemôžeme riešiť izolovane – potrebujeme ich riešiť spoločne. Potrebujeme dialóg, otvorenú komunikáciu, ochotu počúvať a prispievať. Potrebujeme zapojiť skúsenosť a odbornosť zamestnancov, ako aj pohľad, energiu a tvorivosť študentov. Preto vás všetkých – zamestnancov aj študentov – pozývam k spolupráci, ku konštruktívnej účasti na budovaní univerzity, ktorá je nielen miestom výučby a výskumu, ale aj moderným a podnetným priestorom pre život, rast a tvorivosť. Verím, že v tomto akademickom roku sa nám podarí napredovať, riešiť nové úlohy s odvahou a profesionalitou a zároveň si zachovať to, čo je najcennejšie – ľudskosť, vzájomný rešpekt a dôveru.

Na začiatku nového akademického roka 2025/2026 Vám všetkým ďakujem za prácu vykonanú v uplynulom akademickom roku. Zároveň Vám prajem veľa osobných aj pracovných úspechov, mnoho tvorivých nápadov a síl na ich realizáciu, všetkým študentom, osobitne študentom prvých ročníkov, prajem veľa študijných úspechov.

Bratislava, august 2025

Ferdinand Daňo

rektor



prof. Ing. Ferdinand DAŇO, PhD.
rektor Ekonomickej univerzity v Bratislave



doc. Mgr. Boris MATTOŠ, PhD.
prorektor pre medzinárodné vzťahy
štatutárny zástupca rektora



doc. Ing. Paula PUŠKÁROVÁ, DiS. art., PhD.
prorektorka pre vedu
a doktorandské štúdium



doc. Ing. Mgr. Zuzana JUHÁSZOVÁ, PhD.
prorektorka pre vzdelávanie



Ing. Jakub KINTLER, PhD.
prorektor pre rozvoj, kultúru a šport



doc. Ing. Jana PÉLIOVÁ, PhD.
prorektorka pre akreditáciu a kvalitu



Ing. Mária DZIUROVÁ
kvestorka

O EKONOMICKEJ UNIVERZITE V BRATISLAVE

Na Ekonomickej univerzite v Bratislave sa počas jej existencie uskutočnili viaceré zmeny z hľadiska názvu, zamerania a obsahu štúdia, ako aj organizačnej štruktúry. Škola vznikla v roku 1940, kedy obchodné a priemyselné komory - bratislavská, banskobystrická a prešovská – zriadili súkromnú Vysokú obchodnú školu v Bratislave, ktorej vláda udelila právo verejnosti. Nariadením Slovenskej národnej rady č. 34/1945 Zb. bola Vysoká obchodná škola poštátnená a premenovaná na Slovenskú vysokú školu obchodnú. V roku 1949 bol tento názov zmenený na Vysokú školu hospodárskych vied. Vládnym nariadením č. 40/1952 sa upravil názov školy na Vysokú školu ekonomickú. Zákomom SNR č. 139/1992 Zb. z 27. 2. 1992 bola Vysoká škola ekonomická v Bratislave rozdelená na Vysokú školu ekonomickú v Bratislave a Vysokú školu ekonomiky služieb a cestovného ruchu so sídlom v Banskej Bystrici. Na základe zákona SNR č. 292/1992 Zb. bol zmenený názov Vysokej školy ekonomickej na **Ekonomickú univerzitu v Bratislave**. Od 1. júna 2010 pôsobí na Ekonomickej univerzite v Bratislave aj ďalšia, v poradí siedma fakulta – Fakulta aplikovaných jazykov.

So vznikom školy sú spojené mená takých významných osobností, ako boli prof. PhDr. Jur Hronec, prof. Ing. Július Pázman, prof. Ing. Vladimír Králiček, DrSc., prof. Ing. Ladislav Cicvárek a ďalší. Práve ich zásluhou sa v roku 1940 položili základy ekonomickej vzdelanosti na Slovensku.

V súčasnom období Ekonomickú univerzitu v Bratislave tvorí sedem fakúlt:

- Národohospodárska fakulta so sídlom v Bratislave,
- Obchodná fakulta so sídlom v Bratislave,
- Fakulta hospodárskej informatiky so sídlom v Bratislave,
- Fakulta podnikového manažmentu so sídlom v Bratislave,
- Fakulta medzinárodných vzťahov so sídlom v Bratislave,
- Fakulta aplikovaných jazykov so sídlom v Bratislave,
- Podnikovohospodárska fakulta so sídlom v Košiciach.

Počas 80-ročnej existencie EU v Bratislave absolvovalo štúdium na univerzite viac ako 120 tisíc absolventov všetkých stupňov štúdia. V súčasnosti študuje na univerzite takmer 8 000 študentov.

EU v Bratislave je signatárom Magna Charta Universitatu a pripojila sa tiež k iniciatíve OSN Global Compact. Zároveň aktívne pôsobí v nasledujúcich medzinárodných organizáciách:

- AACSB – Association to Advance Collegiate Schools of Business
- EFMD – European Foundation for Management Development
- EUA – European University Association
- IAU – International Association of Universities
- EDAMBA – European Doctoral Association for Master and Business Administration
- CEISAL – Consejo Europeo de Študio Sociales de América Latina

- SURF – European Money and Finance Forum
- CIDD – Consortium of International Double Degrees
- EAIE – European Association for International Education
- ERSA – European Regional Science Association

V akademickom roku 2025/2026 vstupuje EU v Bratislave do ak. roka, v ktorom ako univerzitná vysoká škola poskytuje vzdelávanie v akreditovaných študijných programoch, ktoré sú zosúladené so štandardami a usmerneniami na zabezpečovanie kvality v Európskom priestore vysokoškolského vzdelávania (ESG) a postupne prešli vnútorným procesom akreditácie. Z týchto študijných programov sa budú viaceré študijné programy zabezpečovať komplexne v niektorom cudzom jazyku.

V roku 2021 EU v Bratislave získala medzinárodnú akreditáciu AACSB, ktorú udeľuje akreditačná agentúra AACSB International, sídliaca v USA. Táto agentúra patrí medzi tri najuznávanejšie agentúry na svete, zamerané na akreditáciu kvality vysokých škôl pôsobiacich v oblasti ekonómie a manažmentu.

Tvoriví pracovníci EU v Bratislave uskutočňujú základný a aplikovaný výskum komplexne pokrývajúci témy z rôznych oblastí ekonómie a manažmentu. V tomto ak. roku sa bude pozornosť vo výskume na univerzite primárne zameriavať na problematiku znalostnej ekonomiky, dopadu inovácií a vplyvu technológií na ekonomiku, na nové formy verejnej správy, zdroje ekonomického rastu a konkurencieschopnosti, procesy globalizácie, na dynamiku na finančných trhoch, procesy regulácie, správy a riadenia firiem v oblasti medzinárodného obchodu, ako aj na spôsoby riešenia problému nezamestnanosti a sociálnu ekonómiu. V predchádzajúcom ak. roku bude pokračovať i posilňovanie interdisciplinárnych prvkov vo výskume na univerzite. Univerzita bude ďalej rozvíjať výskumnú spoluprácu so špičkovými výskumnými pracoviskami v SR i v zahraničí, napr. v spolupráci so SAV a ďalšími partnerskými inštitúciami sa EU v Bratislave podieľa na riešení projektu Univerzitný vedecký park pre biomedicínu Bratislava. Jednou z kľúčových úloh tvorivých pracovníkov bude tiež aktívne zareagovať na aktuálne výzvy v rámci programu Európskej únie „Horizont 2020“ a prispieť tak k ďalšiemu posilneniu medzinárodného rozmeru vo výskume na univerzite.

EU v Bratislave od roku 1993 udeľuje významným osobnostiam ekonomickej vedy, hospodárskeho a spoločenského života čestný titul „Doctor honoris causa“ (Dr.h.c.). Za toto obdobie univerzita vyznamenala týmto titulom 29 osobností, medzi ktorých patria napr. F. Vranitzky, L. Balcerowicz, R. Barre, V. Klaus, D. J. Johnston, W. Roth, G. S. Zavvos, J. A. Gurriá Treveño, J. M. D. Barosso, A. Chochoł.

V posledných rokoch na EU v Bratislave prednášali a diskutovali s učiteľmi a študentmi piati nositelia Nobelovej ceny za ekonómiu, prof. Robert J. Aumann, prof. Edward C. Prescott, prof. Robert A. Mundel, prof. Edmund S. Phelps, prof. Oliver E. Williamson.

ORGANIZÁCIA VYSOKOŠKOLSKÉHO ŠTÚDIA A KREDITOVÝ SYSTÉM NA EU V BRATISLAVE

Vysokoškolské štúdium na EU v Bratislave je podľa zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov organizované ako trojstupňové. Všetky študijné programy, v ktorých EU v Bratislave a jej fakulty poskytujú vysokoškolské vzdelávanie, sú v rámci sústavy študijných odborov akreditované Akreditačnou komisiou, poradným orgánom vlády SR, a poskytujú komplexné a ucelené vzdelávanie z ekonomických vedných disciplín v uvedených profiláciách, na základe ich dlhodobého rozvoja.

Prvý stupeň vysokoškolského štúdia predstavuje bakalárske štúdium. Jeho štandardná dĺžka v dennej forme štúdia sú tri akademické roky. Prvý stupeň poskytuje nevyhnutné poznatky a vedomosti potrebné na zvládnutie problematiky ekonomických vedných disciplín a zároveň modeluje základný všeobecný profil absolventa EU v Bratislave a danej fakulty poskytujúcej vzdelávanie vo vybranom študijnom programe. Na úspešné absolvovanie prvého stupňa štúdia musí študent získať najmenej 180 kreditov, vykonať štátnu skúšku a obhájiť záverečnú prácu. Po úspešnom absolvovaní prvého stupňa štúdia získava jeho absolvent akademický titul „bakalár“ („Bc.“).

Po absolvovaní prvého stupňa, t. j. bakalárskeho štúdia, a po splnení podmienok jednotlivých fakúlt, sa môžu študenti prihlásiť na druhý stupeň štúdia, t. j. na inžinierske štúdium (na Fakulte aplikovaných jazykov na magisterské štúdium).

Štandardná dĺžka inžinierskeho resp. magisterského štúdia v dennej forme štúdia sú dva akademické roky. V druhom stupni štúdia získavajú študenti poznatky potrebné na profilovanie absolventov študijných programov jednotlivých fakúlt. Na úspešné absolvovanie druhého stupňa štúdia musí študent získať najmenej 120 kreditov z povinných, povinne voliteľných a výberových predmetov stanovených študijným plánom daného študijného programu. Druhý stupeň štúdia je ukončený štátnou skúškou a obhajobou záverečnej práce. Absolvent druhého stupňa štúdia získava akademický titul „inžinier“ („Ing.“), na Fakulte aplikovaných jazykov „magister“ („Mgr.“).

Absolventi druhého stupňa štúdia sa môžu prihlásiť na štúdium študijného programu tretieho stupňa, ktorý predstavuje doktorandské štúdium. Štandardná dĺžka doktorandského štúdia v dennej forme sú tri akademické roky. Na úspešné absolvovanie tretieho stupňa štúdia musí študent získať najmenej 180 kreditov. Doktorandské štúdium končí obhajobou dizertačnej práce. Jeho absolvent získava akademický titul „philosophiae doctor“ („PhD.“).

Na všetkých fakultách EU v Bratislave je zavedený kreditový systém štúdia, ktorý je kompatibilný s európskym štandardom ECTS. Cieľom tohto spôsobu vysokoškolského štúdia je vytvárať podmienky na neustále skvalitňovanie štúdia, rovnomernejšie získavanie poznatkov a vedomostí a umožnenie spolurozhodovania sa študentov pri svojej ďalšej profilácii a tým aj internacionalizovanie štúdia, a zároveň zosúladiť potreby obsahu štúdia s potrebami spoločenskej praxe a trhu práce s existujúcimi kapacitami. Kreditový systém zároveň umožňuje študentom vyššiu mobilitu v rámci EU v Bratislave, Slovenskej republiky a zahraničia a riadia sa ním všetky stupne štúdia.

INTERNACIONALIZÁCIA VZDELÁVANIA NA EU V BRATISLAVE

Ekonomická univerzita v Bratislave je členom viacerých významných medzinárodných organizácií, inštitúcií, kooperačných sietí a iniciatív pôsobiach v sektore vysokého školstva a spolupracuje so zahraničnými univerzitami na báze rámcových a iných dohôd o spolupráci. EU v Bratislave má uzatvorených **349 bilaterálnych dohôd**, z toho 223 bilaterálnych partnerstiev v rámci programu Erasmus+ v 33 štátoch zúčastnených v programe a 126 partnerských univerzít v 49 štátoch sveta. Celkove má EU v Bratislave uzatvorenú spoluprácu s univerzitnými inštitúciami v **64 štátoch sveta**. Ročne EU v Bratislave vysiela do zahraničia približne 400 študentov na študijný pobyt a odbornú stáž.

Priaznivé podmienky pre realizáciu programu internacionalizácie vzdelávania vytvára každoročne ponuka vyše **100 odborných predmetov vyučovaných v cudzích jazykoch**. Okrem toho ponúkajú fakulty EU v Bratislave študijné programy 1. a 2. stupňa štúdia v cudzích jazykoch, ktoré sa realizujú v spolupráci so zahraničnými univerzitami na základe dohôd o udeľovaní dvojitého diplomu. Úspešní absolventi tak získajú diplom EU v Bratislave a diplom zahraničnej partnerskej univerzity. Ide o tieto študijné programy:

univerzita / štát	názov študijného programu	stupeň štúdia	druh diplomu	fakulta
BULHARSKÁ REPUBLIKA				
University of National and World Economy	Economic Diplomacy	2.	dvojitý	FMV
ČESKÁ REPUBLIKA				
Vysoká škola ekonomická v Praze	Všeobecný manažment	2.	dvojitý	FPM
Vysoká škola ekonomická v Praze	Marketingový a obchodný manažment	2.	dvojitý	OF
FRANCÚZSKA REPUBLIKA				
Université de Strasbourg	General Management	2.	dvojitý	FPM
IDRAC Business School	General Management	2.	dvojitý	FPM
Le Centre Européen Universitaire de l'Université de Lorraine á Nancy	Cudzie jazyky a interkultúrna komunikácia	2.	dvojitý	FAJ
ÍRSKA REPUBLIKA				
University of Limerick	Business Economics and Management	1.	dvojitý	FPM
KÓREJSKÁ REPUBLIKA				
SolBridge International School of Business, Woosong University	Finance, Banking and Insurance	1.	dvojitý	NHF
LOTYŠSKÁ REPUBLIKA				
University of Latvia in Riga	Economic Diplomacy	2.	dvojitý	FMV
LUXEMBURSKO				
Luxembourg School of Business	Finance	2.	dvojitý	NHF
Luxembourg School of Business	Finance and Taxes	2.	dvojitý	NHF
PORTUGALSKÁ REPUBLIKA				
University of Coimbra	Applied Economics	2.	dvojitý	NHF

SPOLKOVÁ REPUBLIKA NEMECKO				
University of Applied Sciences Würzburg-Schweinfurt, (FHWS)	Business Economics and Management	1.	dvojité	FPM
TALIANSKA REPUBLIKA				
University of Pavia	Finance and Taxes	2.	dvojité	NHF
UKRAJINA				
Kyjevská národná ekonomická univerzita Vadyma Het'mana	Economic Diplomacy	2.	dvojité	FMV
State University Uzhhorod National University	Economic Diplomacy	2.	dvojité	FMV

EU v Bratislave ponúka ďalšie študijné programy vyučované v anglickom jazyku:

Bachelor in Applied Economics (NHF)

Bachelor in Business Economics and Management (PHF)

Bachelor in Commercial Entrepreneurship (PHF)

Master in Tourism Management (OF)

Master in Corporate Business and Marketing (PHF)

PhD in Economics (NHF) v spolupráci s Universität Wien a WU Wien (Rakúsko),
Universidade de Coimbra (Portugalsko), CERGE-EI (Česká republika), Chapman
University (Kalifornia, USA)

PhD in Business Economics and Management (FPM)

PhD in International Economic Relations (FMV)

PhD in Management of International Business (OF)

SYSTÉM ZABEZPEČOVANIA A ZDOKONAĽOVANIA KVALITY NA EU V BRATISLAVE

Jedným z hlavných cieľov dlhodobého zámeru rozvoja EU v Bratislave na obdobie 2019 – 2027 je zabezpečiť neustále zvyšovanie kvality vo všetkých oblastiach činnosti univerzity na získanie a zabezpečenie inštitucionálnej akreditácie na národnej úrovni pri dodržiavaní medzinárodných štandardov AACSB International a štandardov kvality SAAVŠ.

Vnútny systém zabezpečenia kvality vysokoškolského vzdelávania na EU v Bratislave môže byť upravený a doplnený viacerými samostatnými vnútornými predpismi. Základným dokumentom Systému zabezpečovania a zdokonaľovania kvality na EU v Bratislave je vnútorný **predpis Pravidlá pre vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na Ekonomickej univerzite v Bratislave**, ktorý bol schválený Vedeckou radou EU v Bratislave dňa 8.2.2021.

Realizácia systému je upravená inštitucionálnym manuálom kvality, ktorý sa zaoberá monitorovaním a hodnotením kvality v činnosti EU v Bratislave a to formou nasledujúcich nástrojov:

- prieskum názorov relevantných cieľových skupín,
- kontrola pedagogického procesu formou hospitácií,
- hodnotenie predmetov,
- hodnotenie študijných programov.

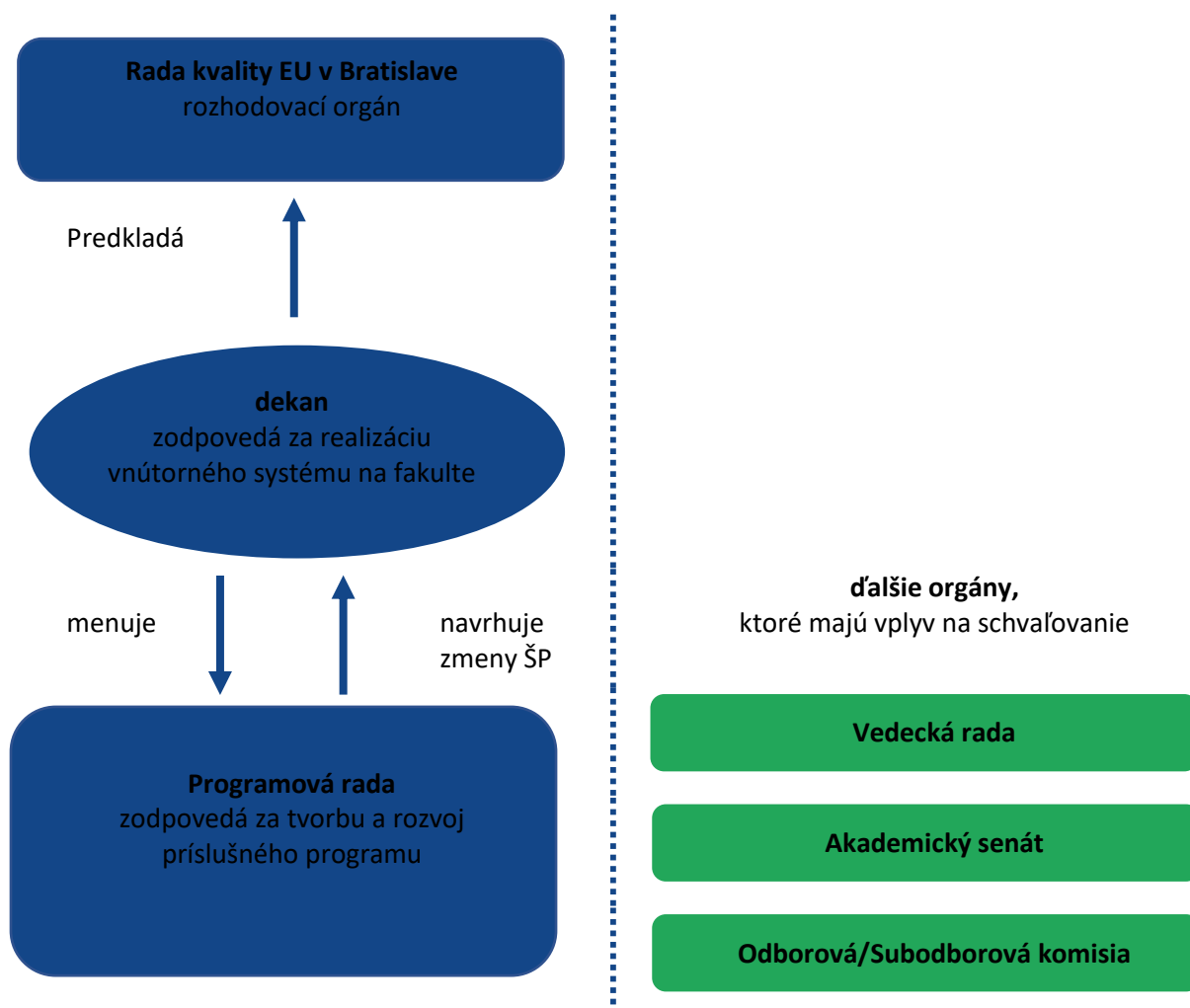
Ekonická univerzita v Bratislave pravidelne venuje pozornosť hodnoteniu priebehu

a kvality výchovno-vzdelávacej činnosti, v súlade s § 70 ods. 1 písm. h) zákona o vysokých školách umožňuje študentom vyjadriť dvakrát v akademickom roku svoje názory na kvalitu výučby a výkony jednotlivých učiteľov v pedagogickom procese. táto aktivita je zabezpečovaná ako súčasť „Integrovaného systému zabezpečenia a zdokonaľovania kvality na Ekonomickej univerzite v Bratislave“, ktorého vytvorenie bolo reakciou EU v Bratislave na jednu z významných európskych politík – podporu programu kvality v európskom priestore vysokoškolského vzdelávania. Realizáciu ankiet zabezpečuje Centrum na zabezpečenie a podporu kvality EU v Bratislave v úzkej spolupráci s jednotlivými fakultami a študentskými parlamentmi. Systém zabezpečuje adresnú dostupnosť výsledkov hodnotenia – učiteľom za tie predmety, ktoré vyučujú, vedúcim katedier za príslušnú katedru, dekanom za príslušnú fakultu, prorektorom za príslušný subsystém a rektorovi za celú univerzitu.

V súvislosti s neustálym zvyšovaním kvality študijných programov (najmä programov zameraných na business) sa realizuje a vyhodnocuje proces Assurance of Learning v zhode s náročnými štandardmi AACSB.

Výsledky prieskumov a hodnotení sú významným podkladom pre rozhodovanie a prijímanie opatrení smerujúcich k skvalitneniu výučby jednotlivých predmetov, programov, ako aj k zlepšeniu výkonnosti v ďalších oblastiach činnosti univerzity.

Schéma procesu schvaľovania návrhov na zmenu študijných programov



**SÍDLO UNIVERZITY: Dolnozemská cesta 1
852 35 Bratislava 5**

predvoľba: 02/6729 + klapka
ústredne: 6729 5111, 6729 1111
vrátnice: 6729 5868, 6729 1238
informátori: 6729 1238, 672 5707

REKTOR:

prof. Ing. Ferdinand Daňo, PhD.

tel.: 6729 5364, 6729 5900

e-mail: ferdinand.dano@euba.sk, sekretariat.rektora@euba.sk

Prorektor pre medzinárodné vzťahy, štatutárny zástupca rektora:

doc. Mgr. Boris Mattoš, PhD.

tel.: 6729 5374, e-mail: boris.mattos@euba.sk

Prorektorka pre vedu a doktorandské štúdium:

doc. Ing. Paula Puškárová, DiS. art., PhD.

tel.: 6729 5373, e-mail: paula.puskarova@euba.sk

Prorektorka pre vzdelávanie:

doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

tel.: 6729 5372, e-mail: zuzana.juhaszova@euba.sk

Prorektor pre rozvoj, kultúru a šport:

Ing. Jakub Kintler, PhD.

tel.: 6729 5361 , e-mail: jakub.kintler@euba.sk

Prorektorka pre akreditáciu a kvalitu:

doc. Ing. Jana Péliová, PhD.

tel.: 6729 5376, e-mail: jana.peliova@euba.sk

Predsedníčka Akademického senátu EU v Bratislave:

prof. Ing. Helena Majdúchová, CSc.

tel.: 6729 5569 , e-mail: helena.majduchova@euba.sk

Kvestorka:

Ing. Mária Dziurová

tel.: 6729 5903, 6729 5335, e-mail: kvestor@euba.sk

Dekanka Národohospodárskej fakulty EU v Bratislave:

prof. Ing. Erika Pastoráková, PhD.

tel.: 6729 1221, e-mail: dekanhfhf@euba.sk

Dekan Obchodnej fakulty EU v Bratislave:

doc. Ing. Peter Drábik, PhD., MSc.

tel.: 6729 1130, e-mail: dekan.of@euba.sk

Dekan Fakulty hospodárskej informatiky EU v Bratislave:

prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD.

tel.: 6729 5735 e-mail: dekanfhi@euba.sk, erik.soltes@euba.sk

Dekanka Fakulty podnikového manažmentu EU v Bratislave:

doc. Ing. Anita Romanová, PhD.

tel.: 6729 5536 , e-mail: anita.romanova@euba.sk

Dekan Fakulty medzinárodných vzťahov EU v Bratislave:

doc. PhDr. Rudolf Kucharčík, PhD.

tel.: 6729 5469, 6729 5470 , e-mail: dekan.fmv@euba.sk

Dekan Fakulty aplikovaných jazykov EU v Bratislave:

doc. PhDr. Radoslav Štefančík, MPol., Ph.D.

tel.: 6729 5225, e-mail: dek.faj@euba.sk

Dekan Podnikovohospodárskej fakulty EU v Bratislave so sídlom v Košiciach:

Dr.h.c. prof. RNDr. Michal Tkáč, CSc.

Tajovského 13, 041 30 Košice

tel.: 055/722 3212, e-mail: michal.tkac@euba.sk

AKADEMICKÝ SENÁT EU V BRATISLAVE

prof. Ing. Helena Majdúchová, CSc. – predsedníčka

prof. Ing. Ivan Brezina, CSc. – podpredseda

Bc. Tamara Hámorová – podpredsedníčka za študentskú časť

Mgr. Martina Prejsová – tajomníčka

Zamestnanecká časť AS EU v Bratislave

NHF: doc. Ing. Jana Kotlebová, PhD., Ing. Richard Kališ, PhD., doc. Ing. Juraj Válek, PhD., **OF:** Ing. Jozef Gáll, PhD., prof. Ing. Eva Hanuláková, PhD., doc. Mgr. Elena Kašťáková, PhD., **FHI:** prof. Ing. Ivan Brezina, CSc., doc. Ing. Martin Mišút, CSc., prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., **FPM:** doc. Ing. Mgr. Róbert Hanák, PhD., prof. Ing. Helena Majdúchová, CSc., doc. Ing. Daniela Rybárová, PhD., **FMV:** Dr. habil. JUDr. Ing. Katarína Brocková, LL.M, PhD., PhDr. Peter Csanyi, PhD., doc. Ing. Martin Grešš, PhD., **PHF:** prof. Ing. Bohuslava Mihalčová, PhD. & PhD., EUR ING, doc. Ing. Michal Tkáč, PhD. MBA, doc. Ing. Erik Weiss, PhD. MBA, **FAJ:** PaedDr. Žaneta Pavlíková, PhD., PhDr. Tatiana Hrivíková, PhD., PhDr. Roman Kvapil, PhD., **celouniverzitné pracoviská:** Ing. Andrej Nemec, Mgr. Bronislava Senčáková, Ing. Jana Švandová, PhD., Mgr. Dagmar Schmidtová

Študentská časť AS EU v Bratislave

NHF: Richard Kost', Bc. Sofia Šillerová **OF:** Vanda Funtíková, Ing. Filip Žiak, **FHI:** Patrícia Klobučníková, Bc. Alexandra Mináriková, **FMV:** Bc. Tamara Hámorová, Peter Jeck, **PHF:** Filip Jakub, **FAJ:** Bc. Bianka Pavlíková, Bc. Nina Tupá, **FPM:** Ing. Federico Banda, Bc. Dominika Šimanská

VEDECKÁ RADA EU V BRATISLAVE

prof. Ing. Ferdinand Daňo, PhD. - predseda

doc. Ing. Paula Puškárová, DiS art., PhD., doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD., doc. Ing. Jana Péliová, PhD., Ing. Jakub Kintler, PhD, doc. Mgr. Boris Mattoš, PhD., prof. Ing. Erika Pastoráková, PhD., doc. Ing. Peter Drábik, PhD., MSc., prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD., doc. Ing. Anita Romanová, PhD., doc. PhDr. Rudolf Kucharčík, PhD., Dr.h.c. prof. RNDr. Michal Tkáč, CSc., doc. PhDr. Radoslav Štefančík, MPol., Ph.D., prof. Ing. Martin Lábaj, PhD., prof. Ing. Eva Hanuláková, PhD., prof. Ing. Ivan Brezina, CSc., prof. Ing. Helena Majdúchová, CSc., Dr.h.c. prof. Ing. Peter Markovič, PhD. DBA, doc. Ing. Martin Grešš, PhD., prof. Ing. Bohuslava Mihalčová, PhD. & PhD., EUR ING., doc. Mgr. Mária Spišiaková, PhD., doc. Ing. Petr Dvořák, Ph.D., doc. Ing. Vladimír Hiadlovský, PhD., prof. Mgr. Jiří Špalek, Ph.D., Dr.h.c. prof. Dr. hab. Andrzej Chochól, Dr.h.c. Ing. Ivan Šramko, Ing. Ján Bilinský, Ing. Pavol Lančarič, PhD., Dr.h.c. Ing. Richard Farkaš, PhD., Ing. Daniel Kollár, Ing. Peter Kažimír

KOLÉGIUM REKTORA EU V BRATISLAVE

prof. Ing. Ferdinand Daňo, PhD., doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD., doc. Ing. Jana Péliová, PhD., doc. Mgr. Boris Mattoš, PhD., Ing. Jakub Kintler, PhD., doc. Ing. Paula Puškárová, DiS. art., PhD., prof. Ing. Erika Pastoráková, PhD., doc. Ing. Peter Drábik, PhD., MSc., prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD., doc. Ing. Anita Romanová, PhD., doc. PhDr. Rudolf Kucharčík, PhD., doc. PhDr. Radoslav Štefančík, MPol., Ph.D., Dr.h.c. prof. RNDr.

Michal Tkáč, CSc., Ing. Mária Dziurová, doc. Mgr. Elena Kašťáková, PhD., prof. Ing. Helena Majdúchová, CSc., Bc. Tamara Hámorová

VEDENIE EU V BRATISLAVE

prof. Ing. Ferdinand Daňo, PhD. – rektor

doc. Mgr. Boris Mattoš, PhD. – prorektor pre medzinárodné vzťahy, štatutárny zástupca rektora

doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD. – prorektorka pre vzdelávanie

doc. Ing. Paula Puškárová, DiS. art., PhD. – prorektorka pre vedu a doktorandské štúdium

doc. Ing. Jana Péliová, PhD. – prorektorka pre akreditáciu a kvalitu

Ing. Jakub Kintler, PhD. – prorektor pre rozvoj, kultúru a šport

Ing. Mária Dziurová – kvestorka

SPRÁVNA RADA EU V BRATISLAVE

Dr.h.c. Ing. Ivan Šramko – predseda

Univ. Prof. i. R. Dr. Mikuláš Luptáčik – podpredseda

Ing. Mária Dziurová - tajomníčka

Členovia:

Ing. Ján Bilinský, Eva Belková, MBA, prof. Jan Fidrmuc, Ing. Vladimír Kestler, PhD., doc. Ing. Pavol Konštiak, PhD., Ing. Tomáš Mazán, MSc., Dr.h.c. doc. Ing. Peter Mihók, CSc., Ing. Mikuláš Milko, Ing. Peter Pacek

REKTORÁT EKONOMICKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE

Sekretariát rektora:

vedúca sekretariátu rektora:

Ing. Kamila Nemcová

E3.14, tel.: 6729 5902, e-mail: kamila.nemcova@euba.sk, sekretariat.rektora@euba.sk

asistentka rektora:

Angelika Szaboová

E3.14, tel: 6729 5364, e-mail: angelika.szaboova@euba.sk, sekretariat.rektora@euba.sk

Oddelenie právnych služieb a vnútornej kontroly:

JUDr. Ing. Zuzana Košťálová, D3.10, tel.: 6729 5310, e-mail:

zuzana.kostalova@euba.sk

Mgr. Lucia Zemková, D3.10, tel.: 6729 5310, e-mail: lucia.zemkova@euba.sk

Oddelenie pre personálne a sociálne otázky:

RNDr. Daniela Lukáčová – vedúca oddelenia, D1.39, tel.: 6729 5288, 6729 5180,
e-mail: daniela.lukacova@euba.sk

Sekretariát kvestorky:

asistentka kvestorky
D3.36, tel.: 6729 5903, 6729 5335, e-mail: sekretariat.kvestora@euba.sk

Oddelenie pre plán a rozpočet:

Ing. Gabriela Somolányiová – vedúca oddelenia
D3.15, tel.: 6729 5315, e-mail: gabriela.somolanyiova@euba.sk

Oddelenie finančnej účtárne:

Ing. Iveta Mattovičová – vedúca oddelenia
D3.24, tel.: 6729 5187, e-mail: iveta.mattovicova@euba.sk

Oddelenie prevádzky a investícií:

Ing. Jozef Cerovský – vedúci oddelenia
D1.12, tel.: 6729 5262, 6729 5197, e-mail: jozef.cerovsky@euba.sk

Oddelenie ekonomiky práce a mzdovej účtárne:

Ing. Jana Švandová, PhD., – vedúca oddelenia
D3.16, tel.: 6729 5316, e-mail: jana.svandova@euba.sk

Oddelenie pre verejné obstarávanie:

Ing. Anna Národová – poverená vedením oddelenia
D1.26, tel.: 6729 5147, e-mail: anna.narodova@euba.sk

Referát bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany:

Mgr. Lucia Rušinová, D1.30, tel.: 6729 5270, 0947 927 573,
e-mail: lucia.rusinova@euba.sk

Referát civilnej ochrany:

JUDr. Pavel Adamik, budova Archívu EU, tel.: 6729 1114,
e-mail: pavel.adamik@euba.sk

Organizačný referát:

Mgr. Zuzana Pupáková, E3.12, tel.: 6729 5362, e-mail: zuzana.pupakova@euba.sk

Ing. Ida Ivanová, projektová manažérka projektu Konzorcium STU-EUBA, D5.28, tel.: 6729 5528, e-mail: ida.ivanova@euba.sk

Pedagogické oddelenie:

Ing. Mgr. Olha Brynko - Univerzitná koordinátorka pre študentov so špecifickými potrebami, E3.08, tel.: 6729 5358, e-mail: olha.brynko@euba.sk

Oddelenie pre vedu a doktorandské štúdium:

Ing. Jana Tkáčová – vedúca oddelenia

E3.27, tel.: 6729 5377, e-mail: jana.tkacova@euba.sk

PREHLAD FAKÚLT A KATEDIER

NÁRODOHOSPODÁRSKA FAKULTA, Dolnozemska cesta 1/a, 852 35 Bratislava 5, tel.: 6729 1221, e-mail: dekanhfh@euba.sk

Katedra ekonómie	6729 1521, 6729 1531
Katedra hospodárskej politiky	6729 1486
Katedra verejnej správy a regionálneho rozvoja	6729 1318
Katedra sociálneho rozvoja a práce	6729 1486
Katedra financií	6729 1321
Katedra bankovníctva a medzinárodných financií	6729 1334, 6729 1325
Katedra poisťovníctva	6729 1486
Kompetenčné centrum	6729 1334, 6729 1465

OBCHODNÁ FAKULTA, Dolnozemska cesta 1/a, 852 35 Bratislava 5

tel.: 6729 1130, e-mail: dek.of@euba.sk

Katedra marketingu	6729 1552
Katedra medzinárodného obchodu	6729 1468
Katedra cestovného ruchu	6729 1312
Katedra obchodného práva	6729 1211

FAKULTA HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY, Dolnozemska cesta 1/b, 852 35 Bratislava 5; tel.: 6729 5736, e-mail: dekanfhi@euba.sk

Katedra aplikovanej informatiky	6729 5870
---------------------------------	-----------

Katedra matematiky a aktuárstva	6729 5840
Katedra operačného výskumu a ekonometrie	6729 5834
Katedra štatistiky	6729 5725, 6729 5736
Katedra účtovníctva a audítorstva	6729 5770

FAKULTA PODNIKOVÉHO MANAŽMENTU, Dolnozemska cesta 1/b,
852 35 Bratislava 5, tel.: 6729 5536, e-mail: anita.romanova@euba.sk

Katedra podnikovohospodárska	6729 5570
Katedra manažmentu	6729 5640
Katedra podnikových financií	6729 5670
Katedra informačného manažmentu	6729 5634

FAKULTA MEDZINÁRODNÝCH VZŤAHOV, Dolnozemska cesta 1/b,
852 35 Bratislava 5, tel.: 6729 5470, e-mail: dekan.fmv@euba.sk

Katedra medzinárodných ekonomických vzťahov a hospodárskej diplomacie	6729 5440
Katedra medzinárodných politických vzťahov	6729 5428
Katedra medzinárodného práva	6729 5440

FAKULTA APLIKOVANÝCH JAZYKOV, Dolnozemska cesta 1/b,
852 35 Bratislava 5, tel.: 6729 5225, e-mail: dek.faj@euba.sk

Katedra jazykovedy a translatológie	6729 5102
Katedra interkultúrnej komunikácie	6729 5102
Katedra anglického jazyka	6729 5102
Katedra nemeckého jazyka	6729 5102
Katedra románskych a slovanských jazykov	6729 5102

PODNIKOVOHOSPODÁRSKA FAKULTA EU v Bratislave so sídlom v Košiciach,
Tajovského 13, 041 30 Košice, tel. ústredňa: 055/722 3111, fax.: 055/623 0620, e-mail:
michal.tkac@euba.sk

Katedra ekonómie a manažmentu	klapka:	3241
Katedra kvantitatívnych metód		3255
Katedra finančného riadenia podniku		3249
Katedra obchodného podnikania		3275

PREHLAD PRACOVÍSK

1. Centrum komunikácie a vzťahov s verejnosťou

Riaditeľ centra:

Ing. Miroslav Horňák, tel.: 6729 5904, A3.06,

e-mail: miroslav.hornak@euba.sk, komunikacia@euba.sk

2. Archív EU v Bratislave

Riaditeľka:

Mgr. Eva Kočiová, tel.: 6729 1112, budova archívu, č. m. 215,

e-mail: eva.kociova@euba.sk

3. Centrum protidrogových a poradenských služieb EU v Bratislave

Koordinátor:

doc. Ing. Jaromír Novák, PhD., tel.: 6729 1452, 4C21, e-mail: jaromir.novak@euba.sk

4. Centrum podnikateľských činností a univerzitných služieb EU v Bratislave

Riaditeľka:

Ing. Helena Kuchynková, tel.: 6729 5686, A3.08, e-mail: helena.kuchynkova@euba.sk

- **Študentský domov Horský park EU v Bratislave**

Prokopa Veľkého 41, Bratislava, tel.: 6729 1700

Hroboňova 4, Bratislava, tel.: 6729 1710

Riaditeľka:

Ing. Jana Sodomová, tel.: 6729 1701, 0902 898 787, e-mail: jana.sodomova@euba.sk

Ubytovacia referentka ŠD Hroboňova 4:

Simona Juríčková, tel.: 6729 1702, e-mail: simona.jurickova@euba.sk

Bohumila Konkoľová, tel.: 6729 1704, e-mail: bohumila.konkolova@euba.sk

- **Študentské domovy Petržalka pri EU v Bratislave**

Dolnozemska cesta 1, 852 35 Bratislava, tel.: 6729 1624 – v rekonštrukcii

Starohájska 4, 851 02 Bratislava, tel.: 6729 1080

Starohájska 8, 851 02 Bratislava, tel.: 6729 1086

Riaditeľka:

Dana Antáľková, tel.: 6729 1087, e-mail: dana.antalkova@euba.sk

Ubytovacia referentka:

Veronika Gajdošová, tel.: 6729 1087, e-mail: veronika.gajdosova@euba.sk

Úradné hodiny: 8:00 – 15:00

- **Študentský domov EU v Bratislave EKONÓM**

Prístavná 8, 821 09 Bratislava, tel.: 6729 1042

- **Študentský domov EU v Bratislave Vlčie Hrdlo**

Vlčie hrdlo 74, 851 02 Bratislava, tel.: 6729 1086

Riaditeľka:

Mgr. Dagmar Schmidtová, tel.: 6729 1040, e-mail: dagmar.schmidtova@euba.sk

Sekretariát:

Zuzana Tomcziková, tel.: 6729 1041, e-mail: zuzana.tomczikova@euba.sk

Ubytovacia referentka ŠD EKONÓM:

Silvia Majdlenová, tel.: 6729 1043, e-mail: silvia.majdlenova@euba.sk

Ubytovacia referentka ŠD Vlčie hrdlo:

Dana Čičová, tel.: 6729 1087, e-mail: dana.cicova@euba.sk

- **Študentský domov J. L. Bellu v Košiciach**

Bellova 1, 041 01 Košice, tel.: +421 557 223 120

Vedúci študentského domova, hospodár a ubytovací referent:

Mgr. Pavol Janič, MBA e-mail: pavol.janic@euba.sk

- **VIRT – vzdelávacie zariadenie**

Správkyňa zariadenia:

Alžbeta Sláviková, tel.: +421 35 7787 826, +421 35 2211 651,

e-mail: alzbeta.slavikova@euba.sk

Virt, 946 38 pošta Radvan nad Dunajom

- **Účelové zariadenie – Vila Horský park**

Správkyňa zariadenia:

Ing. Jana Sodomová, tel.: 0902 898 787, email: jana.sodomova@euba.sk

- **Ubytovacie zariadenie Jarabá**

Správca zariadenia:

Ondrej Galko, tel.: 0903 497 839, Jarabá, 977 01 Brezno

- **Ubytovacie zariadenie Pokrok**

Správkyňa zariadenia:

Viera Štefányová, tel.: 0905 709 523, 062 01 Horný Smokovec

- **Folklórny súbor Ekonóm**

Organizačný manažér:

Imrich Petkáč, tel.: 0905 7132 575

5. Centrum celoživotného vzdelávania

PaedDr. Janka Sebera Chládecká, PhD., MBA, odborný zamestnanec pre tvorbu koncepcii, programov a projektov vzdelávania UTV, tel.: 6729 5171, E9.20,

e-mail: janka.chladecka@euba.sk

Ing. Mária Šajmírová, manažérka pre koordináciu vzdelávania seniorov, tel.: 6729 5164, E9.14, e-mail: maria.sajmirova@euba.sk

Ing. Milan Staňo, manažér, jazykové kurzy, Detská ekonomická univerzita, tel.: 6729 5169, miestnosť E9.19, e-mail: milan.stano@euba.sk

doc. Ing. Ľubica Knošková, PhD., odborný zamestnanec pre tvorbu koncepcii a projektov vzdelávania, tel.: 6729 5168, E9.18, e-mail: lubica.knoskova@euba.sk

Ing. Yvetta Bučanová, administratívny pracovník, tel.: 6729 5163, E9.13, e-mail: yvetta.bucanova@euba.sk

6. Znalecký ústav

Kontaktná osoba:

Mgr. Martina Prejsová, referent, tel.: 6729 5360, miestnosť E3.10, e-mail: martina.prejsova@euba.sk

7. Centrum medzinárodných vzťahov

Mgr. Miroslava Darnadiová- vedúca Centra medzinárodných vzťahov,

tel.: 6729 5359, E3.09, e-mail: miroslava.darnadiova@euba.sk

8. Projektové centrum

Ing. Andrea Seifertová, PhD., tel.: 6729 5278, E3.06,

e-mail: andrea.seifertova@euba.sk

Ing. Katarína Krullová, tel.: 6729 5278, E3.06, e-mail: katarina.krullová@euba.sk

Zamestnanci pracoviska zodpovedajú prorektorke pre vedu a doktorandské štúdium

9. Centrum na zabezpečenie a podporu kvality

Centrum na zabezpečenie a podporu kvality (CZaPK) je celouniverzitným pracoviskom, ktorého poslaním je poskytovať administratívnu, organizačnú a technickú podporu vedeniu univerzity, jej fakúlt, ústavov, katedier a ďalších pracovísk EU v Bratislave pri vytváraní, zavádzaní, udržiavaní a zlepšovaní interného integrovaného systému zabezpečenia a zdokonaľovania kvality na EU v Bratislave vo všetkých oblastiach činnosti.

Za činnosť pracoviska zodpovedá jeho vedúci zamestnanec prorektorke pre akreditáciu a kvalitu.

10. Centrum telesnej výchovy a športu

Riaditeľ:

PaedDr. Július Dubovský, tel.: 6729 5433, D4.33, e-mail: julius.dubovsky@euba.sk

Tajomníčka, vedúca oddelenia športu pre všetkých:

Mgr. Drahomíra Lörincziová, tel.: 6729 5413, D4.13,

e-mail: drahomira.lorincziova@euba.sk

Vedúci oddelenia športových hier:

PaedDr. Ján Janík, tel.: 6729 5417, D4.17, e-mail: jan.janik@euba.sk

Sekretariát:

Ing. Tamara Turzáková, tel.: 6729 5434, D4.34, e-mail: ctvs@euba.sk

11. Ekonomické rozhľady

Výkonný redaktor:

Ing. Martin Hudcovský, PhD., tel.: 6729 1436, 4B36, e-mail: rozhlady@euba.sk

12. Centrum informačných technológií

Riaditeľ:

Ing. Martin Novák, tel.: 6729 5114, D9.14, e-mail: martin.novak@euba.sk

Oddelenie správy systémov a sietí

Vedúci: **Ing. Martin Novák**, tel.: 6729 5114, D9.14, e-mail: martin.novak@euba.sk

Oddelenie informačných systémov

Vedúca: **Ing. Jiřina Čarnecká**, tel.: 6729 5133, D9.33,

e-mail: jirina.carnecka@euba.sk

Oddelenie služieb užívateľom

Vedúca: **Ing. Zuzana Sušková**, tel.: 6729 5144, 6729 5369, D9.44,

e-mail: zuzana.suskova@euba.sk

Helpdesk CIT – Ing. Robert Fábry, tel.: 6729 5131, 6729 5555, D9.31,

e-mail: helpdesk@euba.sk, e-mail: robert.fabry@euba.sk

Oddelenie audiovizuálnej techniky

Vedúci: **Ing. Andrej Nemec**, tel.: 6729 5137, D9.37, e-mail: andrej.nemec@euba.sk

Register študentov: tel.: 6729 5369, A9.05, e-mail: register.ick@euba.sk

Počítačové učebne: Výučba 1, tel.: 6729 1670

Výučba 2, tel.: 6729 5687, 8. poschodie

13. Slovenská ekonomická knižnica

Riaditeľka:

Mgr. Jitka Kmet'ová, tel.: 6729 1150, 4D21, e-mail: jitka.kmetova@euba.sk

Sekretariát a ekonomicko-prevádzkový referát:

Alena Oslejová, tel.: 6729 1414,1613, 4D19, e-mail: alena.oslejova@euba.sk

Oddelenie informačných zdrojov

Vedúca oddelenia:

Mgr. Ladislava Katrincová, tel.:6729 1358, 3D15,

e-mail: ladislava.katrincova@euba.sk

Oddelenie knižnično-informačných služieb

Vedúca oddelenia: **Mgr. Dagmar Dinková**, tel.: 6729 1247, 2D04,

e-mail: dagmar.dinkova@euba.sk

Pobočka SEK v Košiciach

Iveta Marjaková, e-mail: iveta.marjakova@euba.sk

Prevádzka knižnice (počas semestra):

Požičovňa, 2D, tel.: 6729 1263

Výučba 1	pondelok- štvrtok:	8:00 - 18:00
	piatok:	11:00 - 15:30
Časopisecká študovňa , 3D, tel.: 6729 1324	pondelok - štvrtok:	8:00 - 18:00
Výučba 1	piatok:	11:00 - 15:30
Všeobecná študovňa , 4D, tel.: 6729 1494	pondelok – štvrtok:	8:00 - 18:00
Výučba 1	piatok:	11:00 - 15:30

Archív publikačnej činnosti, 3D-01, tel.: 6729 1301

Výučba 1 pondelok - štvrtok: 8:00 - 11:30

		12:30 - 15:30
	piatok:	12:30 - 15:30
Pobočka SEK v Košiciach	pondelok - piatok:	9:00 - 12:00
Moyzesova 64, Košice		13:00 - 15:30

14. VŠK Ekonóm

Kontakt: **PaedDr. Lenka Podgórska** – predseda
tel.č. 0905 726 865, e-mail: leninka.podg@gmail.com

ŠTUDENTSKÉ ORGANIZÁCIE

Študentský parlament NHF EU, 2B54, tel.: 6729 1256, spnhf@spnhf.sk
Študentský parlament OF EU, 1A.21, tel.: 6729 1151, spof@spof.sk
Študentský parlament FHI EU, A8.09, tel.: 6729 5681, askme@spfhi.sk
Študentský parlament FPM EU, D5.06, spfpm.euba@gmail.com
Študentský parlament FMV EU, D4.44, tel.: 6729 5444, spfmv@euba.sk
Študentský parlament FAJ EU, E2.07, tel.: 6729 5323, spfaj@gmail.com
Študentský parlament PHF Košice, A17, +421 901 733 456, e-mail: spephf@gmail.com, fjakub2@student.euba.sk
Študentská organizácia AIESEC pri EU

ZDRAVOTNÉ STREDISKÁ

Zdravotné stredisko EU, areál ŠDaJ HP, Hroboňova č.4

MUDr. Juraj Dočolomanský, stomatologická ambulancia, tel.: 5479 2511

MUDr. Anton Čunderlík, PhD., gynekologická ambulancia, tel.: 5479 2509, 0903 211114

HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKA 2025/2026 NA EU V BRATISLAVE

	Termín	Poznámka
Zápisy na štúdium	1. 9. – 12. 9. 2025	podľa harmonogramov fakúlt
Úvodné informácie pre študentov 1. ročníka	1. 9. – 12. 9. 2025	podľa harmonogramov fakúlt
Výučba – zimný semester – denné štúdium	16. 9. – 15. 12. 2025	okrem 31. 10. – 17.11.2025 (15. 9. sa nahradí 15. 12.)
Týždeň na udeľovanie zápočtov, priebežných hodnotení	9. 12. – 15. 12. 2025	
Výučba – zimný semester – externé štúdium	19. 9. – 13. 12. 2025	Okrem 31.10.2025 a 1. 11. 2025
Skúškové obdobie – zimný semester	16. 12. 2025 – 19. 12. 2025 5. 1. – 30. 1. 2026	
Výučba – letný semester – denné štúdium	9. 2. – 8. 5. 2026	okrem 2. 4. 2026, 7. 4. 2026, 1. 5. 2026, 8. 5. 2026
Výučba – letný semester – externé štúdium	6. 2. – 9. 5. 2026	okrem 2. 4. 2026, 7. 4. 2026, 1. 5. 2026, 8. 5. 2026
Týždeň na udeľovanie zápočtov, priebežných hodnotení	4. 5. – 8. 5. 2026	
Skúškové obdobie – letný semester	11. 5. – 30. 6. 2026*	
Štátne skúšky – bakalárske, inžinierske	11. 5. – 30. 6. 2026**	podľa harmonogramov fakúlt
Štátne skúšky – dizertačné skúšky		podľa harmonogramov fakúlt
Štátne skúšky – obhajoby dizertačných prác	do 30.6.2025	podľa harmonogramov fakúlt
Prijímacie skúšky pre 1. stupeň štúdia v slovenskom jazyku	15. – 19. 6. 2026	
Prijímacie skúšky pre 1. stupeň štúdia v anglickom jazyku	24. 3. 2026	
Prijímacie skúšky pre 2. stupeň štúdia v slovenskom jazyku	4. 5. – 26. 7. 2026	podľa harmonogramov fakúlt
Prijímacie skúšky pre 2. stupeň štúdia v anglickom jazyku	2. 3. – 26. 7. 2026	
Prijímacie skúšky pre 3. stupeň štúdia	jún – júl 2026	podľa harmonogramov fakúlt
Opravný (resp. náhradný) termín štátnych skúšok na 1. stupni štúdia	august 2026	podľa harmonogramov fakúlt
Opravný (resp. náhradný) termín štátnych skúšok na 2. stupni štúdia	august 2026	podľa harmonogramov fakúlt
Promócie (2. stupeň štúdia)	22. 6. – 3. 7. 2026	podľa harmonogramov fakúlt
Promócie (1. stupeň štúdia)	22. 6. – 3. 7. 2026	podľa harmonogramov fakúlt
Promócie (3. stupeň štúdia)	október – november 2026	
Obdobie hlavných prázdnin	1. 7. – 31. 8. 2026	

* v období prijímacích skúšok na 1. stupeň štúdia možno skúšať iba v popoludňajších hodinách po 13.30 hod.

** okrem obdobia prijímacích skúšok na 1. stupeň štúdia

SPRIEVODCA ŠTÚDIOM
Študijné programy



Platné od akademického roku 2025/2026

PRÍHOVOR DEKANA

Vážené kolegyně, vážení kolegovia,
milé študentky a milí študenti,

v mene vedenia Fakulty hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave (ďalej aj „FHI EU v Bratislave“) sa vám prihovám na začiatku akademického roka 2025/2026, aby som popri všetkých dôležitých informáciách, ktoré poskytuje tento sprievodca štúdiom, zdôraznil aktivity z predchádzajúceho obdobia, ktoré formovali súčasnú kvalitu a podmienky vzdelávania na FHI EU v Bratislave a aby som vám zaprial úspešný nový akademický rok.

V ak. roku 2025/2026 do portfólia akreditovaných študijných programov, ktoré FHI EU v Bratislave poskytuje na všetkých 3 stupňoch vysokoškolského štúdia, pribudol nový profesijne orientovaný bakalársky študijný program *Dátová analytika a kontroling*. Všetky študijné programy našej fakulty sú perspektívne, na Slovensku jedinečné a pre zamestnávateľov atraktívne. Kvalitu týchto študijných programov potvrdzuje nielen prestížna medzinárodná akreditácia AACSB, ktorú Ekonomická univerzita v Bratislave získala v roku 2021, ale aj ďalšie exkluzívne medzinárodné akreditácie a profesijné uznania, akými sú akreditácia študijných programov *Účtovníctvo* a *Účtovníctvo a audítorstvo* od asociácie ACCA (Association of Chartered Certified Accountants), akreditácia študijného programu *Aktuárstvo* od Slovenskej spoločnosti aktuárov a zaradenie študijného programu *Data science v ekonómii* do programu *SAS Specialization programe*, ktorý je v komunite dátových analytikov celosvetovo uznávaný. V ak. roku 2024/2025 asociácia ACCA predĺžila akreditáciu pre študijný program *Účtovníctvo*, a to až do roku 2029 a zvýšila počet výnimiek pre absolventov tohto študijného programu aj o oblasť Taxation. Od ak. roka 2025/2026 sa FHI EU v Bratislave môže navyše hrdiť prestížnou značkou EMOS, a to na základe rozhodnutia Výboru pre Európsky štatistický systém (European Statistical System Committee), ktorý zaradil inžiniersky študijný program *Data science v ekonómii* na päť nasledujúcich akademických rokov do siete European Master in Official Statistics.

Všetky študijné programy, ktoré zabezpečuje FHI EU v Bratislave, reagujú na zmeny a výzvy súvisiace s technologickým pokrokom v oblasti informačných technológií, s množstvom dát rôzneho charakteru a štruktúry, so zmenami v legislatíve, ale hlavne reflektujú na potreby praxe, ktorá v záujme konkurencieschopnosti potrebuje z dát získavať včasné a spoľahlivé informácie. Naša fakulta sa preto vyznačuje úzkou spoluprácou s hospodárskou praxou. V ak. rok 2024/2025 sme túto spoluprácu posilňovali, čoho dôkazom je aj podpísanie 4 memoránd o spolupráci s týmito významnými partnermi fakulty: KPMG Slovensko, Allianz – Slovenská poisťovňa, Zurich Insurance a Swiss Re. Aj vďaka memorandám o spolupráci majú študenti FHI EU v Bratislave od ak. roka 2024/2025 k dispozícii novú oddychovú zónu, ktorú vybudovala spoločnosť TPA Slovakia a majú možno poberať podnikové štipendium, ktoré poskytuje Allianz – Slovenská poisťovňa.

Podobne ako v predchádzajúcich akademických rokoch, aj v ak. roku 2024/2025 fakulta a jej katedry pre svojich študentov zrealizovali množstvo odborných a inšpiratívnych prednášok a podujatí. Ide najmä o prednášku Tonyho Murphyho, prezidenta Európskeho dvora audítorov (European Court of Auditors), prednášku Charlesa Cowlinga, prezidenta

medzinárodnej aktuárskej asociácie (International Actuarial Association), prednášku Kataríny Kaszásovej, absolventky našej fakulty a súčasnej členky Európskeho dvora audítorov a desiatky odborných prednášok zástupcov praxe na vybraných predmetoch našich študijných programov. V tejto súvislosti treba dodať, že v uplynulom ak. roku fakulta rozšírila portfólio predmetov, ktoré sú zabezpečované zástupcami praxe. Z celospoločensky prospešných aktivít fakulty realizovaných v uplynulom ak. roku treba vyzdvihnúť zapojenie sa do akcií Študentská kvapka krvi, Koľko lásky sa zmestí do krabice od topánok alebo podporu štatistickej gramotnosti stredoškolákov prostredníctvom participácie na Európskej súťaži v štatistike (European Statistics Competition) 2024/2025.

Cieľom FHI EU v Bratislave je jednak študentov naučiť premieňať surové dáta na informácie, získavať z nich vedomosti, ale aj to, aby študenti boli schopní pretaviť vedomosti a skúsenosti na dobré rozhodnutia, tieto rozhodnutia prezentovať a obhájiť ich. K naplneniu tohto zámeru musia všetky zainteresované strany, t. j. pedagógovia, študenti (vrátane doktorandov) a podporný personál, prispieť svojou cieľavedomou a poctivou prácou, a to vo všetkých navzájom sa ovplyvňujúcich dimenziách – vzdelávanie, vedeckovýskumná a projektová činnosť, spolupráca s praxou a internacionalizácia, ktoré determinujú univerzitné prostredie. K zvyšovaniu kvality vzdelávania musia prispievať aj študenti, a to nielen cieľavedomým a vytrvalým štúdiom, ale aj objektívnym hodnotením pedagogického procesu a najmä aktívnym odborným a vedeckým bádáním a zapájaním sa do činností, ktoré sú nad rámec študijných povinností a prispievajú k osobnostnému a odbornému rozvoju. Dôkazom toho, že sa tak na FHI EU v Bratislave deje, sú aj úspechy našich pedagógov, študentov alebo absolventov, z ktorých by som vyzdvihol tieto ocenenia udelené v ak. roku 2024/2025: Cena rektora za pedagogickú činnosť, Cena Imricha Karvaša za najlepšiu dizertačnú prácu, ocenenie JCI Slovensko za inovatívne riešenie, ocenenie Tax Advisors Award, členstvo vo víťaznom tíme akceleračného programu #PodnikavaGeneracia, vynikajúce umiestnenie v súťaži Najlepšia aktuárska diplomová práca a v ankete Univerzitný športovec roka.

Najväčším ocenením fakulty je však rýchle uplatnenie absolventov fakulty vo svojom odbore na trhu práce a ich atraktívne mzdové ohodnotenie, ktoré sú zrejmé na základe verejne dostupných informácií, ako aj na základe absolventskeho prieskumu, ktorý realizuje EU v Bratislave.

Záverom mi dovoľte zaželať študentom, učiteľom a ostatným zamestnancom fakulty do akademického roka 2025/2026 pevné zdravie, entuziazmus, naplnenie osobných cieľov v oblasti vzdelávania, profesijného a kvalifikačného rastu a v neposlednom rade spokojnosť z dobre vykonanej práce, prostredníctvom ktorej sa bude šíriť dobré meno Fakulty hospodárskej informatiky, ako aj Ekonomickej univerzity v Bratislave.

prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
dekan FHI EU v Bratislave

Z HISTÓRIE FAKULTY

Fakulta hospodárskej informatiky je úzko spätá s rozvojom výučby ekonomických vied na Slovensku. Prvá vysoká škola na Slovensku, ktorá sa zameriavala na ekonomické vedy a vznikla z podnetu obchodných a priemyselných komôr, bola Vysoká obchodná škola v Bratislave a bola zriadená nariadením s mocou zákona zo dňa 4. októbra 1940, číslo 248/1940 Sl. z. a so spätnou platnosťou od 1. októbra 1940. Škola bola súkromným ústavom, udržiavaným zväčša príspevkami obchodných a priemyselných komôr, ale s právom verejnosti, čo znamenalo zrovnoprávenie výsledkov jej pôsobenia so štátnymi školami.

Koncom roku 1944 sa začali prejavovať snahy o poštátnenie Vysokej obchodnej školy v Bratislave. V uvedenom smere sa podnikli aj určité legislatívne kroky. V hektických vojnových časoch riešenie postavenia škôl však nebolo prioritné a Vysoká obchodná škola v jej pôvodnom postavení existovala až do konca školského roka 1944/45. Nariadením Slovenskej národnej rady č. 34/1945 Zb. bola škola poštátnená a premenovaná na Slovenskú vysokú školu obchodnú. Premena súkromnej VOŠ na štátnu vysokú školu znamenala začiatok novej éry v živote školy. Zmysel tejto premeny spočíval v priamom prepojení jej pôsobenia na politiku štátu prostredníctvom nariadení štátnych orgánov.

Spoločenské premeny zasiahli aj Slovenskú vysokú školu obchodnú, ktorá v novej spoločensko-ekonomickej situácii dostala nielen nové poslanie, ale aj nový názov - Vysoká škola hospodárskych vied (1949), ktorá bola neskôr vládny nariadením č. 40/1952 premenovaná na Vysokú školu ekonomickú v Bratislave.

Začiatkom 60. rokov vystúpila do popredia požiadavka dopĺňania si vysokoškolského vzdelania formou postgraduálneho štúdia. Táto forma vzdelávania sa na škole začala realizovať v roku 1959, a to najskôr na novovzniknutom Inštitúte národohospodárskeho plánovania.

Inštitút národohospodárskeho plánovania

Vznik inštitútu bol vyvolaný potrebou obsadzovať riadiace miesta pracovníkmi s primeraným vzdelaním. Inštitút bol zriadený vládny nariadením č. 58/1959 s účinnosťou od 1. 9. 1959.

Inštitút národohospodárskeho plánovania sa stal zárodkom Fakulty riadenia Vysokej školy ekonomickej.

Fakulta riadenia

Na základe vládneho nariadenia č. 54/1968 Zb. o zmenách názvov niektorých fakúlt došlo k premenovaniu Inštitútu národohospodárskeho plánovania na Fakultu riadenia.

Postupne sa však dotvárala predstava o profilácii Fakulty riadenia, ktorá by umožňovala a zabezpečovala prípravu vysokoškolsky vzdelaných ekonómov vo všetkých formách štúdia – dennej, diaľkovej a postgraduálnej – pripravených na riadiacu prácu.

Fakulta riadenia sa od svojho vzniku v rámci denného i diaľkového štúdia orientovala na výchovu riadiacich pracovníkov na vysokej odbornej úrovni. Absolventi nadobudli široké vedomosti z oblasti matematiky a matematických metód, účtovníctva a informatiky.

Neskôr, od školského roku 1975/76 bolo ku fakulte organizačne pričlenené aj detašované pracovisko v Košiciach, ktoré vychovávalo ekonómov v študijnom odbore – Automatizované systémy riadenia v ekonomike. Toto pracovisko sa stalo základom Podnikovohospodárskej fakulty EU so sídlom v Košiciach (od 31. 8. 1992).

Fakulta hospodárskej informatiky

Vysoká škola ekonomická v Bratislave po novembri 1989 začala písať svoju novú históriu, čo sa prejavilo nielen v zmene názvu školy, ale aj v rozšírení akademických práv a slobôd a vo vzniku samosprávnych orgánov školy.

Zákon o vysokých školách č. 172/1990 Zb. zaručil vysokým školám značne rozšírené právomoci, akademické slobody a možnosť vzniku samosprávy. Stanovila sa dĺžka štúdia na VŠE na päť rokov a jeho členenie na dva stupne. Rozhodnutím Akademického senátu VŠE v Bratislave zo dňa 29. 10. 1991 sa Fakulta riadenia premenovala na Fakultu hospodárskej informatiky s registráciou na MŠMaŠ SR dňa 4.12.1991.

Zákonom SNR č. 292/1992 Zb. sa zmenil názov Vysokej školy ekonomickej na Ekonomickú univerzitu v Bratislave (ďalej len EU).

Dekanmi fakulty, vrátane Inštitútu národo-hospodárskeho plánovania, od jej vzniku doteraz boli:

Inštitút národohospodárskeho plánovania:

1961 – 1964 prof. JUDr. Dalibor Hanes,
1964 – 1966 prof. Ing. Juraj Fecanin, CSc.,
1966 – 1968 doc. Ing. Martin Ďuraj, CSc.

Fakulta riadenia:

1968 – 1969 doc. Ing. Ferdinand Vávra, CSc.,
1969 – 1971 prof. Ing. Andrej Piškanin, CSc.,
1971 – 1980 prof. Ing. Daniel Vojtko, CSc.,
1980 – 1990 prof. Ing. Adam Laščiak, DrSc.

Fakulta hospodárskej informatiky:

1990 – 1997 prof. Ing. Hedviga Bakytová, CSc.,
1997 – 2003 prof. RNDr. Ing. František Peller, PhD.,
2003 – 2007 prof. Ing. Stojan Russev, CSc.,
2007 – 2015 prof. Ing. Michal Fendek, PhD.,
2015 – 2023 prof. Ing. Ivan Brezina, CSc.,
2023 – prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD.

SYSTÉM ŠTÚDIA NA FAKULTE

Štúdium na Fakulte hospodárskej informatiky je realizované podľa zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (v znení neskorších predpisov). Štúdium je trojstupňové. Študijné programy sú zosúladované so štandardmi pre vnútorný systém zabezpečenia kvality vysokoškolského vzdelávania vydanými Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo (SAAVŠ) a implementovanými na Ekonomickej univerzite v Bratislave. Zosúladenie v rámci vnútorného systému kvality na Ekonomickej univerzite v Bratislave posudzuje Rada pre vnútorné hodnotenie kvality na Ekonomickej univerzite v Bratislave zriadená na univerzite. Študijné programy, pri ktorých Rada pre vnútorné hodnotenie kvality na Ekonomickej univerzite v Bratislave schváli zosúladenie so štandardmi, sú následne posudzované SAAVŠ.

Bakalárske štúdium (prvý stupeň štúdia) má v dennej forme štúdia štandardnú dĺžku tri akademické roky, v prípade profesijne orientovaného študijného programu Dátová analytika a kontroling štyri roky. Na úspešné absolvovanie bakalárskeho štúdia musí študent získať najmenej 180 kreditov, vykonať štátnu skúšku a obhájiť záverečnú prácu. Po úspešnom absolvovaní bakalárskeho štúdia získava jeho absolvent akademický titul „bakalár“ („Bc.“).

Fakulta hospodárskej informatiky ponúka *bakalárske štúdium* v študijnom odbore:

Ekonómia a manažment

v rámci ktorého boli akreditované tieto študijné programy:

Data science v ekonómii Hospodárska informatika Účtovníctvo

Dátová analytika a kontroling - profesijne orientovaný študijný program

Inžinierske štúdium (druhý stupeň štúdia) má v dennej forme štúdia štandardnú dĺžku 2 akademické roky. Na úspešné absolvovanie inžinierskeho štúdia musí študent získať najmenej 120 kreditov, vykonať štátnu skúšku a obhájiť záverečnú prácu. Po úspešnom absolvovaní inžinierskeho štúdia získava jeho absolvent akademický titul „inžinier“ („Ing.“).

Fakulta hospodárskej informatiky ponúka *inžinierske štúdium* v študijnom odbore:

Ekonómia a manažment

v rámci ktorého boli akreditované tieto študijné programy:

Aktuárstvo Data science v ekonómii Informačný manažment Účtovníctvo a audítorstvo

Doktorandské štúdium (tretí stupeň štúdia) má v dennej forme štúdia štandardnú dĺžku 3 akademické roky. Na úspešné absolvovanie doktorandského štúdia musí študent získať

180 kreditov. Doktorandské štúdium končí obhajobou dizertačnej práce. Po úspešnom absolvovaní doktorandského štúdia získava jeho absolvent akademický titul „philosophiae doctor“ („PhD.“).

Fakulta hospodárskej informatiky ponúka doktorandské štúdium v študijnom odbore:

Ekonómia a manažment

v rámci ktorého boli akreditované tieto študijné programy:

Data science v ekonómii

Účtovníctvo

Na Fakulte hospodárskej informatiky je zavedený kreditový systém štúdia, ktorý je kompatibilný s európskym štandardom ECTS.

PROFIL ABSOLVENTA

Bakalárske štúdium

Data science v ekonómii

Absolvent bakalárskeho študijného programu *Data science v ekonómii* môže pracovať na rôznych odborných pozíciách v súkromnom a verejnom sektore, ktoré vyžadujú ekonomické vedomosti, analytické schopnosti, informačné zručnosti ako aj samostatné myslenie. Dokáže kriticky analyzovať ekonomické javy a procesy a v prípade možnosti ich kvantifikácie ich dokáže spracovať prostredníctvom vhodného softvéru a vytvárať potrebné podklady pre kvalifikované rozhodnutia. Absolvent bude schopný identifikovať a riešiť komplexné ekonomické problémy a navrhovať praktické riešenia v rôznych oblastiach ekonomiky. Počas štúdia získa patričnú úroveň ekonomickej a finančnej gramotnosti, zodpovedajúce informačné zručnosti a schopnosť odborne komunikovať v cudzom jazyku. Absolvent bakalárskeho študijného programu *Data science v ekonómii* sa orientuje v rôznorodých oblastiach ekonomickej vedy, a to mikroekonómie, makroekonómie, financiách a ďalších oblastiach, pričom dokáže aplikovať v týchto oblastiach svoje vedomosti z informatiky, štatistiky, ekonometrie, ekonomickej analýzy a optimalizácie ekonomických procesov. Má praktické zručnosti z oblasti softvérovej podpory z týchto oblastí a dokáže ich uchopiť a riešiť predovšetkým za pomoci programovacích jazykov R, Python a ďalších softvérových nástrojov. Zručnosti absolventov zahŕňajú získanie a spracovanie kvantitatívnych a kvalitatívnych údajov, ich štatistickú a ekonometrickú analýzu prostredníctvom uvedených softvérových riešení. Absolventi budú mať schopnosť efektívne komunikovať a prezentovať výsledky analýz a navrhované riešenia, viesť pracovné tímy, ale aj riešiť samostatne problémy, niesť zodpovednosť za výsledky svojej práce a výsledky tímu. Absolventi nájdu uplatnenie na rôznych pozíciách špecialistov v ekonomických a analytických sekciách firiem, vo verejnej a štátnej správe, ministerstvách, poradenských a konzultačných firmách, firmách v IT sektore na Slovensku i v zahraničí. Absolventi tohto študijného programu môžu pokračovať v štúdiu na 2. stupni v študijných programoch *Data science v ekonómii* alebo *Aktuárstvo*, resp. v štúdiu na iných ekonomicky zameraných študijných programoch.

Hospodárska informatika

Cieľom študijného programu *Hospodárska informatika* je pripraviť odborníkov s poznatkami zo systémového myslenia, inžinierskych disciplín, informatiky a ekonomiky, ktorí budú schopní vyberať, vyvíjať a implementovať IKT riešenia podporujúce rozvoj podniku. Absolventi dokážu navrhovať a spravovať vnútropodnikové aj medzipodnikové informačné systémy a aktívne participovať na interdisciplinárnych a medzinárodných projektoch. Absolventi bakalárskeho stupňa získajú pevné základy v informatike a informačných technológiách, prepojené s vedomosťami z ekonomiky, podnikania a teórie rozhodovania. Sú pripravení na riešenie praktických úloh, ktoré si vyžadujú porozumenie vzťahom medzi ekonomickým a manažérskym riadením podniku a informačným zabezpečením jeho procesov. Ich silnou stránkou je prepojenie ekonomických a manažérskych poznatkov s ovládaním nástrojov, princípov a metód navrhovania informačnej podpory a IKT služieb. Vďaka pochopeniu podstaty ekonomiky, manažmentu a informatiky budú absolventi schopní spolupytvať, implementovať a prevádzkovať informačné systémy naprieč sektormi hospodárstva. Ovládajú štandardné aplikácie, podieľajú sa na vývoji a správe IS na rôznych úrovniach riadenia. Disponujú znalosťami potrebnými na založenie, prevádzku a rozvoj firmy a rozumejú základným princípom podnikových procesov. Uplatniť sa môžu v priemysle, verejnej správe aj súkromnom sektore. Absolventi majú kvalitné ekonomické zázemie, ovládajú metódy a nástroje informatiky a vedia aplikovať moderné informačné technológie v praxi.

Počas štúdia získajú komplexné vedomosti z informatiky (napr. *Informatika I a II, Algoritmy a programovanie I–III, Databázové systémy, Umelá inteligencia a expertné systémy*), z ekonomiky a manažmentu (*Základy ekonómie, Účtovníctvo, Manažment, Management science, Podpora rozhodovania*), ako aj z práce s IT (*Operačné systémy, Sieťové technológie I a II*). Tieto znalosti dopĺňa univerzitný základ (*Matematika, Cudzí jazyk, Štatistické metódy, Telovýchova*) a integrovaný prístup k problematike (*Hospodárska informatika I a II*).

Absolvent dokáže zvyšovať efektivitu podniku využívaním IKT, realizovať systémové analýzy, riadiť projekty, nasadzovať a udržiavať IS, elektronický obchod a zároveň dohliadať na informačnú bezpečnosť. Zverené úlohy plní ekonomicky aj spoločensky zodpovedne. Je informatik s hlbokým porozumením podnikovej praxe, ktorý vďaka kombinácii znalostí z IT, manažmentu a ekonómie získa konkurenčnú výhodu na trhu práce. Je pripravený na výzvy digitálnej transformácie, ovláda modelovanie a digitalizáciu rôznych procesov – výrobných, marketingových, správnych či sociálnych. Tieto znalosti tvoria výborný základ aj pre pokračovanie v magisterskom štúdiu, najmä v študijnom programe *Informačný manažment*.

Účtovníctvo

Študijný program *Účtovníctvo* patrí do študijného odboru Ekonómia a manažment a bol spracovaný v súlade s misiou, poslaním a strategickými cieľmi EU v Bratislave určenými v jej dlhodobom zámere. Súčasne bol spracovaný na základe požiadaviek uplatniteľnosti jeho absolventov na trhu práce a vytvorenia potenciálu študentov pokračovať v ďalšom štúdiu - tak ako to predpokladá Register zamestnaní v Národnej sústave povolání, v prípade povolání zameraných na účtovníctvo, audítorstvo resp. daňové poradenstvo a ako to vyplýva aj z ustanovení predpisov regulujúcich niektoré z uvedených povolání (napr. § 3, ods. 1, písmeno c) zákona č. 432/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve, v znení neskorších predpisov). Študijný program obsahovo

vychádza aj z porovnania so študijným programom Účtovníctvo a finančné riadenie podniku na Vysoké škole ekonomické v Praze a s obsahom vzdelávacích modulov medzinárodnej Association of Chartered Certified Accountants (ACCA) so sídlom v Spojenom kráľovstve Veľkej Británie a Severného Írska.

Absolventi nadobudnú vedomosti, kompetencie a zručnosti potrebné pre: a) výkon profesie účtovníka, či už v rámci vlastnej podnikateľskej činnosti, ale aj ako zamestnanca rôznych typov účtovných jednotiek, b) výkon povolání a funkčných zaradení zameraných na spracovanie účtovných údajov do podoby podkladov pre rozhodovanie či poradenskú činnosť resp. povolání a funkčných zaradení vyžadujúcich samostatné rozhodovanie, vrátane riadenia pracovných tímov, c) pokračovanie v štúdiu na ďalšom stupni vysokoškolského vzdelávania.

Absolvent študijného programu *Účtovníctvo* je odborník so znalosťami zodpovedajúcim aktuálnej úrovni poznania v oblasti:

1. filozofie, koncepcných východísk a aplikácie účtovníctva a podpornej evidencie (v súlade s národnými účtovnými predpismi) a prierezové informácie z podnikového riadenia a daní v rozsahu ich prepojenia na účtovníctvo;
2. matematicko-štatistického a informatického aparátu potrebného na efektívne spracovanie získaných dát do podoby relevantných a spoľahlivých informácií s výraznou konfirmačnou a/alebo predikčnou hodnotou;
3. rozboru a interpretácie účtovných a súvisiacich údajov a komunikácie výsledkov zainteresovaným stranám resp. prijímaní vlastných rozhodnutí, a to pri plnom uvedomení si významu presadzovania etických aspektov a princípov v oblasti akademických činnosti a pri výkone vlastného povolania.

Absolvent študijného programu *Účtovníctvo* tak disponuje vedomosťami o všeobecných ekonomických a manažérskych pojmov v súlade s aktuálnym stavom národného a medzinárodného poznania. Vie klasifikovať vedomosti týkajúce sa ekonomického systému aj v kontexte právnych predpisov a ekonomických zákonitostí fungovania jednotlivých funkčných oblastí tohto systému. Vďaka znalosti kľúčového kategoriálneho aparátu vie pomenovať súvislosti, identifikovať možné riešenia a vyvodit' všeobecné závery. Rešpektuje pritom hlavné teórie, koncepcie a myšlienkové prúdy vedeckého poznania. Súčasne preukazuje schopnosť riešiť štandardné ekonomické problémy v oblasti účtovníctva, zberu a vyhodnocovania účtovných údajov, vie aplikovať kvalitatívne a kvantitatívne metódy pri vyhodnocovaní ekonomických javov, procesov a súvislostí ktoré tieto údaje dokumentujú a vie sa efektívne zúčastňovať na práci kolektívu a primeraným spôsobom prezentovať výsledky tímovej práce. Na základe relevantných mikroekonomických a makroekonomických informácií dokáže preukázať schopnosť hodnotiť efektívnosť a účinnosť prijatých riešení a predvídať budúci vývoj. Chápe etické, spoločenské, ekonomické a právne súvislosti a ich dosahy na jednotlivé súčasti ekonomického systému. Je schopný sledovať najnovšie trendy v príslušnej oblasti. Absolvent sa vyznačuje nezávislým abstraktným, analytickým a kritickým myslením, ktoré rezultuje z riešenia štandardných ekonomických a manažérskych úloh. Má prezentačné schopnosti a na odbornej úrovni používa cudzí jazyk a informačné technológie. Dokáže sa podieľať na riešení špecifických problémov účtovníctva a využívania jeho informácií v rámci meniaceho sa odvetvového, regionálneho a národného ekonomického prostredia.

Dátová analytika a kontroľing – profesijne orientovaný študijný program

Absolvent bakalárskeho profesijne orientovaného študijného programu *Dátová analytika a kontroľing* dokáže na základe relevantných mikroekonomických a makroekonomických informácií analyzovať ekonomické javy a procesy, preukázať schopnosť hodnotiť efektívnosť a účinnosť prijatých riešení a predvídať budúci vývoj. Orientuje sa v rôznorodých oblastiach ekonomickej vedy, a to mikroekonómie, makroekonómie, financiách a ďalších oblastiach, pričom dokáže aplikovať v týchto oblastiach svoje vedomosti z informatiky, účtovníctva, štatistiky, ekonometrie, ekonomickej a finančnej analýzy a optimalizácie ekonomických procesov. Má praktické zručnosti z oblasti softvérovej podpory z týchto oblastí a dokáže ich uchopiť a riešiť predovšetkým za pomoci rôznych softvérových nástrojov. Absolvent zároveň disponuje prezentačnými schopnosťami a na odbornej úrovni používa cudzí jazyk a informačné technológie. Dokáže sa podieľať na riešení špecifických problémov účtovníctva a využívania jeho informácií v rámci meniaceho sa odvetvového, regionálneho a národného ekonomického prostredia.

Absolvent bakalárskeho študijného programu *Dátová analytika a kontroľing* môže pracovať na rôznych odborných pozíciách v súkromnom a verejnom sektore, ktoré vyžadujú ekonomické vedomosti, analytické schopnosti, informačné zručnosti ako aj samostatné myslenie.

Inžinierske štúdium

Aktuárstvo

Absolvent študijného programu *Aktuárstvo* je špecificky orientovaný odborník so znalosťami z oblasti poistnej matematiky a jej aplikáciami v životnom, penzijnom a nemocenskom poistení, ucelenými teoretickými vedomosťami z teórie pravdepodobnosti a štatistiky v rozsahu, potrebnom hlavne k modelovaniu a simuláciám rizík neživotného poistenia, rozsiahlymi poznatkami z oblasti finančnej matematiky, investícií, teórie portfólia a derivátov cenných papierov. Všetky tieto oblasti sú podporené využitím zodpovedajúcich IT riešení (jazyk R, jazyk Python, jazyk VBA, softvér Prophet,...). Aktuári sú vysoko kvalifikovaní finanční manažéri poisťovní, s vysokou mierou zodpovednosti za ich bezproblémové fungovanie a solventnosť, schopní samostatne rozhodovať na základe profesionálnych analýz pomocou metód aktuárskych vied. Absolventi študijného programu *Aktuárstvo* majú potrebné teoretické vedomosti k vykonávaniu aktuárskej funkcie a funkcie riadenia rizík v poisťovni podľa aktuálneho Zákona o poisťovníctve a direktívy Európskej únie Solvency II. Absolventi majú predpoklady úspešne sa uplatniť aj v iných oblastiach finančného sektora, v kontrolných orgánoch, bankách, dôchodkových spoločnostiach, sociálnych a zdravotných poisťovniach, investičných spoločnostiach, vládnych orgánoch, konzultantských a poradenských firmách v SR aj v zahraničí.

Data science v ekonómii

Absolvent inžinierskeho študijného programu *Data science v ekonómii* ovláda rôzne vedecké metódy na získavanie informácií z údajov a má rozsiahle znalosti a zručnosti v oblasti analýzy údajov, štatistiky, ekonometrie, operačného výskumu, strojového učenia a programovania. V súčasnosti je dostupné obrovské množstvo dát a absolvent študijného programu ich bude schopný vhodne analyzovať. Absolvent bude ďalej poznatky získané z rôznych databáz schopný aj prepájať, pričom schopnosti absolventa študijného programu

vytvárajú príležitosti pre jeho rôznorodé uplatnenie sa v oblasti ekonómie, manažmentu a marketingu.

Vo výučbe kvantitatívnych metód v rámci študijného programu sa využívajú open-source systémy R a Python, ako aj profesionálny štatistický softvér SAS s jeho nástrojmi SAS Base, SAS Enterprise Guide, SAS Enterprise Miner a SAS JMP. Študijný program poskytuje všetky potrebné znalosti a zručnosti, aby sa absolvent tohto programu stal veľmi dobrým dátovým alebo ekonomickým analytikom, prognostikom či „Data Scientistom“. Táto jedinečná kombinácia dátovej vedy, umelej inteligencie a ekonómie mu pomôže udržať si konkurenčnú výhodu na trhu práce a postúpiť do kariéry orientovanej na budúcnosť v globálnej spoločnosti alebo inovatívnom start-upe prípadne si založiť vlastnú spoločnosť. Všetky oblasti života sú ovplyvnené digitálnou revolúciou, ktorá sa vyvíja čoraz rýchlejšie. Absolvent bude pripravený na túto zmenu zvládnutím strojového učenia, analýzy veľkých dát, metód dolovania dát, predikcie a modelovania rôznych ekonomických, sociálnych a finančných procesov. Tento študijný program pokrýva aj poznanie metodických nástrojov vhodných na analýzu ekonomických javov na úrovni celej národnej ekonomiky alebo podniku, ktoré zvýšia absolventovi tohto programu jeho zamestnateľnosť.

Absolvent vie integrovať vedomosti z rôznych oblastí, pričom vie formulovať úsudky aj v prostredí obmedzenej informovanosti a v dynamicky sa meniacom prostredí. Vo svojej práci vie uplatniť pokročilé vedomosti a zručnosti z operačného výskumu, ekonómie, ekonometrie, štatistiky a ekonomickej analýzy a prognózy na hodnotenie dopadov udalostí, opatrení a rozhodnutí, analýzu efektívnosti a produktivity, či komplexných štruktúrnych súvislostí a priestorových aspektov. Vie aplikovať pokročilé metódy ekonomického výskumu na analýzu prierezných, priestorových a panelových údajov a časových radov, použitím moderných softvérov. Absolvent vie na profesionálnej úrovni prezentovať aj obhajovať svoje argumenty pred odborným publikom ako aj pred verejnosťou. Je schopný riadiť pracovné skupiny aj v komplexnom prostredí, ktoré vyžaduje nové prístupy a kritické myslenie, preberá zodpovednosť za prácu celej skupiny a vie vyhodnotiť dosahovanie výkonnostných ukazovateľov nie len pre analytické tímy. Absolvent je medzinárodne uplatniteľný, schopný pracovať v multikultúrnom prostredí. Absolvent študijného programu môže pokračovať v doktorandskom štúdiu v príbuznom študijnom programe.

Informačný manažment

Absolventi študijného programu *Informačný manažment* na druhom stupni štúdia disponujú poznatkami z analytických a manažérskych metód, ktoré sú úzko prepojené s informatikou a informačnými technológiami. Vďaka tejto kombinácii sú pripravení riešiť ekonomické analytické a rozhodovacie úlohy vo výrobných a obchodných podnikoch, bankách, poisťovniach, na burzách, v inštitúciách nevýrobnej sféry, výskumných organizáciách, ako aj v orgánoch štátnej a verejnej správy. Ich konkurenčnou výhodou je schopnosť prepájať ekonomické vedomosti orientované na kvantitatívne analýzy so softvérovými zručnosťami, ktoré presahujú bežné používateľské návyky a zahŕňajú aj vývoj vlastných softvérových riešení. Efektívne zavedenie týchto nástrojov do praxe si vyžaduje spoluprácu analytikov, informatikov a IT manažérov, ktorí spoločne vytvárajú podmienky pre optimalizované využívanie podnikových zdrojov. Zatiaľ čo v niektorých prípadoch je potrebná úzka špecializácia a hĺbková znalosť analytických metód či informačných technológií, v praxi sú čoraz viac žiadaní odborníci so širokým

a integrovaným prehľadom. Absolventi takéhoto profilu vedia spojiť podnikové procesy s IT službami a participovať na ich riadení i inováciách.

Absolvent študijného programu je ekonóm-informatik, ktorý rozumie praktickému využitiu informačných technológií v kontexte súčasného dátovo orientovaného podnikateľského prostredia. Dokáže analyzovať dostupné dáta pomocou exaktných matematických metód, prepájať údaje z rôznych databáz a aplikovať ich v ekonomickej, manažérskej či IT praxi. Disponuje znalosťami a zručnosťami systémového prístupu, ovláda moderné informačné a komunikačné technológie a vie ich aplikovať pri riešení riadiacich a analytických problémov. Zistenia dokáže prezentovať prehľadne a argumentačne podložené, a to aj v cudzom jazyku. Vie identifikovať kľúčové informácie, efektívne komunikovať, zaujať publikum a jasne vysvetliť aj komplexné výsledky.

Študijný program poskytuje všetky predpoklady na to, aby sa absolvent stal kvalitným dátovým alebo ekonomickým analytikom. Unikátna kombinácia dátovej vedy, nástrojov umelej inteligencie, manažérskych analytických metód a IT kompetencií mu dáva výhodu na trhu práce a predpoklady na kariérny rast v globálnych spoločnostiach, start-upoch, ale aj pri založení vlastného podniku. Vzhľadom na zrýchľujúcu sa digitálnu transformáciu bude absolvent pripravený modelovať rôzne ekonomické, sociálne a manažérske procesy, analyzovať veľké dáta a používať metódy dolovania dát a ďalšie nástroje moderného dátového prístupu. Integruje vedomosti z oblastí získavania a vyhodnocovania údajov (napr. Big Data, Machine Learning), modelovania ekonomických procesov (napr. Optimálne programovanie, Simulačné modely, Softvérová podpora rozhodovania), Business Intelligence, softvérového inžinierstva (napr. Vývoj mobilných aplikácií, UX dizajn), projektového riadenia, manažmentu informačných systémov či dolovania dát. Jeho schopnosti umožňujú formulovať presné úsudky aj v prostredí s obmedzenou informovanosťou a dynamicky sa meniacimi podmienkami. Ovláda pokročilé analytické metódy a vie ich aplikovať s využitím moderných softvérových nástrojov (napr. Paralelné programovanie, Evolučné algoritmy). Absolvent je schopný profesionálne prezentovať a obhajovať svoje argumenty pred odbornou i laickou verejnosťou, riadiť pracovné tímy v zložitom a inovatívnom prostredí, preberať zodpovednosť za prácu skupiny a hodnotiť dosahovanie výkonnostných ukazovateľov. Je pripravený pracovať v medzinárodnom a multikultúrnom prostredí a môže pokračovať v doktorandskom štúdiu v príbuznom odbore. Využíva pritom širokú paletu nástrojov a technológií, ako sú MS Project, Simul8, Enterprise Architect či programovacie jazyky PHP, R, Python a Java.

Účtovníctvo a audítorstvo

Študijný program Účtovníctvo a audítorstvo patrí do študijného odboru Ekonómia a manažment a bol spracovaný v súlade s misiou, poslaním a strategickými cieľmi EU v Bratislave určenými v jej dlhodobom zámere. Súčasne bol vypracovaný na základe reflexie požiadaviek uplatniteľnosti jeho absolventov na trhu práce a vytvorenia potenciálu študentov pokračovať v ďalšom štúdiu – tak ako to predpokladá Register zamestnaní (v Národnej sústave povolání) v prípade povolání zameraných účtovníctvo, audítorstvo, daňové poradenstvo resp. kontrolu a ako to vyplýva aj z ustanovení predpisov regulujúcich niektoré z uvedených povolání (napr. § 3, ods. 1, písmeno c) zákona č. 432/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve, v znení neskorších predpisov). Obsahovo vychádza aj z porovnania so študijným programom Účtovníctvo a audítorstvo a finančné riadenie podniku na Vysoké škole ekonomickej

v Praze a s obsahom vzdelávacích modulov Association of Chartered Certified Accountants.

Absolventi nadobudnú vedomosti, kompetencie a zručnosti potrebné pre: a) výkon profesie metodika účtovníctva, hlavného účtovníka, audítora, špecialistu interného auditu, špecialistu internej kontroly, b) výkon funkcií zameraných na účtovné zobrazenie zložitých podnikateľských vzťahov (často s medzinárodným prvkom) a to predovšetkým v súlade s medzinárodnými štandardmi IFRS, c) rozhodovanie či poradenskú činnosť resp. výkon povolání a funkčných zaradení vyžadujúcich samostatné rozhodovanie aj to aj vo väzbe na finančný manažment, finančné modelovanie či správu daní, c) pokračovanie v štúdiu na treťom stupni vysokoškolského vzdelávania v niektorom z príbuzných študijných programov patriacich do študijného odboru Ekonómia a manažment. Okrem zamerania sa na komplexnú oblasť nadnárodného účtovníctva, audítorstva a kontroly disponuje absolvent (prostredníctvom špecializovaných predmetov) aj prierezovým pohľadom na problematiku súvisiacu s využívaním účtovných informácií pre potreby finančného manažmentu a modelovania a správy daní. Absolvent študijného programu *Účtovníctvo a audítorstvo* je odborník so znalosťami zodpovedajúcim aktuálnej úrovni poznania v oblasti:

1. filozofie a koncepcných východísk audítorstva, iných uisťovacích služieb a kontroly;
2. účtovného zobrazenia pokročilých transakcií uskutočňovaných v medzinárodnom kontexte a to aj pri absencii vecne príslušnej časti regulačného rámca pre finančné vykazovanie;
3. zostavovania individuálnej (separátnej) a konsolidovanej účtovnej závierky v súlade s medzinárodnými štandardmi IFRS;
4. finančného manažmentu, riadenia rizika a finančného modelovania;
5. nových výziev v oblasti účtovníctva, vrátane digitálnych zručností a nefinančného výkazníctva;
6. rozvíjania jazykových kompetencií a mäkkých zručností v praxi účtovníka a audítora;
7. rozvíjania schopnosti tvorivého myslenia; a to pri plnom uvedomení si významu a potreby presadzovania etických aspektov a princípov v oblasti akademických činností a pri výkone vlastného povolania.

Absolvent študijného programu *Účtovníctvo a audítorstvo* tak disponuje rozsiahlymi odbornými a metodickými vedomosťami z viacerých oblastí študijného odboru na úrovni hodnotenia, pričom vďaka svojej špecializácii ovláda špecifické ekonomické a manažérske pojmy, postupy a kategórie a to v kontexte ekonomickej a manažérskej teórie a praxe. Na základe získaných vedomostí, osvojeného pojmového a kategoriálneho aparátu dokáže absolvent identifikovať, navrhovať a aplikovať riešenia a vyvodzovať závery s ohľadom na objekt skúmania, nadobudnuté praktické skúsenosti a aktuálne poznanie v danej oblasti. Absolvent je schopný analyzovať problémy súvisiace s problematikou účtovníctva, audítorstva, finančného manažmentu a daní na makroekonomickej a mikroekonomickej úrovni, navrhovať a realizovať riešenia a hodnotiť dosahy ekonomických a manažérskych rozhodnutí. Má zručnosti a schopnosti tvorivého uplatňovania nadobudnutých vedomostí a osvojených myšlienkových postupov, disponuje rozvinutými komunikačnými a analytickými zručnosťami nevyhnutnými pre výkon vyšších manažérskych a odborných funkcií. Je schopný chápať nové trendy, identifikovať ich dosahy a vďaka koncepčnému mysleniu prispievať k transferu aplikovateľného poznania do ekonomickej a manažérskej praxe v oblasti zamerania študijného programu. Absolvent preukazuje vysoký stupeň

samostatnosti pri riešení konkrétnych problémov a projektov. Preukazuje schopnosť pracovať efektívne nielen ako jednotlivec, ale aj ako člen alebo vedúci tímu. Dokáže priebežne sledovať, kriticky triediť a implementovať najnovšie poznatky v relevantnej oblasti, uplatňovať ekonomické, sociálne, právne a etické princípy. Má proaktívny prístup, dokáže prezentovať a obhajovať vlastné myšlienky pred odborným publikom (a to aj v cudzom jazyku), kriticky vyhodnocovať konkrétne situácie a niesť zodpovednosť za zverené úlohy alebo projekty.



prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
dekan Fakulty hospodárskej informatiky EU v Bratislave



doc. Ing. Miriama Blahušiaková, PhD.
1. prodekanka, prodekanka pre rozvoj,
medzinárodné vzťahy a vzťahy s
verejnosťou



Ing. Petra Krišková, PhD.
prodekanka pre vedu a doktorandské
štúdium



Ing. Silvia Zelinová, PhD.
prodekanka pre vzdelávanie



doc. Ing. Marian Reiff, PhD.
prodekan pre sociálne záležitosti
a informatizáciu

AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI FAKULTY HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY

Dekan

prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD.

č. d. D7.35

tel.: (0042102) 6729 5735

e-mail: erik.soltes@euba.sk

Prodekani

doc. Ing. Miriama Blahušiaková, PhD.

č. d. D7.14

1. prodekanka, prodekanka pre rozvoj,

tel.: (0042102) 6729 5737

medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou

e-mail: miriama.blahusiakova@euba.sk

Ing. Petra Krišková, PhD.

č. d. E7.27

prodekanka pre vedu a doktorandské štúdium

tel.: (0042102) 6729 5777

e-mail: petra.kriskova@euba.sk

doc. Ing. Marian Reiff, PhD.

č. d. D8.23

prodekan pre sociálne záležitosti a
informatizáciu

tel.: (0042102) 6729 5823

e-mail: marian.reiff@euba.sk

Ing. Silvia Zelinová, PhD.

č. d. D7.06

prodekanka pre vzdelávanie

tel.: (0042102) 6729 5706

e-mail: silvia.zelinoval@euba.sk

KOLÉGIUM DEKANA FAKULTY HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY

prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD., dekan fakulty

doc. Ing. Miriama Blahušiaková, PhD., 1. prodekanka

Ing. Petra Krišková, PhD., prodekanka

doc. Ing. Marian Reiff, PhD., prodekan

Ing. Silvia Zelinová, PhD., prodekanka

Ing. Zlata Melišeková, tajomníčka fakulty

doc. Ing. Martin Mišút, CSc., predseda Akademického senátu FHI

doc. Ing. Michal Páleš, PhD., vedúci Katedry matematiky a aktuárstva

prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD., vedúci Katedry operačného výskumu a ekonometrie

doc. Ing. Mgr. Peter Schmidt, PhD., vedúci Katedry aplikovanej informatiky

prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD., vedúci Katedry účtovníctva a audítorstva

doc. Ing. Mária Vojtková, PhD., vedúca Katedry štatistiky

RNDr. Daniela Sivašová, PhD., zástupca ZO OZPŠaV

Bc. Alexandra Mináriková, predsedníčka ŠP FHI EU v Bratislave

VEDECKÁ RADA FAKULTY HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY

Interní členovia

1. prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD. - **predseda**
2. doc. Ing. Miriama Blahušiaková, PhD.
3. prof. Ing. Ivan Brezina, CSc.
4. doc. Ing. Andrea Furková, PhD.
5. doc. Dr. Ing. Miroslav Hudec
6. doc. Ing. Michaela Chocholatá, PhD.
7. doc. Mgr. Ing. Zuzana Juhászová, PhD.
8. Ing. Petra Krišková, PhD.
9. prof. Ing. Martin Lukáčik, PhD.
10. doc. Mgr. Vladimír Mucha, PhD.
11. doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
12. prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD.
13. doc. Ing. Michal Páleš, PhD.
14. prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD.
15. prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
16. doc. Ing. Marian Reiff, PhD.

17. doc. Ing. Mgr. Peter Schmidt, PhD.
18. prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD.
19. doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.

Externí členovia

20. Dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
21. prof. Dr. Ing. Dana Dluhošová
22. prof. Ing. Jakub Fischer, Ph.D.
23. PhDr. Ľudmila Ivančíková, PhD.
24. prof. Ing. Josef Jablonský, CSc.
25. prof. Ing. Emil Kršák, PhD.
26. doc. Ing. Ladislav Mejzlík, Ph.D.
27. Ing. Milan Mozolák

AKADEMICKÝ SENÁT FAKULTY HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY

Predseda

doc. Ing. Martin Mišút, CSc.

Podpredseda

doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.

Tajomník

Ing. Lucia Ondrušová, PhD.

Zamestnanecká časť AS FHI

Mgr. Bronislava Blahová
prof. Ing. Ivan Brezina, CSc.
Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.
Mgr. Ing. Ingrid Krčová, PhD.
Ing. Adriana Lukáčiková, PhD.
doc. Ing. Jitka Meluchová, PhD.
doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
Ing. Lucia Ondrušová, PhD.
prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD.
doc. Ing. Mgr. Peter Schmidt, PhD.
PaedDr. Zsolt Simonka, PhD.
doc. Mgr. Tatiana Šoltéssová, PhD.
prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD.
doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.

Študentská časť AS FHI

Diana Mária Cáková
Bc. Viktória Grančajová
Martin Hrnčiar
Michaela Hulinová
Bc. Katarína Kužmová
Natália Bc. Alexandra Mináriková

DISCIPLINÁRNA KOMISIA FAKULTY HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY

Disciplinárna komisia pre študentov FHI EU v Bratislave ukladá opatrenia študentom FHI EU v Bratislave pri priestupkoch uvedených v Disciplinárnom poriadku pre študentov FHI EU Bratislave. Zasadania sa riadia Rokovacím poriadkom Disciplinárnej komisie Ekonomickej univerzity v Bratislave a disciplinárnej komisie FHI EU v Bratislave. Jej členovia sú:

Predseda

doc. Ing. Marian Reiff, PhD.

Členovia

Ing. Silvia Zelinová, PhD.

Diana Mária Cáková (zástupca študentov)

Bc. Viktória Grančajová (zástupca študentov)

DEKANÁT
FAKULTY HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY
Dolnozemska cesta 1/b, 852 35 Bratislava

Tajomníčka fakulty
Ing. Zlata Melišeková

č. d. D7.10
tel.: 6729 5710
e-mail: zlata.melisekova@euba.sk

Sekretariát dekana a styk s verejnosťou
Martina Weberová

č. d. D7.36
tel.: 6729 5736
e-mail: martina.weberova@euba.sk

Študijné oddelenie a sociálne oddelenie
Mgr. Bronislava Blahová

č. d. D7.38
tel.: 6729 5738
e-mail: bronislava.blahova@euba.sk

Ing. Adriana Kluchová, PhD.

č. d. A7.08
tel.: 6729 5708
e-mail: adriana.kluchova@euba.sk

Ing. Magdaléna Parlagiová

č. d. A7.09
tel.: 6729 5709
e-mail: magdalena.parlagiova@euba.sk

Oddelenie vedy, doktorandského štúdia
Eva Čerteková

č. d. D7.16
tel.: 6729 5723
e-mail: eva.certekova@euba.sk

Ing. Daniela Drozdová

č. d. D7.34
tel.: 6729 5734
e-mail: daniela.drozdova@euba.sk

**KATEDRA APLIKOVANEJ INFORMATIKY
FAKULTY HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY**

Vedúci katedry

doc. Ing. Mgr. Peter Schmidt, PhD.

č. d. E8.19

č. tel.: 6729 5870, 6729 5869

e-mail: peter.schmidt@euba.sk

Zástupca vedúceho katedry

doc. Ing. Jaroslav Kultán, PhD.

č. d. E8.27

č. tel.: 6729 5877

e-mail: jaroslav.kultan@euba.sk

Tajomník katedry

Ing. Pavol Jurík, PhD.

č. d. E8.13

č. tel.: 6729 5863

e-mail: pavol.jurik@euba.sk

Sekretárka katedry

Anna Frolková

č. d. E8.20

č. tel.: 6729 5870

e-mail: anna.frolkova@euba.sk

Členovia katedry:

na funkčnom mieste docent:	
doc. Dr. Ing. Miroslav Hudec	
doc. Ing. Jaroslav Kultán, PhD.	
doc. Ing. Martin Mišút, CSc.	
doc. Ing. Mgr. Peter Schmidt, PhD.	
odborní asistenti:	
Ing. Veronika Horniaková, PhD., MSc.	
Ing. Pavol Jurík, PhD.	
Ing. Igor Košťál, PhD.	
Ing. Peter Procházka, PhD.	
RNDr. Eva Rakovská, PhD.	
Ing. Pavol Sojka, PhD.	
interní doktorandi:	
Ing. Nina Barčáková	
Ing. Stefan Otto Novak	

Externí spolupracovníci Katedry aplikované informatiky

Ing. Magdaléna Cárachová, PhD.

prof. Ing. Karol Matiaško, PhD. – FRaI, Žilinská univerzita, Žilina

prof. Ing. Dušan Marček, CSc. – Žilinská univerzita, Žilina

Ing. Kamil Krauspe, Creatix Slovakia, s.r.o.

Ing. Ján Pittner, PhD., Creatix Slovakia, s.r.o.

RNDr. Ľubomír Turňa, CSc.

Ing. Ľubomír Šešera, PhD., Softec, s.r.o.

Ing. Martin Kobza, konateľ Erste Group IT SK, s.r.o.

prof. Dr. Zoltán Rajnai, Donát Bánki Faculty of Mechanical and Safety Engineering, Óbuda university, Budapest

Assistant profesor Aitugan, Alzhanov, Department of Informatics, Faculty of Information Technologies, ENU Astana, Kazakhstan

Professor Talgat Baitassov, Faculty of architecture and construction, ENU Astana, Kazakhstan

Professor Simona Balbi, Department of Statistics University of Naples "Federico II", Italy

Associate professor Vladimír Bureš, Faculty of Informatics and Management University of Hradec Králové

Associate profesor Boris Delibašić, Department of Informatics University of Belgrade, Serbia

Senior Lecturer Zbigniew Gontar, Department of Informatics, Faculty of Management, University of Lodz, Poland

Assistant profesor Beata Gontar, Department of Informatics, Faculty of Management, University of Lodz, Poland

Professor Enrique Herrera-Viedma, Department of Artificial intelligence, University of Granada,

Professor Nurasil Kerimbaev, Department of Informatics, Faculty of Information Technologies, ENU Astana, Kazakhstan

Full Professor Andreas Meier, Department of Informatics, University of Fribourg, Switzerland

Professor Peter Mikulecký, Faculty of Informatics and Management, University of Hradec Králové

Senior Research Fellow Jorgen Mortensen, The Centre for European Policy Studies (CEPS), Belgium

Mustakimovič A. N. - REA G.V. Plechanova, Moskva

Assistant profesor Anna Pamula, Department of Informatics, Faculty of Management, University of Lodz, Poland

Assistant Professor Daniela Ponce, Faculty of Informatics and Management, University of Hradec Králové, Czech Republic

Professor Dragan Radojević, Chief of Intelligent Systems Division, Institute Mihailo Pupin, Serbia

Professor Meruertn Serik, Department of Informatics, Faculty of Information Technologies, ENU Astana, Kazakhstan

Associate profesor František Sudzina, Department of Business and Management, Aalborg University, Denmark

Researcher and teacher Vanessa Torres van Grinsven, Department of Social Sciences, Utrecht University, The Netherlands

Professor Mirko Vujošević, Department of Operations research, University of Belgrade, Serbia

Assistant profesor Vladimir Zuev, ISGZ Kazan, RF

**KATEDRA MATEMATIKY A AKTUÁRSTVA
FAKULTY HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY**

Vedúci katedry

doc. Ing. Michal Páleš, PhD.

č. d. D8.39, D8.41

č. tel.: 6729 5839, 6729 5841

e-mail: michal.pales@euba.sk

Zástupca vedúceho katedry

prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.

č. d. D8.13

č. tel.: 6729 5813

e-mail: ludovit.pinda@euba.sk

Tajomník katedry

Ing. Michal Závodný

č. d. D8.43

č. tel.: 6729 5843

e-mail: michal.zavodny@euba.sk

Sekretárka katedry

Martina Gašparínová

č. d. D8.40

č. tel.: 6729 5840

e-mail: martina.gasparinova@euba.sk

Členovia katedry:

na funkčnom mieste profesor:
prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
na funkčnom mieste docent:
RNDr. Ján Gogola, PhD.
doc. Mgr. Vladimír Mucha, PhD.
doc. Ing. Michal Páleš, PhD.
PaedDr. Zsolt Simonka, PhD.
doc. Mgr. Tatiana Šoltésová, PhD.
odborní asistenti:
Ing. Mgr. Ingrid Krčová, PhD.
Ing. Mgr. Zuzana Krátka, PhD.
Mgr. František Slaninka, PhD.
Ing. Lenka Smažáková, PhD.
Ing. Silvia Zelinová, PhD.
lektor:
Ing. Michal Závodný
interní doktorandi:
Ing. Andrej Bednařík
Ing. Alžbeta Dubovská
Ing. Martina Slašťanová

Externí spolupracovníci Katedry matematiky a aktuáristva

prof. Dr. Ing. Dana Dluhošová, VŠB-TU, Ostrava
Ing. Jozef Dúcky, NN Životná poisťovňa, a.s.
Ing. Hana Drake, MSc. FIA, 4-most Credit Risk Analytics Consultancy, London
Ing. Pavel Gašpar, PhD., PARTNERS poisťovňa, a.s.
Ing. Dušan Huťka, PhD., FIA, CERA, Zurich Insurance Company Ltd, Bratislava
RNDr. Martin Janeček, Ph.D., Tools4f, Praha
Ing. Mária Kamenárová, PhD., FRM, SLASPO, SKP
Ing. Jozef Koma, PhD., Union poisťovňa, a.s.
Ing. Natália Knošková, PhD., NN životná poisťovňa, Bratislava
Graham Luffrum, MA FIA, Slovenská spoločnosť aktúarov
doc. RNDr. Ivana Malá, CSc., KSTP VŠE Praha
Ing. Jana Tušimová, PhD., Wüstenrot poisťovňa, a.s.
Ing. Štefan Poláček, PhD., PwC Slovensko
Mag. Manuel Radler, UNIQA 4WARD, Slovensko
Ing. Marek Strežo, PhD., Union poisťovňa, a.s.
Mgr. Gábor Szűcs, PhD., FMFI UK, Bratislava
Mgr. Martin Šeleng, PhD., UI SAV, Bratislava
doc. RNDr. Jana Špírková, PhD., EF UMB, Banská Bystrica
doc. RNDr. Lucia Ďuricová, PhD., PEDAS ŽU, Žilina
Ing. Patrícia Teplanová, PhD., ČSOB poisťovňa, a.s.
Ing. Petra Uhrinová, PhD., Swiss Re Europe S.A., Slovensko
Ing. Iveta Uhrová, Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s.
Ing. Jozef Zelina, PhD., ČSOB poisťovňa, a.s.
Ing. Pavel Zimmermann, Ph.D., KIT VŠE Praha
Ing. Zuzana Weber, Zurich Insurance Company Ltd, Bratislava

**KATEDRA OPERAČNÉHO VÝSKUMU A EKONOMETRIE
FAKULTY HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY**

Vedúci katedry

prof. Mgr. Juraj P e k á r, PhD.

č. d. D8.27

č. tel.: 6729 5828

e-mail: juraj.pekar@euba.sk

Zástupkyňa vedúceho katedry

Ing. Adriana Lukáčiková, PhD.

č. d. D8.29

č. tel.: 6729 5829

e-mail: adriana.lukacikova@euba.sk

Tajomník katedry

doc. Ing. Brian König, PhD.

č. d. D8.24

č. tel.: 6729 5824

e-mail: brian.konig@euba.sk

Sekretárka katedry

Júlia Rapiová

č. d. D8.34

č. tel.: 6729 5834

e-mail: julia.rapiova@euba.sk

Členovia katedry:

na funkčnom mieste profesor:
prof. Ing. Ivan Brezina, CSc.
prof. Ing. Martin Lukáčik, PhD.
prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD.
na funkčnom mieste docent:
doc. Ing. Zuzana Čičková, PhD.
doc. Ing. Andrea Furková, PhD.
doc. Ing. Michaela Chocholatá, PhD.
doc. Ing. Brian König, PhD.
doc. Ing. Marian Reiff, PhD.
doc. Ing. Karol Szomolányi, PhD.
odborní asistenti:
Ing. Pavel Gežík, PhD.
Ing. Adrian Lukáčiková, PhD.
interní doktorandi:
Ing. Michal Bogár
Ing. Monika Ferenčáková
Ing. Richard Martinus
Ing. Daniel Dudek

Externí spolupracovníci Katedry operačního výskumu a ekonometrie

prof. Ing. Tatiana Čorejová PhD., ŽU Žilina

Dr. h. c. prof. Ing. Michal Fendek, PhD.

prof. Dr. Ing. Petr Fiala, PhD., VŠE Praha

prof. Ing. Jana Hančlová, PhD., VŠB TU Ostrava

doc. RNDr. Eduard Hozlár, CSc., FSEV UK Bratislava

prof. Ing. Josef Jablonský, PhD., VŠE Praha

doc. Ing. Vladimír Mlynarovič, CSc., FSEV UK Bratislava

Ing. Marek Radvanský, PhD., Ekonomický ústav SAV, Bratislava

doc. Dr. Nenad Bjelič, Faculty of Transport and Traffic Engineering, University of Belgrade

**KATEDRA ŠTATISTIKY
FAKULTY HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY**

Vedúca katedry

doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.

č. d. D7.24

č. tel.: 6729 5724

e-mail: maria.vojtkova@euba.sk

Zástupkyňa vedúcej katedry

Ing. Silvia Komara, PhD.

č. d. D7.15

č. tel.: 6729 5715

e-mail: silvia.komara@euba.sk

Tajomník katedry

Ing. Ján Bolgáč

č. d. D7.32

č. tel.: 6729 5732

e-mail: jan.bolgac@euba.sk

Sekretárka katedry

Martina Weberová

č. d. D7.25 (D7.36)

č. tel.: 6729 5725 (6729 5736)

e-mail: martina.weberova@euba.sk

Členovia katedry:

na funkčnom mieste profesor:
prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
na funkčnom mieste docent:
Ing. Silvia Komara, PhD.
doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.
doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.
odborní asistenti:
Ing. Ádám Csápai, PhD.
Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.
Ing. Martina Košíková, PhD.
lektor:
Ing. Ján Bolgáč
interní doktorandi:
Ing. Lívia Krajčíková

Externí spolupracovníci Katedry štatistiky

prof. Zoia Baranyk, Kyiv National State University
Ing. Ondrej Dúžik, PhD., GroupM Slovakia
Ing. Peter Ďurka, PhD., GroupM Slovakia
prof. Ing. Richard Hindls, CSc., Vysoká škola ekonomická, Praha
prof. Ing. Stanislava Hronová, CSc., Vysoká škola ekonomická, Praha
PhDr. Ľudmila Ivančíková, PhD., Štatistický úrad SR, Bratislava
Ing. Ľubomír Kadlečík, TREXIMA, Bratislava
doc. Ing. Alena Kaščáková, PhD., Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica
Mgr. Katarína Krausová, SAS
Ing. Ivan Láska, TREXIMA, Bratislava
doc. Ing. Ľuboš Marek, CSc., Vysoká škola ekonomická, Praha
Ing. Gėjza Mihály, TREXIMA, Bratislava
Ing. Ján Haluška, PhD. INFOSTAT, Bratislava
Ing. Helena Glaser-Opitzová, Štatistický úrad SR, Bratislava
prof. UEK dr hab. Barbara Pawelek, University of Economics, Krakow
dr hab. Michał Pietrzak, Gdańsk University of Technology
prof. Anatolij Piljavskiyy, Lviv Academy of Commerce
prof. UEK dr hab. Jozef Pociecha, University of Economics, Krakow
prof. UEK dr hab. Marcin Salamaga, University of Economics, Krakow
prof. Victor Schevchuk, Lviv Academy of Commerce
doc. Ing. Iveta Stankovičová, PhD., SŠDS, Bratislava
Ing. Romana Šipoldová, PhD., TRASK SOLUTIONS Slovakia
Mgr. Róbert Vlačuha, Štatistický úrad SR, Bratislava
prof. UEK dr hab. Paweł Ulman, University of Economics, Krakow

KATEDRA ÚČTOVNÍCTVA A AUDÍTORSTVA FAKULTY HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY

Vedúci katedry

prof. Ing. Miloš T u m p a c h, PhD.

č. d. E7.19

č. tel.: 6729 5769

e-mail: milos.tumpach@euba.sk

Zástupkyne vedúceho katedry

doc. Ing. Zuzana Kubaščíková, PhD.

č. d. E7.24

č. tel.: 6729 5774

e-mail: zuzana.kubascikova@euba.sk

Ing. Alena Kordošová, PhD.

č. d. E7.14

č. tel.: 6729 5764

e-mail: alena.kordosova@euba.sk

Tajomníčky katedry

Ing. Petra Krišková, PhD.

č. d. E7.27

č. tel.: 6729 5777

e-mail: petra.kriskova@euba.sk

Ing. Kornélia Lovciová, PhD.

č. d. E7.25

č. tel.: 6729 5775

e-mail: kornelia.lovciova@euba.sk

Sekretárka katedry

Mgr. Zuzana Gombkotö

č. d. E7.20

č. tel.: 6729 5770

e-mail: zuzana.gombkoto@euba.sk

Gestorka sekcie Účtovníctvo

Ing. Martina Mateášová, PhD.

č. d. E7.06

č. tel.: 6729 5756

e-mail: martina.mateasova@euba.sk

Gestor sekcie Audítorstvo

Ing. Ján Užík, PhD.

č. d. E7.27

č. tel.: 6729 5777

e-mail: jan.uzik@euba.sk

Členovia katedry:

sekcia <i>Účtovníctvo</i>	sekcia <i>Audítorstvo</i>
na funkčnom mieste profesor:	
prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD.	
prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD.	
na funkčnom mieste docent:	
doc. Ing. Zuzana Kubaščíková, PhD.	Ing. Michaela Bednárová, PhD.
doc. Ing. Jitka Meluchová, PhD.	doc. Ing. Miriama Blahušiaková, PhD.
	doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.
	Ing. Petra Krišková, PhD.
odborní asistenti:	
Ing. Renáta Hornická, PhD.	Ing. Martina Ballová, PhD.
Ing. Oľga Kadlečíková, PhD.	Ing. Veronika Kňazková, PhD.
Ing. Alena Kordošová, PhD.	Ing. Kornélia Lovciová, PhD.
Ing. Anton Marci, PhD.	Ing. Lucia Ondrušová, PhD.
Ing. Martina Mateášová, PhD.	Ing. Branislav Parajka, PhD.
Ing. Daša Mokošová, PhD.	doc. Yuliia Serpeninova, PhD.
Ing. Martina Podmanická, PhD.	Ing. Ján Užík, PhD.
Ing. Renáta Stanley, PhD.	Ing. Lenka Užíková, PhD.
Ing. Adriana Surovičová, PhD.	
Ing. Miroslava Vašeková, PhD.	

Interní doktorandi:

Ing. Natália Macová
Ing. Maroš Píro
Ing. Zuzana Užíková
Ing. Ján Vlčko
Ing. Diana Žinčáková

Externí spolupracovníci Katedry účtovníctva a audítorstva

Ing. Peter Dvorák, PhD. – INTERAUDIT INTERNATIONAL, s.r.o.
Ing. Richard Farkaš, PhD. – retired partner KPMG Slovensko spol. s r. o., Bratislava
Ing. Zuzana Klimentová, PhD. – Tatraaudit Bratislava, s. r. o., Bratislava
Ing. Miriam Majorová, PhD. – MIRRI SR, Bratislava
doc. Ing. Ladislav Mejzlík, PhD. – Vysoká škola ekonomická, Praha
Ing. Milan Mozolák – Slovenská komora audítorov, Bratislava
Ing. Alica Orda-Oravcová – Slovenská komora daňových poradcov
Ing. Ján Sapara, PhD. – SAPEX, Žilina
Ing. Jozef Škultéty, PhD. – Košice Audit, s. r. o., Bratislava
Ing. Milan Vargan – Slovenská komora daňových poradcov

HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKA 2025/2026 NA FHI EU V BRATISLAVE

		Termín	Poznámka
Zápisy na štúdium		1. 9. – 12. 9. 2025	
Úvodné informácie pre študentov 1. ročníka		3. 9. 2025	Aula EU v Bratislave – 1. a 2. stupeň
Výučba – zimný semester – 1. a 2. stupeň (denné štúdium)		16. 9. – 15. 12. 2025	okrem 31. 10. – 1. 11. 2025, 17.11. 2025 (15. 9. sa nahradí 15. 12.)
Týždeň na udeľovanie zápočtov, priebežných hodnotení		9. 12. – 15. 12. 2025	
Výučba – zimný semester – 3. stupeň štúdia (denné aj externé štúdium)		16. 9. – 13. 12. 2025	okrem 31. 10. – 1. 11. 2025, 17.11. 2025 (15. 9. sa nahradí 15. 12.)
Skúškové obdobie – zimný semester		16. 12. – 19. 12. 2025 5. 1. – 30. 1. 2026	
Výučba – letný semester – 1. a 2. stupeň (denné štúdium)		9. 2. – 8. 5. 2026	okrem 2. 4. 2026, 7. 4. 2026, 1. 5. 2026 a 8. 5. 2026
Týždeň na udeľovanie zápočtov, priebežných hodnotení		4. 5. – 8. 5. 2026	
Výučba – letný semester – 3. stupeň štúdia (denné aj externé štúdium)		9. 2. – 9. 5. 2025	okrem 2. 4. 2026, 7. 4. 2026, 1. 5. 2026 a 8. 5. 2026
Skúškové obdobie – letný semester		11. 5. – 30. 6. 2026*	
Riadny termín štátnych skúšok (na 1. aj 2. stupni štúdia)		11. 5. – 30. 6. 2026**	
Štátne skúšky 3. stupeň štúdia	dizertačné skúšky	november 2025 a marec 2026	konkrétne termíny dizertačných skúšok pre jednotlivé študijné programy budú vypísané v AIS2 minimálne 2 mesiace pred dizertačnou skúškou
	obhajoby dizertačných prác	jún 2026	platí pre štandardnú dĺžku štúdia
Prijímacie skúšky pre 1. stupeň štúdia		15. – 19. 6. 2026	
Prijímacie skúšky pre 2. stupeň štúdia		4. 5. – 26. 7. 2026	
Prijímacie skúšky pre 3. stupeň štúdia		jún – júl 2026	
Opravný (resp. náhradný) termín štátnych skúšok na 1. stupni štúdia		august 2026	
Opravný (resp. náhradný) termín štátnych skúšok na 2. stupni štúdia		august 2026	
Promócie (1. stupeň štúdia)		22. 6. – 3. 7. 2026	
Promócie (2. stupeň štúdia)		22. 6. – 3. 7. 2026	
Promócie (3. stupeň štúdia)		október – november 2026	
Obdobie hlavných prázdnin		1. 7. – 31. 8. 2026	

* v období prijímacích skúšok na 1. stupeň štúdia možno skúšať iba v popoludňajších hodinách po 13.30 hod.

** okrem obdobia prijímacích skúšok na 1. stupeň štúdia

Prerokovalo a schválilo Kolégium dekana FHI EU v Bratislave dňa 6. 2. 2025

ŠTUDIJNÉ PROGRAMY FHI EU V BRATISLAVE - BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

Prvý stupeň štúdia – bakalárske štúdium

Fakulta hospodárskej informatiky ponúka štúdium v študijnom odbore:

Ekonómia a manažment

v rámci ktorého boli akreditované tieto študijné programy na 1. stupni štúdia:

Dátová analytika a kontroling, v dennej forme štúdia

Data science v ekonómii, v dennej forme štúdia

Hospodárska informatika, v dennej forme štúdia

Účtovníctvo, v dennej forme štúdia

Študijný program zahŕňa štúdium:

POVINNÝCH PREDMETOV

V súlade so študijným programom daného odboru ich absolvovanie je podmienkou úspešného absolvovania študijného programu.

POVINNE VOLITEĽNÝCH PREDMETOV

V súlade so študijným programom daného odboru je podmienkou úspešného absolvovania študijného programu absolvovanie stanoveného počtu predmetov z tejto skupiny podľa výberu študenta.

VÝBEROVÝCH PREDMETOV

V súlade so študijným programom daného odboru je podmienkou úspešného absolvovania študijného programu absolvovanie stanoveného počtu predmetov z tejto skupiny podľa výberu študenta. Študent si môže vybrať predmet v ponuke aj iných študijných programov v rámci predmetov vyučovaných v študijných programoch Ekonomickej univerzity.

Študijný program 1. stupňa: *Dátová analytika a kontroling*, denné štúdium

Ing. Petra Krišková, PhD. – osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za študijný program

doc. Ing. Miriama Blahušiaková, PhD.

doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.

doc. Ing. Mgr. Peter Schmidt, PhD.

doc. Ing. Brian König, PhD.

Bakalárske štúdium - denné	Počet kreditov	Odporúčaný študijný program (týždenná výmera hodín za semester)							
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Základy ekonómie	6	2/2							
Matematika I	6	2/2							
Účtovníctvo	6	2/2							
Informatika I	7	2/2							
Cudzí jazyk 1 I.	3	-/2							
Medzisúčet 1. semester	28	18							
Softvérové nástroje analýzy dát	6		2/2						
Matematika II	6		2/2						
Štatistické metódy I	8		2/2						
Management Science I	6		2/2						
Cudzí jazyk 1 II.	3		-/2						
Medzisúčet 2. semester	29		18						
Povinne voliteľný predmet I	3			-/2					
Štatistické metódy II	6			2/2					
Management Science II	5			2/2					
Automatizácia účtovníctva	6			0/4					
Výberový predmet I	3			-/2					
Cudzí jazyk 2 I.	3			-/2					
Medzisúčet 3. semester	26			18					
Finančné účtovníctvo I	6				2/2				
Manažérske účtovníctvo	6				2/2				
Forenzné účtovníctvo: Využitie CAAT	6				2/2				
Povinne voliteľný predmet II	3				-/2				
Cudzí jazyk 2 II.	3				-/2				
Medzisúčet 4. semester	24				16				
Finančná matematika I	6					-/4			
Analýza kategoriálnych radov	6					2/2			
Podpora rozhodovacích procesov	6					2/2			
Výberový predmet II	3					-/2			
Dátová analytika a vizualizácia	6					2/2			
Medzisúčet 5. semester	27					18			
Oficiálna štatistika	3						-/2		
Finančný kontroling	6						-/4		
Odborná prax	10								
Výberový predmet III	3						-/2		
Medzisúčet 6. semester	22						8		
Odborná prax	30								
Seminár k bakalárskej práci	2							-/2	
Medzisúčet 7. semester	32							2	

Odborná prax	30								
Seminár k bakalárskej práci II	2								-/2
Bakalárska práca a jej obhajoba	10								ŠS
Predmet štátnej skúšky	10								ŠS
Medzisúčet 8. semester	52								2
Spolu	240	18	18	18	16	18	8	2	2

Skupiny povinne voliteľných predmetov 1. stupňa denného štúdia

Skupina povinne voliteľných predmetov	Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
Povinne voliteľný predmet I	Ekonomicko-štatistické analýzy	6	2/2
	Rokovania v anglickom jazyku I	3	-/2
	Finančné účtovníctvo II	5	2/2
	Podnikové financie	6	2/2
	Komoditné trhy a reálne investície	6	2/2
Povinne voliteľný predmet II	Základy účtovníctva v AJ	3	-/2
	Financie	6	2/2
	Manažment	5	2/2
	Ekonomická analýza I. (v AJ)	6	2/2
	Úvod do aktuárstva	5	2/2

Výberový predmet: Všetky predmety EU v Bratislave.

Študijný program 1. stupňa: Data science v ekonómii, denné štúdium

prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD. – osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za študijný program

doc. Ing. Michaela Chocholatá, PhD.

prof. Ing. Martin Lukáčik, PhD.

prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD.

doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.

Bakalárske štúdium - denné	Počet kreditov	Odporúčaný študijný program (týždenná výmera hodín za semester)					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
Základy ekonómie	6	2/2					
Matematika I	8	2/2					
Účtovníctvo	6	2/2					
Algoritmy a programovanie I	6	2/2					
Cudzí jazyk 1 I	3	-/2					
Telovýchovné aktivity	1	-/2					
Medzisúčet 1. semester	30	20					
Úvod do data science v jazyku R a Python	7		0/4				
Matematika II	7		2/2				
Štatistické metódy I	8		2/2				
Výberový predmet I	4		-/2				
Cudzí jazyk 1 II	3		-/2				
Telovýchovné aktivity	1		-/2				
Medzisúčet 2. semester	30		18				
Povinne voliteľný predmet I	6			2/2			
Štatistické metódy II	7			2/2			
Operačný výskum I	7			2/2			
Teória pravdepodobnosti I	7			2/2			
Cudzí jazyk 2 II	3			-/2			
Medzisúčet 3. semester	30			18			
Operačný výskum II	6				2/2		
Finančné účtovníctvo	6				2/2		
Ekonomická analýza I	6				2/2		
Povinne voliteľný predmet II	5				2/2		
Výberový predmet II	4				-/2		
Cudzí jazyk 2 II	3				-/2		
Medzisúčet 4. semester	30				20		
Finančná matematika I	6					2/2	
Ekonomická analýza II	5					2/2	
Metódy štatistického porovnávania	5					2/2	
Ekonometria I	6					2/2	
Ekonomicko-štatistické analýzy	6					2/2	
Seminár k bakalárskej práci I	2					-/2	
Medzisúčet 5. semester	30					22	

Ekonometria II	5						2/2
Výberový predmet III	3						-/2
Seminár k bakalárskej práci II	2						-/2
Bakalárska práca a jej obhajoba	10						ŠS
Predmet štátnej skúšky	10						ŠS
Medzisúčet 6. semester	30						8
Spolu	180	20	18	18	20	22	8

Skupiny povinne voliteľných predmetov 1. stupňa denného štúdia

Skupina povinne voliteľných predmetov	Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
Povinne voliteľný predmet I	Databázové systémy I	6	2/2
	Hospodárska informatika I	6	2/2
	Informatika I	6	2/2
Povinne voliteľný predmet II	Podnikové financie	5	2/2
	Financie	6	2/2
	Manažment	5	2/2
	Úvod do aktuárstva	5	2/2

Výberový predmet: Všetky predmety EU v Bratislave.

Študijný program 1. stupňa: Hospodárska informatika, denné štúdium

doc. Ing. Martin Mišút, CSc. – osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za študijný program

prof. Ing. Ivan Brezina, CSc.

doc. Ing. Andrea Furková, PhD.

doc. Dr. Ing. Miroslav Hudec

doc. Ing. Jaroslav Kultán, PhD.

Bakalárske štúdium - denné	Počet kreditov	Odporúčaný študijný program (týždenná výmera hodín za semester)					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
Základy ekonómie	6	2/2					
Matematika I	7	2/2					
Algoritmy a programovanie I	6	2/2					
Informatika I.	7	2/2					
Cudzí jazyk 1 I.	3	0/2					
Telovýchovné aktivity 1	1	0/2					
Medzisúčet 1. Semester	30	20					
Algoritmy a programovanie II	7		2/2				
Matematika II	7		2/2				
Informatika II	6		2/2				
Štatistické metódy I	6		2/2				
Cudzí jazyk 1 II.	3		0/2				
Telovýchovné aktivity 2	1		0/2				
Medzisúčet 2. Semester	30		20				
Databázové systémy I	6			2/2			
Štatistické metódy II	6			2/2			
Algoritmy a programovanie III	6			2/2			
Výberový predmet 1	3			0/2			
Cudzí jazyk 2 I.	3			0/2			
Účtovníctvo	6			2/2			
Medzisúčet 3. Semester	30			20			
Manažment	5				2/2		
Management Science I	6				2/2		
Operačné systémy	6				0/4		
Sieťové technológie I	7				2/2		
Výberový predmet 2	3				0/2		
Cudzí jazyk 2 II.	3				0/2		
Medzisúčet 4. Semester	30				20		
Sieťové technológie II	4					0/2	
Hospodárska informatika I	7					2/2	
Povinne voliteľný predmet 1	3					0/2	
Podpora rozhodovacích procesov	5					2/2	
Management Science II	5					2/2	
Umelá inteligencia a expertné systémy	4					0/2	
Seminár k bakalárskej práci 1	2					0/2	
Medzisúčet 5. Semester	30					20	

Povinne voliteľný predmet 2	4						0/2
Výberový predmet 3	4						2/2
Seminár k bakalárskej práci 2	2						0/2
Bakalárska práca a jej obhajoba	10						ŠS
Predmet štátnej skúšky	10						ŠS
Medzisúčet 6. Semester	30						20
Spolu	180	20	20	20	20	20	20

Skupina voliteľných predmetov	Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
Povinne voliteľný predmet I	Úvod do informačnej bezpečnosti	3	0/2
	Databázové systémy II	3	0/2
	Internet vecí	3	0/2
	Internetové a mobilné aplikácie I	3	0/2
	Elektronické podnikanie	3	0/2
	Finančné účtovníctvo	3	0/2
	Ekonomická analýza I	6	2/2
Povinne voliteľný predmet II	Blockchain a digitálne meny,	4	2/2
	Technológie znalostného manažmentu,	4	2/2
	Financie	6	2/2
	Multimediálne aplikácie	4	0/4
	Internetové a mobilné aplikácie II	4	0/4
	Hospodárska informatika II	4	2/2
	Podnikové financie	5	2/2
	Podnikové hospodárstvo	6	2/2
	Etický hacking	3	0/2
	Artificial intelligence for Economists	3	0/2
	Ekonomická analýza II	5	2/2
	Power BI	3	0/2

Výberový predmet: Všetky predmety EU v Bratislave.

Študijný program 1. stupňa: Účtovníctvo, denné štúdium

prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD. – osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za študijný program

Ing. Michaela Bednárová, BA (Hons), PhD.

doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD.

doc. Ing. Michal Páleš, PhD.

Bakalárske štúdium - denné	Počet kreditov	Odporúčaný študijný program (týždenná výmera hodín za semester)					
		1.	2.	3.	4.	5.	6.
Účtovníctvo	6	2/2					
Cudzí jazyk 1	3	-/2					
Základy ekonómie	6	2/2					
Matematika I	6	2/2					
Podnikové hospodárstvo	6	2/2					
Diplomatický protokol	3	-/2					
Medzisúčet 1. semester	30	20					
Vybrané kapitoly z matematiky pre ekonómov	6		2/2				
Povinne voliteľný predmet I	3		-/2				
Cudzí jazyk 1	3		-/2				
Finančné účtovníctvo I	6		2/2				
Základy práva	6		-/4				
Štatistické metódy I	6		2/2				
Medzisúčet 2. semester	30		20				
Účtovníctvo ROPO a obcí	6			2/2			
Cudzí jazyk 2	3			-/2			
Podnikové financie	6			2/2			
Telovýchovné aktivity	1			-/2			
Výberový predmet I	3			-/2			
Štatistické metódy II	6			2/2			
Finančné účtovníctvo II	5			2/2			
Medzisúčet 3. semester	30			22			
Manažérske účtovníctvo	6				2/2		
Cudzí jazyk 2	3				-/2		
Forenzné účtovníctvo: Využitie CAATT	5				-/4		
Informatické zručnosti B	3				-/2		
Etika účtovného profesionála	6				2/2		
Telovýchovné aktivity	1				-/2		
Výberový predmet II	6				2/2		
Medzisúčet 4. semester	30				22		
Analýza účtovnej závierky	6					2/2	
Účtovníctvo a dane fyzických osôb	6					2/2	
Automatizácia účtovníctva	6					-/4	
Mzdová evidencia	4					-/2	
Výberový predmet III	6					2/2	
Seminár k záverečnej práci I	2					-/1	
Medzisúčet 5. semester	30					19	

Povinne voliteľný predmet II	3						-/2
Účtovníctvo a dane právnických osôb I	5						-/2
Seminár k záverečnej práci II	2						-/1
Záverečná práca a jej obhajoba	10						
Štátna skúška	10						
Medzisúčet 6. semester	30						5
Spolu	180	20	20	22	22	19	5

Skupiny povinne voliteľných predmetov 1. stupňa denného štúdia

Skupina voliteľných predmetov	Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
Povinne voliteľný predmet I	Financie	6	2/2
	Základy účtovníctva v AJ	3	-/2
	Blockchain a digitálne meny	3	-/2
	Finančné a daňové právo	3	-/2
	Medzinárodný obchod	6	-/2
Povinne voliteľný predmet II	Účtovníctvo neziskových účtovných jednotiek	3	-/2
	Teória pravdepodobnosti I	6	2/2
	Úvod do aktuárstva	5	2/2
	Úvod do vizualizácie dát	3	-/2
	Prípadové štúdie v medzinárodnom podnikaní	4	-/2
	Medzinárodné právo obchodné	4	2/2

Výberový predmet: Všetky predmety EU v Bratislave, ktoré nie sú povinnými predmetmi a ktoré študent už predtým neabsolvoval ako povinne voliteľný predmet či výberový predmet. Osobitnými výberovými predmetmi ponúkanými Katedrou účtovníctva a audítorstva sú predmety:

Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
Účtovníctvo v tabuľkových procesoroch	3	-/2
Účtovníctvo spoločností a družstiev	3	-/2

ZÁSADY ŠTÚDIA CUDZÍCH JAZYKOV NA FHI EU V BRATISLAVE V AKADEMICKOM ROKU 2025/2026

1. Štúdium cudzích jazykov na I. stupni štúdia - bakalárske štúdium

Študenti Fakulty hospodárskej informatiky (FHI) povinne študujú dva cudzie jazyky.

Cudzí jazyk 1

(CJ1) je pre študentov ten jazyk, z ktorého vykonali prijímaciu skúšku.

Cudzí jazyk 2

(CJ2) si študenti vyberú z týchto jazykov: angličtina, nemčina, francúzština, taliančina, španielčina a ruština. Študentom sa odporúča vybrať si ako CJ2 taký jazyk, ktorý ovládajú minimálne na úrovni - mierne pokročilý. Požadovaná vstupná vedomostná úroveň pre štúdium druhého cudzieho jazyka je A2-B1 CEFR (Uvedené kurzy **nie sú určené pre začiatočníkov!**).

Členenie výučby jazykov

Cudzí jazyk 1(CJ1)

Každý študent prvého ročníka je automaticky zaradený do kurzu Odborný anglický jazyk pre pokročilých I. v zimnom semestri. Požadovaná vstupná vedomostná úroveň pre štúdium prvého cudzieho jazyka je B2 - C1 CEFR.

Študenti sú povinní absolvovať 2 kurzy. Kurzy sa končia skúškou.

Kurzy pre CJ1 sa delia nasledovne:

- Odborný cudzí jazyk pre pokročilých I.
- Odborný cudzí jazyk pre pokročilých II.

Cudzí jazyk 2 (CJ2)

Študenti sú povinní absolvovať 2 kurzy. Kurzy sa končia skúškou. Požadovaná vstupná vedomostná úroveň pre štúdium druhého cudzieho jazyka je A2-B1 CEFR. V prípade potreby si FAJ EU v Bratislave vyhradzuje právo vstupného testovania jazyka.

Kurzy pre CJ2 sa delia nasledovne:

- Odborný cudzí jazyk pre mierne pokročilých I.
- Odborný cudzí jazyk pre mierne pokročilých II.

V prípade, že jazyková úroveň študenta je vyššia ako stanovené minimum, študent môže byť zaradený, na základe vlastného rozhodnutia, do kurzu Odborný cudzí jazyk pre pokročilých I., potom pokračuje v štúdiu v kurze Odborný cudzí jazyk pre pokročilých II., t.j. v prípade, že študent z 2. CJ dosahuje vyššiu úroveň ako A2-B1, môže si ho zapísať na úrovni 1. CJ.

2. Štúdium cudzích jazykov na II. stupni štúdia - inžinierske štúdium

Študent II. stupňa štúdia na dennej forme štúdia má možnosť zapísať si v rámci výberových predmetov akýkoľvek kurz z ponuky výberových predmetov Fakulty aplikovaných jazykov Ekonomickej univerzity v Bratislave.

CENTRUM TELESNEJ VÝCHOVY A ŠPORTU

Centrum telesnej výchovy a športu EU v Bratislave (ďalej len CTVŠ), zabezpečuje pravidelný športový program pre študentov univerzity. Predmet Telesná výchova je v systéme kreditného spôsobu štúdia na EU zaradený ako predmet celouniverzitného spoločenského základu. Rozsah povinnej TV a počet kreditov je rôzny podľa fakúlt EU. Je uvedený v študijných programoch príslušných fakúlt.

Informácie o pracovisku: <https://euba.sk/student/informacie-pre-studentov/sport>

Riaditeľ:

PaedDr. Július Dubovský, tel.: 6729 5433, D4.33, julius.dubovsky@euba.sk

Vedúca oddelenia športu pre všetkých, tajomníčka:

PaedDr. Mária Kalečíková, tel.: 6729 5417, D4.17, maria.kalecikova@euba.sk

Vedúci oddelenia športových hier:

PaedDr. Ján Janík, tel.: 6729 5417, D4.17, jan.janik@euba.sk

Sekretariát:

Lenka Vojtášová, tel.: 6729 5434, D4.34, ctvs@euba.sk

Odborní asistenti:

PaedDr. Roman Heriban, Mgr. Peter Hložek, Mgr. Drahomíra Lörincziová, PhD., Mgr. Saša Orviský, Mgr. Péliová Katarína, PhD., PaedDr. Lenka Podgórska, PaedDr. Viktor Škultéty, Mgr. Zuzana Voltnerová

Predmet Telesná výchova sa realizuje výberovou formou, študenti si vyberajú z aktuálnej ponuky telovýchovných aktivít. Zápis na telesnú výchovu sa uskutočňuje prostredníctvom internetu (www.euba.sk, <https://ais2.euba.sk>). Ak nemá študent povinnú telesnú výchovu, môže sa zapísať na telesnú výchovu aj nepovinne, ale musí si zapísať telesnú výchovu do AIS ako „nepovinný výberový predmet“ na každý semester zvlášť.

Ponuka aktivít:

aerobik, stepaerobik, bodywork, fitballaerobik, powerjoga, pilates, core toning, kondičná kulturistika, plávanie, stolný tenis, futbal, futsal, volejbal, basketbal, hádzaná, florbal, tenis, bedminton, korčuľovanie, ľadový hokej, intervalový tréning, tabata, moderný tanec, relax strečing, jumping (trampolíny), kondičný beh

kurzy – zjazdové a bežecké lyžovanie, snowboarding, turistika, splavy na Slovensku a v Čechách, rafting a kaňoning v Slovinsku

bloková výučba – cykloturistika, vodáctvo, pešia turistika

Podmienkou udelenia zápočtu a pridelenia kreditov je účasť na hodinách telesnej výchovy, účasť na zimných, resp. letných kurzoch v minimálnom rozsahu 5 dní, alebo účasť na blokovej výučbe podľa vopred stanoveného rozsahu. Pokiaľ sa študent zo zdravotných dôvodov zapíše na prednášku – Teoretická TV, je prednáška povinná. Študenti, ktorí aktívne športujú v športových kluboch a na úrovni Majstrovstiev Slovenska, 1. ligy a zúčastňujú sa súťaží, môžu podať žiadosť o pridelenie zápočtu. Žiadosť s potvrdením príslušného klubu je potrebné odovzdať na sekretariát CTVŠ do 6.10. (za ZS), resp. do 23.2. (za LS) v danom akademickom roku. Študentom, ktorí sa z objektívnych dôvodov nemôžu zúčastňovať pravidelnej semestrálnej výučby je doporučená účasť na zimných a letných kurzoch v minimálnom rozsahu 5 výučbových dní, alebo účasť na blokovej výučbe podľa vopred stanoveného rozsahu.

Oslobodení zo zdravotných dôvodov sa zúčastňujú prednášok, alebo pohybových cvičení pre telesne postihnutých v rozsahu 2/0 (2 hodiny týždenne). Podmienkou účasti na prednáškach je potvrdenie odborného, resp. všeobecného lekára o oslobodení od pohybových aktivít.

Akcie CTVŠ:

Univerzitné dni športu – športové súťaže jednotlivcov a voľných družstiev - študentov EU v Bratislave, konaných k 17. novembru

Pohár rektora EU v Bratislave – medzifakultné športové súťaže o najlepšiu fakultu vo vybraných športoch, súťaží sa podľa jednotlivých fakúlt

Zahraničné turnaje v športových hrách – Miláno, Paríž, Lipsko, Rím a Istanbul

Večerný arerobik, cvičenie v posilňovni – Horský park, Školička

Pohybové aktivity počas víkendov a skúšobného obdobia – telocvična a ihrisko Horský park

Splavy riek – jednodňové, viacdňové, aj pre zamestnancov v domácich a zahraničných destináciách (Dunaj, Malý Dunaj, Soča, Vltava a iné.

Cyklovirt – cyklotúra po dunajskej cykloceste – (hrádza Gabčíkovo – Virt)

ŠTUDIJNÉ PROGRAMY FHI EU V BRATISLAVE - INŽINIERSKE ŠTÚDIUM

Druhý stupeň štúdia – inžinierske štúdium

Fakulta hospodárskej informatiky ponúka štúdium v študijnom odbore:

Ekonómia a manažment

v rámci ktorého boli akreditované tieto študijné programy na 2. stupni štúdia:

Aktuárstvo, v dennej forme štúdia

Data science v ekonómii, v dennej forme štúdia

Informačný manažment, v dennej forme štúdia

Účtovníctvo a audítorstvo, v dennej forme štúdia

Študijný program študentov zahŕňa štúdium:

POVINNÝCH PREDMETOV

V súlade so študijným programom daného odboru ich absolvovanie je podmienkou úspešného absolvovania študijného programu.

POVINNE VOLITEĽNÝCH PREDMETOV

V súlade so študijným programom daného odboru je podmienkou úspešného absolvovania študijného programu absolvovanie stanoveného počtu predmetov z tejto skupiny podľa výberu študenta.

VÝBEROVÝCH PREDMETOV

V súlade so študijným programom daného odboru je podmienkou úspešného absolvovania študijného programu absolvovanie stanoveného počtu predmetov z tejto skupiny podľa výberu študenta. Študent si môže vybrať predmet v ponuke aj iných študijných programov v rámci predmetov vyučovaných v študijných programoch Ekonomickej univerzity.

Druhý stupeň štúdia (inžinierske štúdium) sa realizuje počas minimálne dvoch rokov, pričom ročne sa vyhodnocuje dosiahnutý počet kreditov. Na ukončenie 2. stupňa štúdia je potrebné, aby študent vykonal štátne záverečné skúšky a obhajobu diplomovej práce a získal najmenej 120 kreditov.

Študijný program 2. stupňa: Aktuárstvo, denné štúdium

prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc. – osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za študijný program

RNDr. Ján Gogola, PhD.

doc. Mgr. Vladimír Mucha, PhD.

PaedDr. Zsolt Simonka, PhD.

doc. Mgr. Tatiana Šoltésová, PhD.

Inžinierske štúdium - denné	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín za semester			
		1.	2.	3.	4.
Poistné právo	4	-/2			
IFRS: Individuálna účtovná závierka I	5	2/2			
Finančná matematika II	5	2/2			
Matematika pre životné poistenie I	6	2/2			
Softvérové aplikácie pre aktúarov	5	-/4			
Aktuárske prediktívne modely	5	2/2			
Medzisúčet 1. semester	30	22			
Teória rizika v poistení I	5		2/2		
Neživotné poistenie	5		2/2		
Účtovníctvo a finančné výkazníctvo poisťovní	5		2/2		
Finančná matematika III	5		2/2		
Matematika pre životné poistenie II	5		2/2		
Povinne voliteľný predmet I	5		2/2		
Medzisúčet 2. semester	30		24		
Životné poistenie	6			2/2	
Teória rizika v poistení II	6			2/2	
Penzijné a nemocenské poistenie	6			2/2	
Povinne voliteľný predmet II	5			2/2	
Výberový predmet	5			2/2	
<i>Seminár k záverečnej práci I</i>	2			-/2	
Medzisúčet 3. semester	30			22	
Enterprise risk management	4				2/2
Výberový predmet	4				2/2
<i>Seminár k záverečnej práci II</i>	2				-/2
<i>Obhajoba záverečnej práce</i>	10				ŠS
<i>Štátna záverečná skúška</i>	10				ŠS
Medzisúčet 4. semester	30				10
Spolu	120	22	24	22	10

Oblasť PVP	Názov PVP	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
<i>Aktuárstvo</i>	Teória pravdepodobnosti II	5	2/2
	Diferenciálne a diferenčné rovnice	5	2/2
	Efektívna komunikácia pre aktúarov	5	-/4
<i>Štatistické metódy</i>	Štatistická indukcia	6	2/2
	Demografická štatistika	5	2/2
	Regresná a korelačná analýza	6	2/2
Informačné technológie	Fuzzy množiny v rozhodovacích procesoch	6	2/2
	Business Intelligence	6	2/2
	Big Data	6	2/2
<i>Účtovníctvo</i>	Analýza účtovnej závierky	6	2/2
	IFRS: Konsolidovaná účtovná závierka I	6	2/2
	Etika účtovného profesionála	6	2/2
	Účtovníctvo a dane právnických osôb II	6	2/2
	Audítorstvo I	6	2/2

Výberový predmet: Všetky predmety EU v Bratislave.

Študijný program 2. stupňa: Data science v ekonómii, denné štúdium

prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD. – osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za študijný program

doc. Ing. Michaela Chocholatá, PhD.

prof. Ing. Martin Lukáčik, PhD.

prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD.

doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.

Inžinierske štúdium - denné	Počet kreditov	Odporúčaný študijný program (týždenná výmera hodín za semester)			
		1.	2.	3.	4.
Regresná a korelačná analýza	6	2/2			
Optimálne programovanie I	6	2/2			
Ekonometrické modelovanie	6	2/2			
Machine learning	6	2/2			
Data Science v jazyku R	6	2/2			
Medzisúčet 1. semester	30	20			
Aplikovaná mikroekonometria	6		2/2		
Povinne voliteľný predmet 1	6		2/2		
Povinne voliteľný predmet 2	6		2/2		
Povinne voliteľný predmet 3	6		2/2		
Povinne voliteľný predmet 4	6		2/2		
Medzisúčet 2. semester	30		20		
Finančné modelovanie	6			2/2	
Data mining	6			2/2	
Povinne voliteľný predmet 5	6			2/2	
Povinne voliteľný predmet 6	5			2/2	
Povinne voliteľný predmet 7	5			2/2	
Seminár k diplomovej práci I	2			0/2	
Medzisúčet 3. semester	30			22	
Výberový predmet I	4				2/2
Výberový predmet II	4				2/2
Seminár k diplomovej práci II	2				0/2
Diplomová práca a jej obhajoba	10				
Predmet štátnej skúšky	10				
Medzisúčet 4. semester	30				10
Spolu	120	20	20	22	10

Skupiny povinne voliteľných predmetov – špecializácia Štatistické metódy v ekonómii

Skupina voliteľných predmetov	Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
	PVP 1 Analýza časových radov	6	2/2
	PVP 2 Štatistická indukcia	6	2/2
	PVP 3 Viacrozmerné štatistické metódy	6	2/2
	PVP 4 Hospodárska štatistika I	6	2/2
	PVP 5 Hospodárska štatistika II	6	2/2
	PVP 6 Demografická štatistika	5	2/2
	PVP 7 Analýza kategoriálnych údajov	5	2/2

Skupiny povinne voliteľných predmetov – špecializácia Operačný výskum

Skupina voliteľných predmetov	Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
	PVP 1 Optimálne programovanie II	6	2/2
	PVP 2 Viackriteriálne rozhodovanie	6	2/2
	PVP 3 Siet'ová analýza	6	2/2
	PVP 4 Finančná ekonometria	6	2/2
	PVP 5 Teória hier	6	2/2
	PVP 6 Simulačné modely	5	2/2
	PVP 7 Enviromentálne modely	5	2/2

Skupiny povinne voliteľných predmetov – špecializácia Ekonometria

Skupina voliteľných predmetov	Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
	PVP 1 Ekonometria časových radov	6	2/2
	PVP 2 Finančná ekonometria	6	2/2
	PVP 3 Kvantitatívna ekonómia I	6	2/2
	PVP 4 Prognostické modely	6	2/2
	PVP 5 Kvantitatívna ekonómia II	6	2/2
	PVP 6 Priestorová ekonometria	5	2/2
	PVP 7 Aplikovaná makroekonometria	5	2/2

Výberový predmet: Všetky predmety EU v Bratislave.

Študijný program 2. stupňa: *Data science v ekonómii* s certifikátom EMOS, denné štúdium

Gestor programu EMOS: doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.

Koordinátor programu EMOS: Ing. Silvia Komara, PhD.

Študenti študijného programu Data Science v ekonómii môžu navyše od akademického roka 2025/2026 získať certifikát EMOS (European Master in Official Statistics). Študijný plán študijného programu Data Science v ekonómii upravený o predmety potrebné na získanie certifikátu EMOS je nasledovný:

Inžinierske štúdium - denné	Počet kreditov	Odporúčaný študijný program (týždenná výmera hodín za semester)			
		1.	2.	3.	4.
Regresná a korelačná analýza	6	2/2			
Optimálne programovanie I	6	2/2			
Ekonometrické modelovanie	6	2/2			
Machine learning	6	2/2			
Data Science v jazyku R	6	2/2			
Medzisúčet 1. semester	30	20			
Aplikovaná mikroekonometria	6		2/2		
Analýza časových radov (PVP 1)	6		2/2		
Štatistická indukcia (PVP 2)	6		2/2		
Viacrozmerné štatistické metódy (PVP 3)	6		2/2		
Hospodárska štatistika I (PVP 4)	6		2/2		
Medzisúčet 2. semester	30		20		
Finančné modelovanie	6			2/2	
Data mining	6			2/2	
Hospodárska štatistika II (PVP 5)	6			2/2	
Demografická štatistika (PVP 6)	5			2/2	
Analýza kategoriálnych údajov (PVP 7)	5			2/2	
Seminár k diplomovej práci I	2			0/2	
Medzisúčet 3. semester	30			22	
Odborná prax (VP)	10				
Oficiálna štatistika 2 (VP)	4				0/2
Seminár k diplomovej práci II	2				0/2
Seminár k diplomovej práci III (VP)	6				0/4
Diplomová práca a jej obhajoba	10				
Predmet štátnej skúšky	10				
Medzisúčet 4. semester	42				8
Spolu	132	20	20	22	8

Odborná prax: odporúčaný je 2., 3. alebo 4. semester.

Študijný program 2. stupňa: Informačný manažment, denné štúdium

prof. Ing. Ivan Brezina, CSc. – osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za študijný program

doc. Ing. Andrea Furková, PhD.

doc. Dr. Ing. Miroslav Hudec, PhD.

doc. Ing. Jaroslav Kultán, PhD.

doc. Ing. Martin Mišút, CSc.

Inžinierske štúdium - denné	Počet kreditov	Odporúčaný študijný program (týždenná výmera hodín za semester)			
		1.	2.	3.	4.
Business Intelligence	6	2/2			
Softvérové inžinierstvo I	5	2/2			
Optimálne programovanie	5	2/2			
Modelovanie podnikových procesov	5	2/2			
Distribúované technológie I	5	2/2			
Voliteľný predmet 1	4	0/2			
Medzisúčet 1. Semester	30	22			
Distribúované technológie II	6		2/2		
Viackriteriálne rozhodovanie	5		2/2		
Projektové riadenie	5		2/2		
Simulačné modely	5		2/2		
Softvérové inžinierstvo II	5		2/2		
Povinne voliteľný predmet I	4		0/2		
Medzisúčet 2. Semester	30		22		
Fuzzy množiny v rozhodovacích procesoch	6			2/2	
Machine learning	6			2/2	
Povinne voliteľný predmet II	4			0/2	
Manažment informačných systémov	6			0/4	
Teória hier	6			2/2	
Seminár k záverčnej práci I	2			0/2	
Medzisúčet 3. Semester	30			20	
Povinne voliteľný predmet III	4				0/2
Voliteľný predmet 2	4				0/2
Seminár k záverčnej práci II	2				0/2
Záverečná práca	10				ŠS
Štátna skúška	10				ŠS
Medzisúčet 4. Semester	30				6
Spolu	120	22	22	20	6

Skupina voliteľných predmetov	Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
Povinne voliteľný predmet I	UX dizajn	4	0/2
	Viacrozmerné štatistické metódy	4	2/2
	Evolučné algoritmy	4	0/2
	Paralelné programovanie	4	0/4
	Získavanie znalosti výpočtovou inteligenciou	4	2/2
	Environmentálne modely	4	2/2
Povinne voliteľný predmet II	Data mining	4	2/2
	Softvérová podpora rozhodovania	6	2/2
	Vývoj mobilných aplikácií	4	0/4
	IT projektový manažment v praxi	4	0/2
	Sieťová analýza	6	2/2

Výberový predmet: Všetky predmety EU v Bratislave.

Študijný program 2. stupňa: Účtovníctvo a audítorstvo, denné štúdium

prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD. – osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za študijný program

Ing. Michaela Bednárová, PhD.

doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD.

doc. Ing. Michal Páleš, PhD.

Inžinierske štúdium - denné	Počet kreditov	Odporúčaný študijný program (týždenná výmera hodín za semester)			
		1.	2.	3.	4.
IFRS: Individuálna účtovná závierka I	5	2/2			
Teória účtovníctva	5	2/2			
Enterprise risk management	5	2/2			
Finančný manažment	5	2/2			
Účtovníctvo finančných a kapitálových transakcií	5	2/2			
Manažment výkonnosti	5	2/2			
Medzisúčet 1. semester	30	24			
Audítorstvo I	6		2/2		
Trendy a nové iniciatívy v účtovníctve	6		2/2		
IFRS: Individuálna účtovná závierka II	6		2/2		
Povinne voliteľný predmet I	3		-/2		
Účtovníctvo a audit finančných inštitúcií	6		2/2		
Výberový predmet	3		-/2		
Medzisúčet 2. semester	30		20		
Interný audit a kontrola	3			-/2	
IFRS: Konsolidovaná účtovná závierka I	6			2/2	
Výberový predmet	6			2/2	
Povinne voliteľný predmet II	3			-/2	
Audítorstvo II	4			-/2	
Účtovníctvo a dane právnických osôb II	6			2/2	
Seminár k záverečnej práci I	2			-/2	
Medzisúčet 3. semester	30			20	
Daň z pridanej hodnoty	4				-/2
IFRS: Konsolidovaná účtovná závierka II	4				-/2
Seminár k záverečnej práci II	2				-/2
Záverečná práca a jej obhajoba	10				
Štátna skúška	10				
Medzisúčet 4. semester	30				6
Spolu	120	24	20	20	6

Skupiny povinne voliteľných predmetov 2. stupňa denného štúdia

Skupina voliteľných predmetov	Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
Povinne voliteľný predmet I	Daňové účtovníctvo	6	2/2
	Účtovníctvo v nadnárodnej IT spoločnosti	3	-/2
	Vedenie finančných záznamov v aj	3	-/2
	Správa daní a daňové konanie	3	-/2
	Optimálne programovanie I	5	2/2
	Obchodné rokovanie	4	-/2
Povinne voliteľný predmet II	Profesionálne zručnosti účtovníka a audítora	3	-/2
	Anglická konverzácia pre profesionálnych účtovníkov	3	-/2
	Business simulácie	3	-/2
	Analýza finančných trhov	6	2/2
	Medzinárodné finančné centrá	3	1/1
	Ekonometrické modelovanie	6	2/2
	IFRS: Podnikové kombinácie	3	-/2
	Projektový manažment	6	2/2
	Riadenie hodnoty podniku	6	2/2
	Medzinárodná expanzia firiem	3	-/2

Výberový predmet: Všetky predmety EU v Bratislave, ktoré nie sú povinnými predmetmi a ktoré študent už predtým neabsolvoval ako povinne voliteľný predmet či výberový predmet. Osobitným výberovými predmetmi ponúkanými Katedrou účtovníctva a audítorstva sú tieto predmety:

Názov predmetu	Počet kreditov	Týždenná výmera hodín
Automatizácia daňového účtovníctva	3	-/2
Odborná prax	6	V úhrne 156 hodín

ŠTUDIJNÉ PROGRAMY FHI EU V BRATISLAVE - DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

Tretí stupeň štúdia – doktorandské štúdium

Doktorandské štúdium na FHI EU v Bratislave sa riadi *Zásadami organizácie doktorandského štúdia na Fakulte hospodárskej informatiky EU v Bratislave a Zásadami organizácie doktorandského štúdia na Ekonomickej univerzite v Bratislave*, vydanými v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako vnútorné predpisy FHI a EU v Bratislave, a ďalšími nadväzujúcimi vnútornými predpismi EU v Bratislave a FHI EU v Bratislave.

Doktorandské štúdium na FHI sa uskutočňuje v dennej forme štúdia a v externej forme štúdia. Štandardná dĺžka denného doktorandského štúdia je 3 roky. Štandardná dĺžka externého doktorandského štúdia je 4 roky. Doktorandské štúdium prebieha podľa individuálneho študijného plánu pod vedením školiteľa; hodnotí sa podľa zásad kreditového systému. Podmienkou riadneho skončenia doktorandského štúdia je vykonanie dizertačnej skúšky a obhajoba dizertačnej práce. Absolventom doktorandského štúdia sa udeľuje akademický titul „philosophiae doctor“ (v skratke „PhD.“; skratka „PhD.“ sa uvádza za menom).

Základnou podmienkou prijatia na štúdium v študijnom programe doktorandského štúdia na FHI je absolvovanie študijného programu 2. stupňa v rovnakom alebo príbuznom študijnom odbore ako je odbor, na ktorý sa uchádzač hlási, a úspešné absolvovanie prijímacej skúšky. Najneskôr dva mesiace pred posledným dňom určeným na podanie prihlášok na doktorandské štúdium, vypíše FHI témy dizertačných prác, ku ktorým je určený školiteľ, a zverejní ich na internetovej stránke fakulty. Uchádzač o doktorandské štúdium sa prihlasuje na jednu z vypísaných tém. Prijímacia skúška na doktorandské štúdium sa koná pred prijímacou komisiou, ktorú menuje dekan. Podrobnosti o prijímacom konaní na doktorandské štúdium upravujú *Ďalšie podmienky prijatia na štúdium študijných programov tretieho stupňa štúdia na Fakulte hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave* na príslušný akademický rok, ktoré sú vydané ako vnútorný predpis FHI.

Fakulta hospodárskej informatiky uskutočňuje doktorandské štúdium v študijnom odbore *ekonómia a manažment* v týchto akreditovaných študijných programoch:

Účtovníctvo

Data science v ekonómii

Študijný a vedecký plán zostavuje doktorand spoločne so školiteľom a schvaľuje ho príslušná subodborová komisia, pričom tento program pozostáva zo študijnej časti a vedeckej časti. Študijná časť vychádza z odporúčaného študijného plánu príslušného akreditovaného študijného programu, ktorý poskytuje FHI. Na postup do ďalšieho ročníka je potrebné získať určený počet kreditov v štruktúre, akú vyžaduje konkrétny študijný program. Doktorand získava kredity za študijnú činnosť a vedeckú činnosť. Pridelovanie kreditov za tvorivú činnosť v oblasti vedy je určené pre všetky študijné programy 3. stupňa štúdia na FHI takto:

➤ pre študentov, ktorí začali študovať pred ak. rokom 2022/2023:

Kategória publikačnej činnosti	Obsah kategórie publikačnej činnosti podľa „Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z.z.“	Počet kreditov
A1	Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie	
	Zahraničné - vedecké monografie (AAA)	50
	Zahraničné - štúdie a kapitoly vo vedeckých monografiách (ABA, ABC)	25
	Domáce - vedecké monografie (AAB)	25
	Domáce - štúdie a kapitoly vo vedeckých monografiách (ABB, ABD)	8,5
A2	Ostatné knižné publikácie	
	Zahraničné - vysokoškolské učebnice (ACA)	30
	Zahraničné - odborné knižné publikácie (BAA), umelecké monografie/preklady (CAA)	20
	Domáce - vysokoškolské učebnice (ACB)	20
	Domáce - odborné knižné publikácie (BAB), umelecké monografie/preklady (CAB)	17,5
	(Domáce) - učebnice pre stredné a základné školy (BCB), odborné preklady publikácií (EAJ)	15
	Ďalšie - skriptá a učebné texty (BCI), prehľadové práce (EAI)	17,5
B	Publikácie v karentovaných časopisoch (CCC - Current Contents Connect®), v časopisoch registrovaných v databáze Web of Science (WoS), SCOPUS; patentové prihlášky	
	Zahraničné - vedecké práce CCC/WoS/SCOPUS (ADC, ADM) IF = aspoň 0,4	50
	Zahraničné - vedecké práce CCC/WoS/SCOPUS (ADC, ADM) IF = menej ako 0,4	37,5
	Zahraničné - odborné práce CCC (BDC)	15
	Domáce - vedecké práce CCC/WoS/SCOPUS (ADD, ADN) IF = aspoň 0,4	32,5
	Domáce - vedecké práce CCC/WoS/SCOPUS (ADD, ADN) IF = menej ako 0,4	25
	Domáce - odborné práce CCC (BDD)	10
	Zahraničné - abstrakty vedeckých prác CCC/WoS/SCOPUS; umelecké práce a preklady CCC (AEG, AEM, CDC)	5
	Domáce - abstrakty vedeckých prác CCC/WoS/SCOPUS; umelecké práce a preklady CCC; patentové prihlášky, atď. (AEH, AEN, CDD, AGJ)	4
C*	Vedecké práce v ostatných časopisoch, recenzovaných vedeckých zborníkoch, recenzovaných vedeckých monografiách	
	Zahraničné - vedecké práce v ostatných časopisoch (ADE)	12
	Zahraničné - vedecké práce v recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (AEC)	12
	Domáce - vedecké práce v ostatných časopisoch (ADF)	7,5
	Domáce - vedecké práce v recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (AED)	7,5
	Ostatné publikácie	
	Zahraničné - publikované pozvané príspevky na vedeckých konferenciách (AFA) <i>Poznámka: +5 kreditov/autor – v prípade akceptácie zborníka do databázy spoločnosti Thomson Reuters</i>	13,5

C*	Zahraničné - publikované príspevky na vedeckých konferenciách (AFC) <i>Poznámka:</i> +5 kreditov/autor – v prípade akceptácie zborníka do databázy spoločnosti Thomson Reuters	12
	Domáce - publikované pozvané príspevky na vedeckých konferenciách (AFB) <i>Poznámka:</i> +5 kreditov/autor – v prípade akceptácie zborníka do databázy spoločnosti Thomson Reuters	7,5
	Domáce - publikované príspevky na vedeckých konferenciách (AFD) <i>Poznámka:</i> +5 kreditov/autor – v prípade akceptácie zborníka do databázy spoločnosti Thomson Reuters	6
	Zahraničné - kapitoly vo VŠ učebniciach (ACC), kapitoly v odborných knižných publikáciách (BBA), odborné práce v časopisoch registrovaných vo WoS/SCOPUS (BDM)	10,5
	Ďalšie zahraničné (abstrakty, heslá, odborné práce v časopisoch, odborné práce v konferenčných / nekonferenčných zborníkoch, kapitoly v umeleckých monografiách/umeleckých prekladoch, umelecké práce/preklady, umelecké preklady v zborníkoch) - BDA, BDE, BEE, BFA, CBA, CDE, CEC	3
	Domáce - kapitoly vo VŠ učebniciach (ACD), kapitoly v odborných knižných publikáciách (BBB), odborné práce v časopisoch registrovaných vo WoS/SCOPUS (BDN)	7,5
	Ďalšie zahraničné a domáce (abstrakty, postery, kapitoly v učebniciach, heslá, odborné práce v časopisoch, odborné práce v konferenčných / nekonferenčných zborníkoch, normy, kapitoly v umeleckých monografiách/umeleckých prekladoch, umelecké práce/preklady, umelecké preklady v zborníkoch, recenzie v časopisoch a zborníkoch, odborné práce/preklady v časopisoch/zborníkoch, zostavovateľské práce, práce zverejnené s hromadným prístupom) - AFE, AFF, AFG, AFH, AFK, AFL, BCK, BDB, BDF, BEF, BFB, BGG, CBB, CDF, CED, EDI, EDJ, FAI, GHG	0,5

* V prípade, ak publikácia z kategórie C má viac autorov, celkové bodové hodnotenie sa rozdelí medzi spoluautorov podľa ich autorského podielu určeného pre registráciu publikačného výstupu v Slovenskej ekonomickej knižnici EU v Bratislave.

➤ pre študentov, ktorí začali študovať od ak. roka 2022/2023:

Kategória	Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie a ostatné knižné publikácie registrované v databáze Web of Science alebo Scopus	Počet kreditov	Poznámka
A	Vedecké monografie – zahraničné a domáce	125	
	Štúdie a kapitoly vo vedeckých monografiách – zahraničných a domácich	50	
	Vysokoškolské učebnice – zahraničné a domáce	50	
	Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach – zahraničných a domácich	25	
	Odborné knižné publikácie – zahraničné a domáce	25	
	Kapitoly v odborných knižných publikáciách – zahraničných a domácich	12,5	

Poznámka: Za vedeckú monografiu a za vysokoškolskú učebnicu sa považuje publikácia, v ktorej má autor autorský podiel najmenej 3 AH.

Kategória	Publikácie v karentovaných časopisoch (Current Contents Connect), v časopisoch registrovaných v databáze Web of Science alebo Scopus, patentové prihlášky	Počet kreditov	Poznámka
B	Vedecké a odborné práce zaradené do Q1	250	ak nie je známy kvartil v roku publikovania, sleduje sa posledný známy kvartil podľa IF JCR alebo SJR, podľa toho, ktorý je vyšší
	Vedecké a odborné práce zaradené do Q2	175	
	Vedecké a odborné práce zaradené do Q3	100	
	Vedecké a odborné práce zaradené do Q4	50	
	Vedecké a odborné práce s neurčeným kvartilom	25	

Kategória	Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie a ostatné knižné publikácie neregistrované v databáze Web of Science alebo Scopus	Počet kreditov	Poznámka
C	Vedecké monografie	25	
	Štúdie a kapitoly vo vedeckých monografiách	12,5	
	Vysokoškolské učebnice	25	
	Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach	12,5	
	Odborné knižné publikácie	12,5	
	Kapitoly v odborných knižných publikáciách	12,5	
	Skriptá, učebné texty a prehľadové práce	12,5	
	Vedecké práce v ostatných časopisoch, recenzovaných zborníkoch, recenzovaných vedeckých monografiách		
	Vedecké práce v ostatných časopisoch – zahraničných	12	
	Vedecké práce v recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách - zahraničných	12	
	Vedecké práce v ostatných časopisoch – domácich	7	+ 7,5 kreditov na autora v prípade publikácie v Ekonomických rozhľadoch so zahraničným spoluautorom
	Vedecké práce v recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách – domácich	7	
	Ostatné publikácie		
	Publikované pozvané príspevky na vedeckých konferenciách – zahraničných	12	+ 5 kreditov na autora v prípade akceptácie zborníka do WoS alebo Scopus
	Publikované príspevky na vedeckých konferenciách – zahraničných	12	
	Publikované pozvané príspevky na vedeckých konferenciách – domácich	7	
	Publikované príspevky na vedeckých konferenciách – domácich	7	

Poznámka 1: V kategórii C sa celkové kreditové hodnotenie rozdeľuje medzi jednotlivých spoluautorov podľa ich autorského podielu určeného pre registráciu publikačného výstupu v Slovenskej ekonomickej knižnici.

Poznámka 2: Pri publikáciách v časopisoch zo zoznamu ABDC (*Australian Business Deans Council*) alebo zo zoznamu časopisov akceptovaných EU v Bratislave (*EUBA Star Journal List*) doktorand získa 2-násobný počet kreditov.

**Minimálny počet získaných kreditov kumulovaný od začiatku doktorandského štúdia
k jednotlivým dňom kontroly činnosti doktoranda na FHI EU v Bratislave**

Denné štúdium

Hodnotené oblasti činnosti doktoranda	Kontrola počtu získaných kreditov od začiatku doktorandského štúdia				
	k zápisu do 2. ročníka	k prihláške na dizertačnú skúšku	k zápisu do 3. ročníka	k podaniu žiadosti o povolenie obhajoby dizertačnej práce	Ukončenie štúdia
Študijná činnosť	40	60	60	60	60
Tvorivá činnosť v oblasti vedy	10	20	40	60	60
Projekt dizertačnej práce a dizertačná skúška	–	–	20	20	20
Dizertačná práca a jej obhajoba	–	–	–	–	40
Počet kreditov spolu	50	80	120	140	180

Externé štúdium

Hodnotené oblasti činnosti doktoranda	Kontrola počtu získaných kreditov od začiatku doktorandského štúdia					
	k zápisu do 2. ročníka	k zápisu do 3. ročníka	k prihláške na dizertačnú skúšku	k zápisu do 4. ročníka	k podaniu žiadosti o povolenie obhajoby dizertačnej práce	Ukončenie štúdia
Študijná činnosť	40	60	60	60	60	60
Tvorivá činnosť v oblasti vedy	10	20	20	40	60	60
Projekt dizertačnej práce a dizertačná skúška	–	–	–	20	20	20
Dizertačná práca a jej obhajoba	–	–	–	–	–	40
Počet kreditov spolu	50	80	80	120	140	180

Študijný program: Účtovníctvo

Gestorská katedra: Katedra účtovníctva a audítorstva

Osoby zodpovedné za študijný program:

prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD. osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za študijný program

Ing. Michaela Bednárová, PhD., BA (Hons)

doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.

prof. Ing. Mgr. Renáta Pakšiová, PhD.

doc. Ing. Michal Páleš, PhD.

Profil absolventa

Študijný program Účtovníctvo patrí do študijného odboru Ekónómia a manažment a bol spracovaný v súlade s misiou, poslaním a strategickými cieľmi EU v Bratislave určenými v jej dlhodobom zámere, požiadavkami uplatniteľnosti jeho absolventov na trhu práce, vrátane uplatniteľnosti pri ich profesionálnom pôsobení na vysokých školách, ako to predpokladá Register zamestnaní v Národnej sústave povolání. Obsahovo vychádza aj z porovnania so študijným programom Účtovníctvo a finančné riadenie podniku na Vysokej škole ekonomickej v Prahe.

Absolventi nadobudnú vedomosti, kompetencie a zručnosti potrebné na metodické usmernenie činnosti oddelení (odborov) účtovníctva pre účely návrhu implementačnej praxe v tých oblastiach súvisiacich s účtovníctvom, v ktorých regulačný rámec absentuje alebo je nedostatočný, nejednoznačný alebo nezodpovedá požiadavkám verného pravdivého obrazu, rozvoj teórie účtovníctva ako odboru aplikovaného ekonomického poznania vrátane a to v súlade identifikovanými potrebami rozvoja spoločnosti. Predpokladá sa ich uplatnenie v sfére metodického riadenia, v oblasti výskumu a vo vzdelávaní.

Absolvent študijného programu Účtovníctvo je odborník so znalosťami zodpovedajúcimi aktuálnej úrovni poznania v oblasti:

- a) teórie, koncepcných východísk a filozofie účtovníctva, vrátane domény vykazovania nefinančných informácií;
- b) predpokladov, postupov, formulovania hypotéz, návrhu riešení a overovania relevantnosti a správnosti ich výsledkov, tak v rámci kvalitatívne, ako aj kvantitatívne orientovaného výskumu;
- c) existencie interdisciplinárnych problémov zahŕňajúcich účtovníctvo, financie a manažment;
- d) nových výziev v oblasti účtovníctva v súlade s meniacimi sa podmienkami ekonomického prostredia;
- e) rozvíjania schopnosti tvorivého a kritického myslenia.
a to pri plnom uvedomení si významu a presadzovaní etických aspektov a princípov v oblasti akademických činností a pri výkone vlastného povolania.

Absolvent študijného programu Účtovníctvo tak disponuje rozsiahlymi odbornými a metodickými vedomosťami z viacerých oblastí študijného odboru na úrovni kritického hodnotenia a návrhu vlastných riešení, pričom vďaka svojej špecializácii ovláda špecifické ekonomické a manažérske pojmy, postupy a kategórie, súvislosti medzi nimi a to v kontexte ekonomickej a manažérskej teórie a praxe. Na základe získaných vedomostí, osvojeného pojmového a kategoriálneho aparátu absolvent dokáže identifikovať, navrhovať a aplikovať riešenia a vyvodzovať závery s ohľadom na objekt skúmania, nadobudnuté praktické skúsenosti a aktuálne poznanie. Absolvent je schopný analyzovať problémy súvisiace s problematikou účtovníctva, s presahom na oblasť financií a finančného manažmentu na makroekonomickej a mikroekonomickej úrovni, navrhovať a realizovať riešenia a hodnotiť dosahy ekonomických a manažérskych rozhodnutí. Má zručnosti a schopnosti tvorivého uplatňovania nadobudnutých

vedomostí a osvojených myšlienkových postupov, disponuje rozvinutými komunikačnými a analytickými zručnosťami nevyhnutnými pre výkon vyšších manažérskych a odborných funkcií. Je schopný chápať nové trendy, identifikovať ich dosahy a vďaka koncepčnému mysleniu prispievať k transferu aplikovateľného poznania do ekonomickej a manažérskej praxe v oblasti zamerania študijného programu.

Absolvent preukazuje vysoký stupeň samostatnosti pri riešení konkrétnych problémov a projektov. Preukazuje schopnosť pracovať efektívne nielen ako jednotlivec, ale aj ako člen alebo vedúci tímu. Dokáže priebežne sledovať, kriticky triediť a implementovať najnovšie poznatky v relevantnej oblasti, uplatňovať ekonomické, sociálne, právne a etické princípy. Má proaktívny prístup, dokáže prezentovať a obhajovať vlastné myšlienky pred odbornou a vedeckou komunitou, a to aj v cudzom jazyku, kriticky vyhodnocovať konkrétne situácie a niešť zodpovednosť za zverené úlohy alebo projekty.

Ciele vzdelávania

Cieľom vzdelávania študijného programu Účtovníctvo je, aby študent, do doby jeho úspešného absolvovania:

- a) získal všeobecné, odborné a metodologické **vedomosti** na úrovni hodnotenia nie iba z oblasti účtovníctva v jeho tradičnom finančne orientovanom podaní, ale aj z hľadiska poskytovania nefinančných informácií, s presahom na oblasť finančných analýz, finančných stratégií a finančného rozhodovania; získané poznatky budú, v kombinácii s vedomosťami o procesoch využívania kvantitatívnych metód v empirickom výskume, prístupoch ku kvalitatívnemu výskumu v účtovníctve a poznatkami zo zásad vedeckej práce a dobrej praxe akademického publikovania slúžiť ako základ pre rozvoj účtovníctva ako aplikovanej vednej oblasti a to v súlade s identifikovanými prioritami udržateľného rozvoja spoločnosti;
- b) nadobudol kognitívne a praktické **zručnosti**, potrebné na vyhodnocovanie stupňa poznania v danej oblasti vrátane kritického posúdenia existujúcich teórií a koncepcií pri návrhu a implementovaní vlastných výskumných postupov, východísk a hypotéz zameraných na vlastné kvantitatívne či kvalitatívne orientované bádanie v oblasti účtovníctva s presahom na súvisiace oblasti, ako aj na širšie vnímanie výskumu v oblasti účtovníctva z hľadiska jeho budúceho zamerania a strategickej orientácie ;
- c) rozvinul svoje sociálne, vedomostné a riadiace **kompetencie** a schopnosť reagovať na neustále sa meniace potreby a podmienky vývoja spoločnosti prinášaním riešení, ktoré budú tieto potreby reflektovať a budú tak svojim charakterom, ako aj vnímaním osobnostného charakteru výskumníka predstavovať impulz pre zainteresovanú odbornú a vedeckú komunitu, a to pri neustálom zdôraznení významu etických aspektov a potreby flexibility zohľadňujúcej dynamický charakter spoločenského a ekonomického prostredia.

Pridel'ovanie kreditov – denná forma

Blok - Profilové predmety							
Názov predmetu	Odporúčaný študijný plán						
	počet kreditov	1. s	2. s	3. s			
<i>Metódy kvalitatívneho výskumu v účtovníctve</i>	9	s					
<i>Nedokonalosti regulácie účtovníctva</i>	8	s					
<i>Vykazovanie nefinančných informácií</i>	8		s				
<i>Akademické publikovanie v účtovníctve</i>	9			s			
<i>Softvérová podpora vo finančných analýzach</i>	8			s			
Spolu profilové predmety	42	17	8	17			

Blok - Výberové predmety							
Názov predmetu	Odporúčany študijný plán						
	počet kreditov	1. s	2. s	3. s			
<i>Výberový predmet I</i>	10		10				
<i>Výberový predmet II</i>	8			8			
Spolu výberové predmety	18	0	10	8			

Ponuka výberových predmetov							
Názov predmetu	Odporúčany študijný plán						
	počet kreditov	1. s	2. s	3. s			
<i>Zásady a metódy vedeckej práce</i>	10	s					
<i>Kvantitatívne metódy v empirickom výskume</i>	10	s					
<i>Finančná stratégia a finančné rozhodovanie</i>	8		s				
<i>Aplikované výskumné metódy</i>	10		s				
<i>Behaviorálne prístupy vo financiách</i>	8		s				
<i>Aplikované podnikateľské financie</i>	8		s				

Súhrn

Typ predmetu	Odporúčany študijný plán						
	počet kreditov	1. s	2. s	3. s			
Profilové predmety	42	17	8	17			
Výberové predmety	18	0	10	8			
Spolu študijná časť	60	17	18	25			

Vedecká časť							
Názov	Odporúčany študijný plán						
	počet kreditov	1. s	2. s	3. s	4. s	5. s	6. s
Tvorivá činnosť v oblasti vedy	60						60
Spolu vedecká časť	60	0	0	0	0	0	60

Dizertačná práca							
Názov	Odporúčany študijný plán						
	počet kreditov	1. s	2. s	3. s	4. s	5. s	6. s
Projekt dizertačnej práce a dizertačná skúška	20			s			
Dizertačná práca a jej obhajoba	40						s
Spolu dizertačná práca	60	0	0	20	0	0	40

Študijný program: *Data science v ekonómii*

Gestorské katedry: Katedra operačného výskumu a ekonometrie
Katedra štatistiky

Osoby zodpovedné za študijný program:

prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD. - osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za študijný program

doc. Ing. Michaela Chocholatá, PhD.

prof. Ing. Martin Lukáčik, PhD.

doc. Ing. Marian Reiff, PhD.

prof. Mgr. Erik Šoltés, PhD.

Profil absolventa

Absolventi študijného programu *Data science v ekonómii* na treťom stupni vysokoškolského štúdia ovládajú vedecké kvantitatívne metódy a postupy, ktorými sú schopní získať relevantné informácie o zložitých socio-ekonomických javoch, procesoch a kauzálnych vzťahoch. Absolventa profilujú poznatky a zručnosti z pokročilých kvantitatívnych metód, ktoré majú interdisciplinárny charakter, pretože prepájajú aktuálne znalosti z oblasti matematiky, štatistiky, ekonometrie, operačného výskumu a informatiky. Po absolvovaní študijného programu budú absolventi schopní formulovať výskumné otázky a hypotézy, hľadať na ne relevantné odpovede prostredníctvom dolovania informácií zo štruktúrovaných a neštruktúrovaných databáz, z ktorých dokážu identifikovať skryté vzory, analyzovať kauzálne vzťahy a aplikovať prediktívnu analýzu. Doktorandi si osvoja schopnosť kriticky myslieť, samostatne navrhovať riešenia komplexných a aj interdisciplinárnych problémov a pracovať ako členovia výskumných tímov. Interdisciplinárny študijný program *Data science v ekonómii* pripravuje absolventov na kariéru výskumníkov, vedcov a analytikov v oblasti ekonómie, podnikania a marketingu najmä vo finančných, poisťovacích, telekomunikačných, účtovníckych a audítorských spoločnostiach a inštitúciách, ale aj v orgánoch štátnej správy a vo výskumných ústavoch.

Ciele vzdelávania

Vzdelávacími cieľmi študijného programu je, aby si doktorand osvojil:

1. **analytické myslenie**, ktoré je založené na dátach, čo zahŕňa správne kladenie otázok, premieňanie údajov z rôznych typov databáz na informácie, ktoré sú cenné pre biznis a identifikovanie vhodných metód na získanie odpovedí na nastolené otázky;
2. **správne interpretovanie a efektívne a zrozumiteľné prezentovanie** údajov a z nich plynúce informácie získané z aplikácie predmetných kvantitatívnych metód;
3. **kritické konfrontovanie svojich zistení**, či už v oblasti metodológie alebo aplikovaného výskumu, s vedeckými a odbornými poznatkami, ktoré boli zistené inými autormi;
4. **integrovanie** uvedených schopností, a to pri samotnej vedeckej činnosti, pri podnecovaní nového výskumu prostredníctvom formulovania nových výskumných úloh a pri vytváraní návrhov, rozhodnutí a odporúčaní pre ekonomickú prax.

Hlavné vzdelávacie výstupy programu:

1. **Vedomosti** z pokročilých kvantitatívnych metód vhodných pre aplikáciu v oblasti ekonómie, manažmentu a marketingu. Absolvent doktorandského študijného programu *Data science v ekonómii* nachádza a prezentuje vlastné riešenia výskumných úloh v rámci výskumu, ktorý je previazaný s profilom jeho školiteľa a/alebo ktorý je odozvou na iné aktuálne témy z oblasti ekonómie, manažmentu a marketingu, ktoré si vyžadujú kvantitatívne analýzy.
2. Po skončení štúdia je absolvent **kompetentný** profesionálne odborne a vedecky pôsobiť ako dátový analytik. Je erudovaný odborník, ktorý dokáže na základe vlastných

kvantitatívnych analýz prijímať rozhodnutia, navrhovať postupy a formulovať odporúčania. Má schopnosť kritického analytického myslenia a dokáže pracovať v rôznorodých odborných tímoch.

3. V rámci **zručností** absolvent študijného programu *Data science v ekonómii* s využitím empirických dát, pokročilej metodológie a profesionálneho analytického softvéru (napr. SAS, resp. SAS Base, SAS Enterprise Guide, SAS Enterprise Miner, SAS JMP a programovací jazyk SAS) a/alebo etablovaného open-source softvéru (napr. R a Python) dokáže dolovať informácie, odhaľovať vzory správania a analyzovať a modelovať zložité kauzálne vzťahy a realizovať prediktívnu analytiku, a to v rôznych sférach ekonómie, manažmentu a marketingu.

Previazanie profilu absolventa programu s cieľmi, výstupmi programu a povolaniami

Absolventi doktorandského študijného programu *Data science v ekonómii* majú profil, ktorý je veľmi žiadaný na trhu práce a pri ktorom je predpoklad, že sa dopyt po ňom bude v budúcnosti ešte zvyšovať. Jednotlivé predmety ponúkané v rámci študijného programu *Data science v ekonómii* poskytujú výsledky vzdelávania (vedomosti, zručnosti a kompetencie absolventa), ktoré determinujú napĺňanie cieľov študijného programu.

Pridel'ovanie kreditov – denná forma

Názov predmetu	Odporúčaný študijný plán						
	počet kreditov	1. s	2. s	3. s			
<i>Pokročilé analytické metódy I</i>	12	s					
<i>Pokročilé analytické metódy II</i>	12		s				
<i>PVP I</i>	10	s					
<i>PVP II</i>	10		s				
<i>Výberový predmet I</i>	8			s			
<i>Výberový predmet II</i>	8			s			
Spolu profilové predmety	60	22	22	16			

Ponuka povinne voliteľných predmetov		
	Názov predmetu	Špecializácia
PVP I	<i>Viacrozmerná analýza dát</i>	Štatistické metódy v ekonómii
PVP II	<i>Induktívne metódy štatistiky</i>	
PVP I	<i>Modely a metódy operačného výskumu</i>	Operačný výskum
PVP II	<i>Stochastické rozhodovacie procesy a ich modelovanie</i>	
PVP I	<i>Mikroekonometria</i>	Ekonometria
PVP II	<i>Finančná a priestorová ekonometria</i>	

Odporúčané výberové predmety
<i>Modely rozhodovania a teória hier</i>
<i>Makroekonometria</i>
<i>Kvantitatívna makroekonómia</i>
<i>Fuzzy logika v data science</i>
<i>Konceptuálne modelovanie</i>
<i>Modely životného poistenia</i>
<i>Náhodné procesy v aktuárstve</i>

Súhrn

Typ predmetu	Odporúčany študijný plán						
	počet kreditov	1. s	2. s	3. s			
Povinné predmety	24	12	12				
Povinne voliteľné predmety	20	10	10				
Výberové predmety	16			2x8			
Spolu študijná časť	60	22	22	16			

Denná forma

Vedecká časť							
Názov	Odporúčany študijný plán						
	počet kreditov	1. s	2. s	3. s	4. s	5. s	6. s
Tvorivá činnosť v oblasti vedy	60						60
Spolu vedecká časť	60	0	0	0	0	0	60

Dizertačná práca							
Názov	Odporúčany študijný plán						
	počet kreditov	1. s	2. s	3. s	4. s	5. s	6. s
Projekt dizertačnej práce a dizertačná skúška	20			s			
Dizertačná práca a jej obhajoba	40						s
Spolu dizertačná práca	60	0	0	20	0	0	40

Externá forma

Vedecká časť									
Názov	Odporúčany študijný plán								
	počet kreditov	1. s	2. s	3. s	4. s	5. s	6. s	7. s	8. s
Tvorivá činnosť v oblasti vedy	60								60
Spolu vedecká časť	60	0	0	0	0	0	0	0	60

Dizertačná práca									
Názov	Odporúčany študijný plán								
	počet kreditov	1. s	2. s	3. s	4. s	5. s	6. s	7. s	8. s
Projekt dizertačnej práce a dizertačná skúška	20					s			
Dizertačná práca a jej obhajoba	40								s
Spolu dizertačná práca	60	0	0	0	0	20	0	0	40

MEDZINÁRODNÁ AKREDITÁCIA NA FHI EU V BRATISLAVE

Ekonomická univerzita sa nachádzala od roku 2013 v procese medzinárodnej akreditácie, ktorú realizuje medzinárodná asociácia *Association to Advance Collegiate Schools of Business* (AACSB International). Táto asociácia patrí medzi tri najuznávanejšie agentúry na svete, ktoré realizujú medzinárodnú akreditáciu vysokých škôl pôsobiacich v oblasti ekonómie a manažmentu. V roku 2021 Ekonomická univerzita v Bratislave úspešne ukončila medzinárodný akreditačný proces a získala medzinárodnú akreditáciu v rámci systému AACSB.

Proces medzinárodnej akreditácie

Medzinárodná akreditácia je proces, ktorý hodnotí vysoké školy a univerzity na celom svete v oblasti podnikania, v oblasti manažmentu. Cieľom je nastaviť všetky procesy, ktoré súvisia s činnosťou univerzity podľa medzinárodných štandardov. Tento proces zahŕňa hodnotenie univerzity z hľadiska poslania, misie, efektívnosti alokácie zdrojov, efektívnosti jednotlivých študijných programov, medzinárodného charakteru študijných programov, medzinárodných projektov, kvality študijných programov, kvality učiteľov, kvality štúdia vo väzbe na uplatnenie absolventov. Tento dlhodobý proces umožňuje univerzite svoje aktivity a činnosti postupne nastavovať podľa týchto štandardov a prispievať tak neustálemu zlepšovaniu sa v jednotlivých činnostiach univerzity. Súčasťou procesu medzinárodnej akreditácie je implementácia systému zabezpečenia vzdelávania (AoL – Assurance of Learning) na Ekonomickej univerzite v Bratislave. AoL je systematické zbieranie, vyhodnocovanie a využívanie informácií o dosahovaní vzdelávacích cieľov jednotlivých študijných programov, zamerané na kontinuálne zlepšovanie úrovne dosahovania týchto cieľov študentmi príslušného študijného programu.

Fakulta hospodárskej informatiky má nastavené vzdelávacie ciele a vzdelávacie výstupy uvedené nižšie pre jednotlivé študijné programy. Nižšie uvedené ciele a výstupy majú pridelené konkrétne predmety, kde sa dosahujú. V rámci sledovania pokroku a zmien v týchto výstupov je programovou radou zabezpečené kontinuálne vyhodnocovanie týchto cieľov. Tieto výstupy sú zároveň v súlade s kvalifikačným rámcom.

1. STUPEŇ ŠTÚDIA

Dátová analytika a kontroling

Por. č.	Vzdelávací cieľ	Vzdelávací výstup
1.	Získanie praktických a metodologických vedomostí	1.1. Absolventi získajú vedomosti z účtovníctva podľa národných účtovných predpisov, daní a podnikového riadenia, vrátane manažérského účtovníctva, ktoré slúžia pre prax. 1.2. Absolventi poznajú základné metódy a postupy dátovej analýzy použiteľné v rôznych ekonomických oblastiach, dokážu aplikovať matematické, štatistické a optimalizačné metódy na analýzu skúmaných ekonomických javov, zvládajú prácu s domácimi aj zahraničnými databázami a údaje dokážu spracovať a vizualizovať v zodpovedajúcom softvérovom prostredí.
2.	Analytické zručnosti	2.1. Absolventi získajú kognitívne a praktické zručnosti spočívajúce v schopnosti navrhovať a realizovať riešenia metodických, odborných, alebo praktických problémov, resp. modifikovať všeobecné a odborné vedomosti a používať tvorivo metódy a nástroje pri ich riešení a to v

		oblasti: i) spracovania účtovníctva, ii) zostavovania účtovnej závierky resp. jej analýzy, iii) spracovania daní v rozsahu zodpovedajúcom malým a stredným podnikom, v) komunikácii zistení, ktoré sú výstupom účtovníctva a súvisiacej agendy pre potreby riadenia, kontroly a poskytovania prehľadov pre regulačné orgány a orgány dohľadu; 2.2. Absolventi dokážu aplikovať svoje zručnosti v celom procese dátovej analýzy od získania a spracovania údajov, cez ich uchopenie v zodpovedajúcom softvérovom prostredí, realizovať analýzu prostredníctvom matematických, štatistických a optimalizačných metód a ponúknuť svoje výsledky ako podporu pre rozhodovanie. 2.3. Absolventi sú schopní analyzovať spoločensko-ekonomické problémy pomocou údajov z rôznych zdrojov, ako sú prieskumy, národné a medzinárodné databázy, podnikové alebo finančné ukazovatele, či štatistiky rôznorodých ekonomických subjektov a ponúkať ich kvalifikované riešenia.
3.	Komunikačné zručnosti	3.1. Absolventi sú schopní aplikovať rôzne typy analýz ekonomických dát, jasne komunikovať a vizualizovať ich výsledky a stručne a zrozumiteľne prezentovať závery z nich vyplývajúce. 3.2. Absolventi disponujú samostatnosťou pri riešení špecifických problémov v oblasti účtovníctva, financií, daní a podnikového riadenia v meniacom sa prostredí, autonómiou a zodpovednosťou pri rozhodovaní pri navrhovaní a realizácii riešenia metodických, odborných, alebo praktických problémov v oblasti zamerania študijného programu, schopnosťou vhodne a profesionálne prezentovať vlastné stanoviská (dosiahnuté tvorivým a pružným myslením) a to s využitím informačných technológií (vrátane vizualizácie dát) a uplatňovaním spoločenského protokolu pri sociálnej interakcii so zainteresovanými stranami; 3.3. Absolventi sú schopní prezentácie svojej práce s využitím moderných softvérových riešení, sú schopní zaujať vecné stanovisko k analyzovaným odborným témam a ponúkať výsledky svojich analýz ako podporu riešenia skúmaných problémov.
4.	Schopnosti tímovej práce a riešenie problémov v meniacom sa prostredí	4.1. Absolventi sa učia efektívnej práci v tíme s cieľom pochopiť výhody a dynamiku tímovej spolupráce pri riešení zadaných problémov, čo by im do budúcnosti malo pomôcť pri zdokonaľovaní schopnosti viesť tím a spájať čiastkové výstupy členov svojho tímu do spoločného komplexného výstupu. 4.2. Absolventi sú schopní jasne formulovať skúmanú podstatu analyzovaných javov, navrhovať alternatívne postupy pri ich analýze a navrhovať riešenia. Sú samostatní pri riešení špecifických problémov v dynamicky sa meniacom prostredí ekonomík budúcnosti a sú kvalitnou posilou každého analytického tímu.

Data science v ekonómii

Por. č.	Vzdelávací cieľ	Vzdelávací výstup
1.	Vedomosti z ekonómie a ekonomickej analýzy	1.1. Absolventi poznajú aktuálne akceptované ekonomické zákonitosti a princípy, majú znalosti základných ekonomických teórií, pričom dokážu špecifikovať problémy na rôznych úrovniach ekonomiky. 1.2. Absolventi poznajú základné metódy a postupy dátovej analýzy použiteľné v rôznych ekonomických oblastiach, dokážu aplikovať matematické, štatistické a optimalizačné metódy na analýzu skúmaných ekonomických javov, zvládajú prácu s domácimi aj zahraničnými databázami a údaje dokážu spracovať a vizualizovať v zodpovedajúcom softvérovom prostredí.
2.	Analytické zručnosti	2.1. Absolventi dokážu aplikovať svoje zručnosti v celom procese dátovej analýzy od získania a spracovania údajov, cez ich uchopenie v zodpovedajúcom softvérovom prostredí, realizovať analýzu

		prostredníctvom matematických, štatistických a optimalizačných metód a ponúknuť svoje výsledky ako podporu pre rozhodovanie. 2.2. Absolventi sú schopní analyzovať spoločensko-ekonomické problémy pomocou údajov z rôznych zdrojov, ako sú prieskumy, národné a medzinárodné databázy, podnikové alebo finančné ukazovatele, či štatistiky rôznorodých ekonomických subjektov a ponúkať ich kvalifikované riešenia.
3.	Komunikačné zručnosti	3.1. Absolventi sú schopní aplikovať rôzne typy analýz ekonomických dát, jasne komunikovať a vizualizovať ich výsledky a stručne a zrozumiteľne prezentovať závery z nich vyplývajúce. 3.2. Absolventi sú schopní prezentácie svojej práce s využitím moderných softvérových riešení, sú schopní zaujať vecné stanovisko k analyzovaným odborným témam a ponúkať výsledky svojich analýz ako podporu riešenia skúmaných problémov.
4.	Schopnosti tímovej práce a riešenie problémov v meniacom sa prostredí	4.1. Absolventi sa učia efektívnej práci v tíme s cieľom pochopiť výhody a dynamiku tímovej spolupráce pri riešení zadaných problémov, čo by im do budúcnosti malo pomôcť pri zdokonaľovaní schopnosti viesť tím a spájať čiastkové výstupy členov svojho tímu do spoločného komplexného výstupu. 4.2. Absolventi sú schopní jasne formulovať skúmanú podstatu analyzovaných javov, navrhovať alternatívne postupy pri ich analýze a navrhovať riešenia. Sú samostatní pri riešení špecifických problémov v dynamicky sa meniacom prostredí ekonomík budúcnosti a sú kvalitnou posilou každého analytického tímu.

Účtovníctvo

1.	Znalosti v príslušnej oblasti	Získať praktické a metodologické vedomosti z účtovníctva podľa národných účtovných predpisov (tak pre podnikateľské ako aj nepodnikateľské subjekty), daní a podnikového riadenia (vrátane podnikových financií, podnikového hospodárstva a manažérskeho účtovníctva), ktoré slúžia ako základ pre prax alebo výskum, a to na úrovni syntézy existujúcich poznatkov;
2.	Analytické a kritické myslenie	Nadobudnúť Kognitívne a praktické zručnosti spočívajúce v schopnosti navrhovať a realizovať riešenia metodických, odborných, alebo praktických problémov, resp. modifikovať všeobecné a odborné vedomosti a používať tvorivo metódy, nástroje, prístroje a materiál pri ich riešení a to v oblasti: i) spracovania účtovníctva, ii) zostavovania účtovnej závierky resp. jej analýzy, iii) spracovania daní v rozsahu zodpovedajúcom malým a stredným podnikom, iv) komunikácii zistení na základe účtovníctva a súvisiacej agendy pre potreby riadenia, kontroly a poskytovania prehľadov pre regulačné orgány a orgány dohľadu;
3.	Efektívna komunikácia	Rozvíjať svoje kompetencie prejavujúce sa: i) samostatnosťou pri riešení špecifických problémov v oblasti účtovníctva, financií, daní a podnikového riadenia v meniacom sa prostredí a to pri súčasnom rozvoji schopnosti pracovať v tíme, ii) autonómiou a zodpovednosťou pri rozhodovaní pri navrhovaní a realizácii riešenia metodických, odborných, alebo praktických problémov v oblasti zamerania študijného programu, iii), schopnosťou vhodne a profesionálne prezentovať vlastné stanoviská a tvorivým a pružným myslením a to s využitím informačných technológií (vrátane vizualizácie dát) a uplatňovaní spoločenského protokolu pri sociálnej interakcii zo zainteresovanými stranami.

Hospodárska informatika

1.	Pokročilé vedomosti z informatiky, informačných technológií a systémov	1.1 Absolventi preukážu pokročilé vedomosti z oblasti informatiky, algoritmickej, programovania, z prístupov k spracovaniu veľkého množstva údajov, pričom sa orientujú aj v moderných trendoch. 1.2 Absolventi poznajú princípy a úlohu databázových systémov, dátových skladov a pokročilých úložísk, rozumejú procesom efektívnej organizácie, ochrany a správy dát, spôsobu vykonávania dotazov v relačných databázach. 1.3 Absolventi vedia pracovať v programátorských tímoch a komunikovať so zákazníkmi softvérových firiem pri analýze používateľských požiadaviek. Absolventi majú schopnosť rozumiť rozdielom medzi rôznymi programovacími paradigmami, navrhovať a implementovať riešenia pomocou vhodne vybranej programovacej paradigmy vo viacerých programovacích jazykoch a prostrediach. 1.4 Absolventi poznajú základy operačných systémov a sieťových technológií, rozumejú procesom efektívneho prepájania sieťových, databázových a webových technológií s využitím programátorských kompetentností. 1.5 Absolventi rozumejú informačným tokom v ekonomických systémoch, vedú sa podieľať na analýze, navrhovaní, realizácii a prevádzke informačných systémov v komerčnej sfére, ako aj vo verejnej správe. Absolventi preukážu pokročilé znalosti o možnostiach využitia informatiky a informačných technológií a systémov v podniku. Absolventi poznajú potreby, spôsoby a možnosti uplatnenia informačných a komunikačných technológií v podnikovej praxi. Dokážu efektívne ako jednotlivci, ale aj ako člen tímu udržiavať kontakt s aktuálnym vývojom vo svojej disciplíne. Absolventi poznajú princípy implementácie informačných systémov v ekonomických objektoch a verejnej správe, dokážu formulovať požiadavky na inovácie informačných systémov a aplikovanie moderných informačných technológií.
2.	Pokročilé vedomosti z ekonomiky, teórie rozhodovania a manažmentu podniku	2.1 Absolventi rozumejú riadeniu makroekonomických a mikroekonomických procesov, dokážu identifikovať a analyzovať sociálno-ekonomické problémy a nájsť vhodné metódy a zodpovedajúce programové prostriedky pre ich riešenie. 2.2 Absolventi získajú znalosti a pochopenie procesov v rámci organizácie. Naučia sa používať a rozvíjať metódy a techniky na riadenie a zvyšovanie kvality podnikových procesov. Vedomosti budú vedieť analyzovať, syntetizovať a flexibilne využívať v praxi pri digitalizácii procesov alebo ich riadení. Získajú schopnosť riadiť organizačné zmeny v rámci podniku a schopnosť syntetizovať poznatky z rôznych interdisciplinárnych oblastí pre potreby riadenia. 2.3 Absolventi sa oboznámia s predmetom ekonómie, typmi podnikových systémov, podnikovými procesmi a ich prvkami a fázami, oceňovaním, ziskom, ukazovateľmi a faktormi úspechu podnikovej činnosti. Získajú schopnosť využívať poznatky v praxi, modelovať tieto poznatky (získané z dát alebo od expertov) tak, aby boli dobre spracovateľné prostredníctvom informačno-komunikačných technológií. Absolventi vedú rozvíjať kritické myslenie a sebahodnotenie a nadobúdajú schopnosť identifikovať a využívať príležitosti ponúkané v pracovnom a sociálnom prostredí. 2.4 Absolventi chápu základy teórie rozhodovania a jej úlohu v procese riešenia zložitých problémov. Rozumejú rozdielom medzi normatívnou teóriou rozhodovania, ktorá je založená na racionálnej teórii faktov a deskriptívnou teóriou rozhodovania, ktorá sa zaoberá subjektívnymi aspektmi správania. Absolventi vedú využiť technologické nástroje, ale

		aj teoretické základy skupinového rozhodovania a kooperatívnej práce ako základnej zložky organizačných systémov pri svojej práci. Absolventi ovládajú špecifické analytické metódy používané na riadenie makroekonomických a mikroekonomických procesov, dokážu identifikovať a analyzovať sociálno-ekonomické problémy a nájsť vhodné metódy a zodpovedajúce programové prostriedky pre ich riešenie.
3.	Schopnosť aplikácie pokročilých metód informatiky, informačných technológií a systémov, teórie rozhodovania a manažmentu	3.1 Absolventi sú schopní aplikovať vedomosti a zručnosti a vhodne ich využiť pri: - identifikácii a analýzach problémov, nájdení vhodných metód, algoritmického riešenia a zodpovedajúcich programových prostriedkov pre implementáciu riešenia ako samostatný programátor alebo člen tímu, - návrhu dátových štruktúr a ich realizácii v moderných databázových systémoch, - pri práci s dátami v rámci moderných databázových systémov, - modelovaní organizácie a podnikových procesov, získavaní komplexného prehľadu o informačných väzbách a navrhovaní ich racionalizácie, - analyzovaní, navrhovaní a implementácii informačných systémov ekonomických objektov a verejnej správy, - práci v rámci projektantských a programátorských tímov a komunikácii so zákazníkmi softvérových firiem, - formulácii požiadaviek na inovácie informačných systémov a aplikácii moderných informačných technológií, nových sieťových a bezpečnostných riešení 3.2 Absolventi sú schopní v praktickej situácii realizovať kvalifikovanú analýzu v prostredí neurčitosti, kvalifikovane interpretovať výsledky v potrebných súvislostiach, implementovať výsledky kvantitatívnych analytických metód do riadenia výrobných a nevýrobných podnikov, ziskových a neziskových organizácií, miestnej samosprávy, pracovať v riadiacej funkcii na strednej úrovni. 3.3 Absolventi majú predpoklady špecifikovať podmienky nasadenia informačných a komunikačných technológií pre problémy praxe, vybrať vhodné nástroje riešenia týchto úloh, vykonávať analýzy funkčnosti a bezpečnosti informačných systémov, navrhovať, vytvárať, implementovať rôzne typy webových a mobilných aplikácií, využívať vybrané metódy pri návrhu informačných systémov, vyhľadávať, zavádzať a využívať aplikačné softvérové produkty. 3.4 Absolventi vedia použiť základy riadenia a nasadenia informačno-komunikačných technológií v rôznych typoch organizácií, vedia rozlíšiť potreby manažmentu informácií a poznatkov s dôrazom na potreby dodržania štandardov bezpečnosti informačných aktív podľa ISO noriem, majú rozsiahle vedomosti v používaní systémov bezpečnosti webových a mobilných aplikácií a informačných systémov.
4.	Zručnosti efektívnej profesionálnej komunikácie, tímová práca, schopnosť získavať zodpovedajúce fakty a ich interpretácia, samostatný prístup k riešeniu	4.1 Absolventi vedia pripraviť údaje na analýzu, formulovať problémy v oblasti informatiky, informačných, komunikačných a znalostných technológií a systémov, ako aj ich využitia v podnikovej praxi. Absolventi vedia analyzovať údaje, navrhnúť riešenie založené na údajoch prostredníctvom vhodnej metódy, pri zohľadnení súčasného stavu poznania vo vybranej oblasti. 4.2 Absolventi sú schopní prezentovať zistenia z dát a informácií, ktoré môžu slúžiť ako informačný základ pre rozhodnutia v širokej škále aplikačných domén s využitím moderných informačných a komunikačných prostriedkov, a to aj v cudzom jazyku. Vedia definovať priority, potrebné informácie a postupy, zaujať prax a verejnosť, zhrnúť

problémov, originalita a kreativita	poznatky zrozumiteľne, jasne s využitím odborného jazyka aj zložité výsledky a pod. 4.3 Absolventi majú predpoklady orientovať sa v riešení informačných a rozhodovacích úloh v podniku, na základe charakteristík rozlíšiť úlohy rozhodovania, ktoré je možné modelovať informačnými systémami, od znalostných úloh, na ktoré je potrebné využiť znalostné systémy a UI (napr. plánovanie, diagnostika, monitorovanie, hodnotenie a pod.), následne tvorivo aplikovať príslušné metodiky a metódy v oblasti modelovania, nasadzovania kvantitatívnych metód a digitalizácie ekonomiky, podnikových procesov a obchodu, vyhodnotiť možné riešenia a vybrať vhodný variant na tvorbu a implementáciu nového riešenia prostredníctvom informačno-komunikačných technológií vzhľadom na očakávané náklady a výnosy. 4.4 Absolventi majú rozvinuté zručnosti ďalej sa vzdelávať, potrebné na pokračovanie v ďalšom štúdiu s vysokým stupňom samostatnosti.
---	---

2. STUPEŇ ŠTÚDIA

Data science v ekonómii

1.	Pokročilé vedomosti z ekonómie a vybraných špecializovaných oblastí	1.1 Absolventi preukážu pokročilé vedomosti z oblasti dátovej vedy, štatistiky, ekonometrie a operačného výskumu, pričom rozumejú ekonómii a ekonomickým procesom a dokážu komunikovať s biznis klientmi. 1.2 Absolventi porozumejú ekonomickým ukazovateľom a ich vypovedacej schopnosti vo vzťahu k ekonomickým javom. Preukážu pokročilé znalosti o možnostiach analýzy ekonomických javov na úrovni celého národného hospodárstva, ale aj na podnikovej úrovni.
2.	Pokročilé vedomosti analytických metód	2.1 Absolventi kombinujú rôzne vedecké metódy, postupy a algoritmy na získavanie informácií z údajov. Dátová veda je rýchlo sa rozširujúca časť kvantitatívnej analýzy, ktorá je na trhu veľmi žiadaná. Jej popularitu odzrkadľuje dostupnosť obrovského množstva (veľkých) dát, ktoré vhodne použité dávajú veľké príležitosti pre podnikanie. Absolventi ovládajú špecifické analytické metódy používané v dátovej vede, napr. postupy a metódy machine learning, teórie portfólia pri stanovovaní investičných stratégií, algoritmy na dolovanie dát, modelovanie prierezových, panelových údajov a časových radov, extrakciu netriviálnych informácií z dát. 2.2 Absolventi ovládajú poznatky o princípoch jednotlivých pokročilých metód, ako aj o súvislostiach medzi rôznymi metódami tak, aby sa v reálnej situácii vedeli správne rozhodnúť, ktorú z metód použiť. Výsledky získané použitím rôznych metód budú vedieť správne interpretovať.
3.	Schopnosť aplikácie pokročilých analytických metód a ekonomických poznatkov	3.1 Absolventi sú schopní získať metodické poznatky zo širokej škály štatistických, ekonometrických analytických postupov a techník, metód operačného výskumu, ako aj poznatky o možnostiach a podmienkach ich aplikácie, najmä v hospodárskej, sociálnej, demografickej resp. v ďalších oblastiach ekonomiky a manažmentu. Absolventi sú schopní nadobudnuté vedomosti a zručnosti vhodne využiť pri: - zostrojení machine learning modelov a algoritmov v programovacom jazyku Python a ich kombinovaní pri riešení problémov, - rozlišovaní kauzálnej a zdanlivej závislosti a pri výbere prediktorov pomocou SAS Enterprise Guide, - používaní ekonometrických techník a procedúr pre rôzne typy údajov s využitím softvéru R a Python,

		- konštrukcii modelov teórie portfólia pri analýze finančných trhov s využitím adekvátneho softvéru (jazyk R, jazyk Python), - riešení optimalizačných úloh lineárneho, celočíselného a bivalentného programovania s programovým systémom Python a s programovým systémom Solver for Excel, - realizovaní jednotlivých krokov procesu získavania znalostí z databáz s využitím profesionálneho softvéru SAS Enterprise Miner, - navrhovaní a identifikácii vhodnej viacrozmernej štatistickej metódy na dosiahnutie cieľa analýzy s uvedením možností jej ďalšieho využitia pomocou SAS Enterprise Guide, - spracovaní, vizualizácii a analýze dát v R. 3.2 Absolventi sú schopní v praktickej situácii realizovať kvalifikovanú analýzu dát pochádzajúcich z výberového zisťovania, tvorivo pristupovať k absentujúcim predpokladom niektorých metód, kvalifikovane interpretovať výsledky v potrebných súvislostiach.
4.	Zručnosti efektívnej profesionálnej komunikácie, tímová práca, práca s literatúrou, samostatný prístup k riešeniu problémov, originalita a kreativita	4.1 Absolventi vedú v tímoch pripraviť údaje na analýzu, formulovať problémy v oblasti vedy o údajoch, analyzovať údaje, vyvinúť riešenie založené na údajoch prostredníctvom vhodnej metódy, pri zohľadnení súčasného stavu poznania vo vybranej oblasti. 4.2 Absolventi sú schopní prezentovať zistenia, ktoré môžu slúžiť ako informačný základ pre rozhodnutia na vysokej úrovni v širokej škále aplikačných domén s využitím moderných komunikačných prostriedkov, a to aj v cudzom jazyku. Vedú prioritizovať informácie a postupy, zaujať publikum, zhrnúť zrozumiteľne a jasne aj zložité výsledky, a pod.

Informačný manažment

1.	Pokročilé vedomosti z ekonómie a manažmentu, spracovania a analýzy údajov	1.1 Absolventi preukážu pokročilé vedomosti z oblasti analytických nástrojov manažéra v ekonómii, dátovej vedy, operačného výskumu, z prístupov k spracovaniu veľkého množstva ekonomických údajov, pričom sa orientujú aj vo všeobecných ekonomických procesoch a dokážu komunikovať s biznis klientmi. Absolventi porozumejú vypovedacej schopnosti analytických nástrojov manažéra. Preukážu pokročilé znalosti o možnostiach analýzy ekonomických javov pri využití informačných technológií. To im umožní okrem iného aj aplikovať metódy výpočtovej inteligencie na podporu manažérskych úloh a manažérského rozhodovania 1.2 Absolventi sú schopní analyzovať a vyhodnocovať informačné toky v ekonomických systémoch, analyzovať, navrhovať, realizovať a prevádzkovať informačné systémy v ekonomických objektoch a verejnej správe, riadiť projektantské a programátorské tímy. Absolventi dôkladne poznajú potreby, spôsoby a možnosti uplatnenia informačných technológií v podnikovej praxi vrátane distribuovaných a pokročilých riešení. Dokážu pracovať efektívne ako jednotlivci, ale aj ako člen alebo vedúci tímu udržiavať kontakt s aktuálnym vývojom vo svojej disciplíne. Preto môžu vytvárať napr. komplexné business intelligence riešenia, riadiť ich životný cyklus a integrovať ich do IT prostredia vo výrobnom podniku, štátnej alebo inej inštitúcii.
2.	Pokročilé vedomosti analytických metód a informačných a	2.1 Absolventi kombinujú rôzne vedecké metódy, postupy a algoritmy na získavanie informácií z veľkého množstva rôznorodých údajov. Absolventi ovládajú štatistické metódy, logické metódy a metódy výpočtovej inteligencie (evolučné algoritmy, fuzzy logiku a neurónové siete) v dolovaní vedomostí z dát a tiež aj interpretovanie vedomostí z dát v zrozumiteľnej forme pre koncového používateľa. Absolventi

	komunikačných technológií	ovládajú špecifické analytické metódy používané na riadenie makroekonomických a mikroekonomických procesov, dokážu identifikovať a analyzovať sociálno-ekonomické problémy a zostaviť zodpovedajúci ekonomicko-matematický model, nájsť vhodné metódy a zodpovedajúce programové prostriedky pre jeho riešenie, verifikovať výrokovú schopnosť použitého modelu v procese ekonomického rozhodovania. Absolventi ovládajú poznatky o princípoch jednotlivých pokročilých metód, ako aj o súvislostiach medzi rôznymi metódami tak, aby sa v reálnej situácii vedeli správne rozhodnúť, ktorú z metód použiť. Výsledky metód budú vedieť správne interpretovať. 2.2 Absolventi vedia modelovať organizáciu a podnikové procesy, ziskávať komplexný prehľad o informačných väzbách a navrhovať ich racionalizáciu. Absolventi vedia analyzovať, navrhovať a implementovať informačné systémy podnikov a verejnej správy s využitím UML (Unified Modeling Language) a princípov, metód a nástrojov softvérového inžinierstva, tiež vedia formulovať požiadavky na inovácie informačných systémov, aplikovať moderné informačné a komunikačné technológie pre vytváranie OLTP (Online transaction processing) a OLAP (Online Analytical Processing) prostredí na zber, spracovanie a agregáciu údajov. Absolventi vedia riadiť projektantské a programátorské tímy a komunikovať so zákazníkmi softvérových firiem, vedia racionálne ohodnotiť ekonomický efekt z vývoja a prevádzkovania nových aplikácií.
3.	Schopnosť aplikácie pokročilých analytických metód, informatiky a IKT	3.1 Absolventi sú schopní získať metodické poznatky zo širokej škály analytických manažérskych postupov a techník, metód operačného výskumu, ako aj poznatky o možnostiach a podmienkach ich aplikácie v oblastiach ekonomiky a manažmentu. Absolventi vedia prakticky použiť metódy, nástroje a techniky softvérového inžinierstva pri analýze, návrhu, implementácii a testovaní informačných systémov v podniku s využitím CASE (Computer Aided Software Engineering) systémov. Absolventi sú schopní v praktickej situácii realizovať kvalifikovanú analýzu v prostredí neurčitosti, kvalifikovane interpretovať výsledky v potrebných súvislostiach, implementovať výsledky kvantitatívnych analytických metód do riadenia výrobných a nevýrobných podnikov, ziskových a neziskových organizácií, miestnej samosprávy, pracovať v riadiacej funkcii v ústredných riadiacich orgánoch. Absolventi sú schopní aplikovať vedomosti a zručnosti vhodne využiť pri: - identifikácii a analýzach sociálno-ekonomických problémov, zostavení zodpovedajúceho ekonomicko-matematického modelu, nájdení vhodných metód riešenia a zodpovedajúcich programových prostriedkov, verifikácii výrokovej schopnosti použitého modelu v procese ekonomického rozhodovania, - konštrukcii ekonomicko-matematických modelov s využitím adekvátneho softvéru (jazyk R, jazyk Python), - riešení optimalizačných úloh lineárneho, celočíselného a bivalentného programovania s programovým systémom Python a s programovým systémom Solver for MS Excel, - realizovaní jednotlivých krokov procesu získavania znalostí z databáz s využitím profesionálneho softvéru SAS Enterprise Miner, a voľne dostupného softvéru WEKA. - realizovaní jednotlivých krokov procesu získavania znalostí z dát v prostredí neurčitosti výpočtovou inteligenciou využitím jazyka Python a Matlabu, - dimenzionálnom modelovaní dát, vytváraní dátových skladov (v prostredí relačných databáz napr. MySQL a MOLAP (Multidimensional OLAP) kociek) a riadenie ETL (Extract-Transform-Load) procesov pomocou CASE nástrojov

		- spracovaní, vizualizácii a analýze dát v jazyku R, - modelovaní organizácie a podnikových procesov, získavaní komplexného prehľadu o informačných väzbách a navrhovaní ich racionalizácie. 3.2 Absolventi majú predpoklady špecifikovať dané ekonomické problémy, vybrať vhodné analytické nástroje riešenia sociálno-ekonomického problému, vykonávať analýzy zložitých informačných systémov, navrhovať, vytvárať, implementovať a riadiť informačné systémy v ekonomických objektoch, využívať informačné a optimalizačné metódy pri návrhu informačných systémov, vyhľadávať, zavádzať a využívať aplikačné softvérové produkty. Absolventi sú schopní aplikovať vedomosti a zručnosti vhodne využiť pri : - analyzovaní, navrhovaní a implementácii informačných systémov a dátových skladov podnikov a verejnej správy, - riadení projektantských a vývojových tímov, riadení životného cyklu vývoja a údržby softvérových riešení a komunikácii so zákazníkmi softvérových firiem, - formulácii požiadaviek na inovácie informačných systémov a aplikácii moderných informačných technológií, - racionálnom ohodnotení ekonomického efektu z vývoja a prevádzkovania nových aplikácií.
4.	Zručnosti efektívnej profesionálnej komunikácie, tímová práca, práca s literatúrou, samostatný prístup k riešeniu problémov, originalita a kreativita	4.1 Absolventi vedú pripraviť údaje na analýzu, formulovať problémy v oblasti vedy o údajoch, analyzovať údaje, vyvinúť riešenie založené na údajoch prostredníctvom vhodnej klasickej metódy, alebo metódy výpočtovej inteligencie, pri zohľadnení súčasného stavu poznania vo vybranej oblasti. Absolventi sú schopní prezentovať zistenia, ktoré môžu slúžiť ako informačný základ pre rozhodnutia na vysokej úrovni v širokej škále aplikačných domén s využitím moderných matematických, informačných a komunikačných prostriedkov, a to aj v cudzom jazyku. Vedú prideliť priority informáciám a postupom, zaujať odbornú a vedeckú verejnosť pri ich vystupovaní a vysvetľovaní dosiahnutých výsledkov, zhrnúť zrozumiteľne a jasne aj zložité výsledky a pod. Počas štúdia sa študenti oboznámia s relevantnými svetovými publikáciami a zdrojmi pre dané oblasti. Naučia sa ako rozpoznať kvalitné nové zdroje a ako ich využívať, nie len na príprave záverečnej práce, ale aj v praxi po ukončení štúdia. 4.2 Absolventi majú predpoklady orientovať sa v riešení informačných a ekonomických úloh rôznych ekonomických objektov, aplikovať metodológie a metódy v oblasti modelovania, matematizácie a informatizácie ekonomiky a ich procesov, vyhodnotiť možné riešenia a vybrať optimálne riešenie na tvorbu a prevádzku nového informačného systému vzhľadom na očakávané náklady a výnosy, riešiť vedecko-výskumné úlohy v oblasti hospodárskej praxe.

Aktuárstvo

1.	Pokročilé vedomosti z aktuárskej vedy a vybraných špecializovaných oblastí	1.1 Aktuárstvo poskytuje študentom teoretické aj praktické poznatky z kvantitatívnych metód používaných v rozhodovacích ekonomických procesoch, a to najmä matematicko-štatistických metód s cieľom vedieť uplatniť tieto poznatky v poisťovníctve (životné i neživotné poisťovne, maklérske spoločnosti, zaist'ovne,...), vo finančníctve (banky, burzy cenný papierov,...), v dôchodkovom zabezpečení (Sociálna poisťovňa, doplnkové dôchodkové poisťovne, štátne správa,...), pri investičnom riadení (správcovské a investičné spoločnosti,...) i v mnohých ďalších oblastiach, ktoré sa venujú kontrole, oceňovaniu a riadeniu rizík (poradenské spoločnosti, orgány dohľadu,...). Absolventi programu získajú kvalifikáciu aktuára, ktorá sa vyžaduje najmä v poisťovníctve
----	--	--

		(zákon č. 39/2015 Z. z.) v režime „fit and proper“ a to aj v kontexte s direktívou Európskej únie Solvency II. 1.2 Absolventi ďalej preukážu vedomosti z oblasti analytických nástrojov, dátovej vedy, z prístupov k spracovaniu dát v poisťovni, pričom sa orientujú aj vo všeobecných ekonomických procesoch a dokážu analyzovať účtovné výkazy.
2.	Schopnosť aplikácie softvérových riešení v oblasti riadenia rizík a dátovej vedy	2.1 Absolventi preukážu pokročilé znalosti o možnostiach analýzy dát pri využití informačných technológií. IT využijú najmä v analýze, riadení a modelovaní rizík v životnom a neživotnom poistení (analýza získaných poznatkov, identifikácia problému, návrh riešenia). Na tieto analýzy využijú prevažne jazyky R, Python a VBA. Absolventi ďalej vedia realizovať kvalifikovanú analýzu v prostredí neurčitosti, kvalifikovane interpretovať výsledky v potrebných súvislostiach, implementovať výsledky kvantitatívnych analytických metód do riadenia. Absolventi sú schopní aplikovať vedomosti a zručnosti vhodne využiť pri : - spracovaní, vizualizácii a analýze dát v jazyku R a SAS, - identifikácii a analýzach sociálno-ekonomických problémov, zostavení zodpovedajúceho ekonomicko-matematického modelu, nájdení vhodných metód riešenia a zodpovedajúcich programových prostriedkov, - konštrukcii ekonomicko-matematických modelov s využitím adekvátneho softvéru (jazyk R, jazyk Python), - realizovaní jednotlivých krokov procesu získavania znalostí z databáz s využitím profesionálneho softvéru SAS Enterprise Miner, a voľne dostupného softvéru WEKA, - realizovaní jednotlivých krokov procesu získavania znalostí z dát v prostredí neurčitosti výpočtovou inteligenciou využitím jazyka Python a Matlabu.
3.	Zručnosti efektívnej profesionálnej komunikácie, tímovej práce, práca s literatúrou, samostatný prístup k riešeniu problémov, originalita a kreativita	3.1 Absolventi sú schopní prezentovať poznatky z aktuárskej vedy, ktoré môžu slúžiť ako informačný základ pre rozhodnutia na vysokej úrovni v širokej škále aplikačných domén s využitím moderných matematicko-štatistických metód, informačných a komunikačných prostriedkov, a to aj v cudzom (najmä anglickom) jazyku. Vedia prideliť priority informáciám a postupom, zaujať laickú, odbornú a vedeckú verejnosť pri ich vystupovaní a vysvetľovaní dosiahnutých výsledkov, zhrnúť zrozumiteľne a jasne aj zložité výsledky, a pod. Počas štúdia sa študenti oboznámia s relevantnými svetovými publikáciami a zdrojmi pre dane oblasti. Naučia sa ako rozpoznať kvalitné nové zdroje a ako ich využívať nie len na príprave záverečnej práce, ale aj v praxi po ukončení štúdia. 3.2 Absolventi ďalej vedia pripraviť údaje na analýzu, formulovať problémy v oblasti dátovej vedy, analyzovať údaje, vyvinúť riešenie založené na údajoch prostredníctvom vhodnej metódy, alebo metódy výpočtovej inteligencie, pri zohľadnení súčasného stavu poznania vo vybranej oblasti.

Účtovníctvo a audítorstvo

1.	Vedomosti	Získať všeobecné, odborné a metodologické vedomosti na úrovni hodnotenia nie iba z oblasti nadnárodného účtovníctva (vrátane komplexných transakcií s účasťou medzinárodného prvku a zostavovania individuálnej a konsolidovanej účtovnej závierky podľa IFRS), audítorstva a kontroly (tak interných ale aj externých), ale aj: 1. v oblasti daní (predovšetkým z pohľadu korporátnych daní z príjmu, špecifických oblastí dane z pridanej hodnoty najmä z hľadiska medzinárodného podnikania a správy daní) a
----	-----------	---

		2. ii) podnikového riadenia (najmä z hľadiska finančného manažmentu, riadenia rizík podniku, medzinárodných ekonomických väzieb a finančného modelovania). Získané poznatky budú slúžiť ako základ pre inovácie a originalitu pri riešení otázok účtovného zobrazenia komplexných transakcií audítorstva, kontroly, daní a podnikového riadenia a informačného zabezpečenia týchto riešení, tak na základe požiadaviek praxe, ako aj reflektovania aktuálnych trendov vo výskume.
2.	Zručnosti	Nadobudnúť kognitívne a praktické zručnosti, spočívajúce v schopnosti stanoviť vedecké a praktické predpoklady riešenia metodických, odborných, praktických alebo vedeckých problémov v oblasti: 1. účtovného zobrazenia komplexných finančných a kapitálových transakcií, 2. nadnárodného výkazníctva podľa IFRS, 3. audítorstva a kontroly, 4. podnikového riadenia v rozsahu finančného manažmentu, ohodnocovania, riadenia rizika a finančného modelovania, tieto riešenia navrhovať, hodnotiť realizovať. Nadobudol zručnosti potrebné pre formulovanie odporúčaní pre rozvoj danej súvisiace vednej oblasti v rozsahu problémových okruhov vymedzených vyššie.
3.	Kompetencie	Rozvinúť sociálne kompetencie a vnímanie zodpovednosti, iniciatívy a samostatnosti, schopnosti pracovať v tíme resp. ho riadiť a to tak, aby dokázal: i) inovatívnym a tvorivým myslením primerane, proaktívne a preemptívne reagovať na výzvy ekonomického prostredia a to s využitím nástrojov informačných technológií, primerane prezentovať nadobudnuté vedomosti a zručnosti a to bez ohľadu na to, či ide o vedomosti a zručnosti získané počas štúdia, alebo ich absolvent nadobudol následne prie riešení aktuálnych praktických resp. výskumných problémov.

3. STUPEŇ ŠTÚDIA

Data science v ekonómii

1.	Znalosti v príslušnej oblasti	Študenti si doplnia bázu poznatkov z predchádzajúceho štúdia o najnovšie trendy v príslušnej vednej oblasti. Študenti majú formulovať vlastné modely na riešenie problematiky zadanej dizertačnej práce, zvládnuť ich riešenie a formulovať vlastné, inovatívne prístupy na riešenie zodpovedajúcich úloh a formulovať vlastné závery. Pri riešení formulovaných modelov dokážu efektívne využívať zodpovedajúce informatické nástroje, ale aj vytvárať vlastné programové prostriedky na riešenie analyzovaných úloh.
2.	Analytické a kritické myslenie	Študenti budú schopní efektívne využívať moderné prístupy riešenia kvantitatívnych ekonomických modelov pri aktívnom využívaní existujúcich technológií. Študenti budú schopní využívať metódy kvantitatívnej analýzy na identifikáciu odchýlok a trendov v dátach, efektívne využívať existujúce technológie, ako aj prispôbiť sa a používať nové technológie, spracúvať veľké množstvo dát a informácií tak, aby ich mohli využívať v organizačných procesoch a rozhodovaní. Nadobudnuté poznatky budú transformovať do vedeckých príspevkov a článkov.
3.	Efektívna komunikácia	Študenti prezentujú výsledky svojho na výskumu na vedeckých seminároch a konferenciách. Študenti budú pritom schopní predniesť

		prezentáciu, týkajúcu sa problematiky z odboru s využitím najnovších poznatkov, zodpovedajúcich podporných analytických prostriedkov a informačných technológií, v anglickom jazyku. Vystúpenia na konferenciách a seminároch majú slúžiť ako základ pre úspešnú obhajobu dizertačnej práce.
--	--	--

Účtovníctvo

1.	Vedomosti	Získať všeobecné, odborné a metodologické vedomosti na úrovni hodnotenia nie iba z oblasti účtovníctva v jeho tradičnom finančne orientovanom podaní, ale aj z hľadiska poskytovania nefinančných informácií, s presahom na oblasť finančných analýz, finančných stratégií a finančného rozhodovania; získané poznatky budú, v kombinácii s vedomosťami o procesoch využívania kvantitatívnych metód v empirickom výskume, prístupoch ku kvalitatívnemu výskumu v účtovníctve a poznatkami zo zásad vedeckej práce a dobrej praxe akademického publikovania slúžiť ako základ pre rozvoj účtovníctva ako aplikovanej vednej oblasti a to v súlade s identifikovanými prioritami udržateľného rozvoja spoločnosti.
2.	Zručnosti	Nadobudnúť kognitívne a praktické zručnosti , potrebné na vyhodnocovanie stupňa poznania v danej oblasti (vrátane kritického posúdenia existujúcich teórií a koncepcií) pri návrhu a implementovaní vlastných výskumných postupov, východísk a hypotéz zameraných na kvantitatívne či kvalitatívne orientované bádanie v oblasti účtovníctva s presahom na súvisiace oblasti, ako aj na širšie vnímanie výskumu v oblasti účtovníctva z hľadiska jeho budúceho zamerania a strategickej orientácie.
3.	Kompetencie	Rozvinúť sociálne, vedomostné a riadiace kompetencie a schopnosť reagovať na neustále sa meniace potreby a podmienky vývoja spoločnosti prinášaním riešení, ktoré budú tieto potreby reflektovať a budú tak svojim charakterom, ako aj vnímaním osobnostného charakteru výskumníka predstavovať impulz pre zainteresovanú odbornú a vedeckú komunitu, a to pri neustálom zdôraznení významu etických aspektov a potreby flexibility zohľadňujúcej dynamický charakter spoločenského a ekonomického prostredia.

ZÁSADY ŠTÚDIA VÝBEROVÉHO KONANIA A UZNÁVANIA PREDMETOV ŠTUDENTOV FHI EU V BRATISLAVE NA ZAHRANIČNÉ ŠTUDIJNÉ POBYTY V RÁMCI PROGRAMU ERASMUS+ MOBILITA ŠTÚDIUM

Článok 1: Úvodné ustanovenia

1. Erasmus+ je mobilitný program Európskej únie financovaný z prostriedkov Európskej komisie. Je zameraný na modernizáciu a zvyšovanie kvality vysokoškolského vzdelávania v Európe a inde vo svete. Študentom Fakulty hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave (ďalej aj „FHI“) dáva možnosť zlepšiť si svoje zručnosti a rozšíriť si možnosti zamestnania sa po skončení štúdia.
2. Zásady výberového konania FHI vychádzajú zo všeobecne záväzných podmienok pre uchádzačov o mobilitný program Erasmus+ vychádzajúcich z dokumentov Európskej komisie reprezentovanej na účely realizácie tohto programu v podmienkach Slovenskej republiky Národnou kanceláriou Programu celoživotného vzdelávania (ďalej aj „SAAIC“).
3. Mobility v programe Erasmus+ sa realizujú na základe tzv. kľúčových akcií. Kľúčová akcia KA131 ponúka možnosť vycestovať na mobilitu v rámci Európy (všetky členské štáty EÚ a nečlenské štáty EÚ – Macedónsko, Turecko, Lichtenštajnsko, Island a Nórsko). Konkrétne partnerské inštitúcie si študent vyberá podľa zoznamu Erasmus dohôd uvedených na webovej stránke univerzity.

Článok 2: Kritériá vyslania

1. Zahraničný študijný pobyt v rámci Erasmus+ mobility môže každý študent FHI denne formy absolvovať len v tom prípade, ak má úspešne ukončený 1. ročník bakalárskeho štúdia na FHI.
2. Predpokladom vyslania študenta na zahraničný pobyt je úspešné absolvovanie výberového konania.
3. Každý študent FHI má právo zúčastniť sa Erasmus+ mobility počas vysokoškolského štúdia opakovane. Súčet dĺžok všetkých Erasmus mobility na jednom stupni vysokoškolského štúdia (štúdium, študentská stáž, absolventská stáž) nesmie presiahnuť 12 mesiacov.
4. Primárne je každý študent vybraný na štúdium na partnerskej inštitúcii na jeden semester, pričom si môže štúdium predĺžiť aj na ďalší semester, avšak len v prípade predĺženia zo zimného do letného semestra, nakoľko ide o jeden akademický rok, pokiaľ s danou podmienkou súhlasí prijímajúca aj vysielajúca inštitúcia a pokiaľ spĺňa podmienky stanovené v tomto predpise. Predĺženie pobytu z letného semestra do zimného nie je možné. V takom prípade sa študent musí opätovne prihlásiť do výberového konania a musí byť opätovne nominovaný svojou domácou fakultou na ďalší akademický rok. Grantový príspevok na ďalší semester je študentovi poskytnutý len v prípade, ak Centru medzinárodných vzťahov (ďalej aj „CMV“) zostali voľné finančné prostriedky. Štandardne si musí študent finančne pokryť ďalší semester z vlastných zdrojov.
5. V prípade predčasného návratu z mobility je povinnosťou študenta vopred písomne informovať o tejto skutočnosti koordinátora z CMV a prodekanku pre rozvoj,

medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou FHI. Študent, ktorý sa predčasne vráti z mobility, je povinný vrátiť celý grantový príspevok alebo jeho pomernú časť na účet, z ktorého mu bol poukázaný. Presnú výšku sumy určí CMV podľa zásad stanovených SAAIC.

6. Ak sa študent vzdá účasti na programe Erasmus+ mobilita štúdium po nominácii fakultou, je povinný túto skutočnosť bezodkladne písomnou formou (e-mailom) oznámiť koordinátorovi CMV a prodekanke pre rozvoj, medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou FHI. Ak sa študent po nominácii fakultou alebo univerzitou vzdá účasti na programe Erasmus+ mobilita štúdium, v ďalších rokoch štúdia na príslušnom stupni vysokoškolského štúdia sa nebude môcť prihlásiť do výberového konania a zúčastniť sa mobility.

Článok 3: Výberové konanie

1. Informáciu o výzve na výberové konanie na Erasmus+ mobilita štúdium zverejňuje CMV a následne FHI prostredníctvom svojich informačných kanálov (web stránky, FB, IG, fakultné obrazovky) spravidla v priebehu januára.
2. Do výberového konania na Erasmus+ mobilita štúdium na nasledujúci akademický rok sa môže prihlásiť študent FHI, ktorý:
 - a) je zapísaný na štúdium v príslušnom ročníku a stupni štúdia na FHI,
 - b) nemá v príslušnom semestri predmet s konečným hodnotením Fx (bez možnosti opravného termínu),
 - c) nemá z predchádzajúceho ročníka žiaden prenosový predmet, a to najneskôr do termínu zverejneného CMV a FHI (spravidla do polovice februára).
3. Výberové konanie prebieha v dvoch kolách (častiach). Prvá časť prebieha na FHI (fakultné výberové konanie), uskutočňuje sa do konca februára každého kalendárneho roka. Druhá časť výberového konania prebieha na CMV.
4. Na zaradenie do fakultného výberového konania sa študent prihlási v aplikácii Study Abroad <https://www.studyabroad.sk> a do aplikácie nahrá:
 - a) dôkladne vyplnenú prihlášku na študijný pobyt na aktuálny akademický rok (Student Application Form), študent v nej uvádza univerzity podľa preferencií a semester, v ktorom chce zahraničný pobyt absolvovať,
 - b) fotografiu,
 - c) štruktúrovaný životopis v anglickom jazyku,
 - d) motivačný list v anglickom jazyku,
 - e) jazykové certifikáty – potvrdenia a certifikáty o štátnej jazykovej skúške, prestížne jazykové certifikáty, absolvované letné školy v CJ, neštandardizované jazykové certifikáty, a pod. Potvrdenie o absolvovaní jazyka na EUBA nie je potrebné dokladovať;
 - f) predbežný zoznam predmetov, ktoré bude študovať na 3 vybraných univerzitách,
 - g) iné – zoznam rôznych ocenení a školské a mimoškolské aktivity (ŠVOČ, medzinárodné ocenenia a ocenenia v rámci EU, členstvo v organizáciách na EUBA i mimo nej – študentský parlament, Buddy systém, AIESEC, a pod., reprezentácia v športe, výskume, vede, umení a pod.).
5. Vytvorenú prihlášku študent odošle cez portál www.studyabroad.sk a vytlačenú a podpísanú ju odovzdá stanovenom termíne, resp. vo výnimočných prípadoch odošle naskenovanú e-mailom prodekanke pre rozvoj, medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou.

6. Nominácie študentov na zahraničné pobyty posudzuje v rámci fakultného výberového konania výberová komisia, ktorú tvorí: *prodekanka pre rozvoj, medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou* – predsedníčka komisie; *zástupca študentskej časti Akademického senátu FHI* – člen komisie. Dekan FHI môže určiť ďalších členov komisie dodatočným rozhodnutím. Výberová komisia zodpovedá za transparentný výber a nomináciu študentov na zahraničný pobyt.
7. Výberová komisia je oprávnená odmietnuť pozvať na výberové konanie uchádzača, ktorý nespĺňa základné predpoklady stanovené v bodoch 2 a 10 tohto článku. V prípade, ak takéhoto uchádzača výberová komisia pozve na výberové konanie, má právo ho na základe uvedenia príslušného dôvodu vyradiť z poradia nominovaných uchádzačov a náhradníkov.
8. Výberová komisia hodnotí splnenie podmienok pre účasť vo výberovom konaní a poradie nominovaných študentov a náhradníkov určí na základe súčtu dosiahnutých bodov podľa nasledujúcich kritérií:

Kritérium	Bodové hodnotenie	Obsah	Forma
Študijné výsledky	30	Pre študentov na 1. stupni študijný priemer za celé uplynulé obdobie štúdia v dokončených akademických rokoch – vážený študijný priemer všetkých predmetov za predchádzajúce obdobie. Pre študentov na 2. stupni študijný priemer zo štátnej skúšky (na základe dodatku k diplomu)	Výpis výsledkov zo štúdia vydaný študijným oddelením.
Písomný a ústny prejav	40	Spôsobilosť plynule komunikovať písomne aj ústne v jazyku prijímajúcej inštitúcie. Celostná spôsobilosť študenta reprezentovať univerzitu a krajinu, pripravenosť vycestovať, schopnosť orientácie v podmienkach prijímajúcej krajiny, kultúrna citlivosť, zodpovednosť, flexibilita.	Písomné podklady Výberový rozhovor
Motivácia	20	Prehľad o predmetoch v zahraničí / 10 Ašpirácie študenta v zahraničí / 5 Prínos mobility študenta pre EUBA / 5	Motivačný list, výberový rozhovor.
Mimoriadne aktivity	10	Účasť študenta na podujatiach celospoločenského významu (napr. dobrovoľníctvo), v študentských súťažiach (napr. ŠVOČ), členstvo v študentských organizáciách (napr. Študentský parlament, AISEC, ESN/Buddy systém) a pod.	Potvrdenie o členstvách a účasti študenta.

9. Prodekanka pre rozvoj, medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou FHI postúpi zoznamy nominovaných študentov na CMV. Druhá časť výberového konania prebieha

na CMV (po doručení nominácií z fakúlt/programov, prebieha v rámci CMV pridelovanie študentov na partnerské univerzity podľa umiestnenia na nominačnej listine, po zadelení je zoznam študentov elektronicky doručený na schválenie členom celouniverzitnej komisie, následne je prehľad rozdelenia nominovaných študentov na Erasmus+ mobilitu štúdií zverejnený na webovej stránke univerzity).

10. Zahraničný pobyt v rámci Erasmus+ mobilita štúdií môže absolvovať nominovaný študent len ak:
- a) splnil povinnosti predpísané študijným programom v ročníku, v ktorom bol úspešne nominovaný na zahraničný pobyt (a teda má riadne absolvované a ukončené predmety v príslušnom ročníku, ako aj prenosové predmety z predchádzajúceho ročníka),
 - b) ukončil štúdium prvého stupňa a bol prijatý na druhý stupeň štúdia na FHI (platí v prípade nominovaných študentov 3. ročníka 1. stupňa štúdia).

Článok 4: Povinnosti nominovaných študentov pred odchodom na mobilitu

1. Po získaní akceptačného listu potvrdeného prijímajúcou univerzitou je študent povinný kontaktovať prodekanu pre rozvoj, medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou ohľadom výberu predmetov.
2. V Learning Agreement-e (od akademického roka 2020/2021 už len Online Learning Agreement) uvedie študent predmety, ktoré plánuje študovať na zahraničnej univerzite. Aktuálnu ponuku predmetov na daný akademický rok zasiela hostiteľská univerzita priamo na e-mail študenta. Predmety, ktoré si študent vyberie z ponuky zahraničnej univerzity, musia byť kompatibilné s predmetmi, ktoré by v tom čase študoval na FHI.
3. Doktorandi plánujúci uskutočniť časť svojej výskumnej činnosti v zahraničí, musia kontaktovať zahraničných pedagogických pracovníkov so žiadosťou o dozor nad ich výskumom. K prihláške na študijný pobyt prikladajú potvrdenie zahraničného školiteľa o súhlase s ich vedením.
4. Prodekan pre rozvoj, medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou môže odmietnuť podpísať Online Learning Agreement, pokiaľ u nominovaného študenta zistí nesúlad s bodmi 2 a 10 článku 3.
5. Na základe Online Learning Agreement-u podpísaného prodekanou pre rozvoj, medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou môže študent následne požiadať o uvoľnenie zo štúdia (na predpísanom formulári prostredníctvom študijného oddelenia FHI).
6. Študent je povinný vyplniť a nahrať pred odchodom na mobilitu do portálu www.studyabroad.sk, resp. do Excel súboru „Erasmus+ Povinná dokumentácia PRED odchodom“, ktorý mu zašle koordinátor z CMV, nasledujúce dokumenty:
 - a) akceptačný list potvrdený prijímajúcou univerzitou,
 - b) Online Learning Agreement podpísaný študentom a prodekanou pre rozvoj, medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou,
 - c) v prípade doktorandského štúdia – vedecký plán potvrdený školiteľom na domácej univerzite,
 - d) cestovné poistenie (kópia poistnej zmluvy, číslo poistnej zmluvy, názov poisťovne, potvrdenie o zaplatení z Internet Banking),
 - e) platnú kópiu Európskeho preukazu zdravotného poistenia,
 - f) bankové údaje (IBAN, číslo účtu, názov banky),
 - g) uvoľnenie zo štúdia (keď študent obdrží akceptačný list od zahraničnej univerzity, kontaktuje CMV so žiadosťou o vystavenie potvrdenia o študijnom pobyte v zahraničí e-mailom. CMV na základe akceptačného listu elektronicky potvrdí

príslušnej fakulte plánovaný študijný pobyt v zahraničí na príslušné obdobie. Následne fakulta – príslušná študijná referentka vystaví študentovi uvoľnenie zo štúdia.),

h) zelené cestovanie – Čestné prehlásenie + cestovné doklady.

7. Žiadny študent FHI nesmie vycestovať na študijný pobyt bez platne podpísaného a potvrdeného Online Learning Agreement-u a platne podpísanej Zmluvy o poskytnutí finančného príspevku (podpisuje sa medzi Ekonomickou univerzitou v Bratislave a študentom).

Článok 5: Povinnosti študentov počas mobility

1. V prípade zmien v zozname dohodnutých predmetov potvrdených v Online Learning Agreement-e je študent povinný kontaktovať prodekanu pre rozvoj, medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou.
2. Všetky zmeny v zozname predmetov vykonané počas mobility sa zapisujú v časti nazvanej „Changes during mobility“.
3. Každá zmena v dohodnutých predmetoch potvrdených v Online Learning Agreement-e podlieha súhlasu a podpisu prodekanu pre rozvoj, medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou.
4. Študent je povinný počas mobility absolvovať minimálne 5 predmetov ukončených skúškou, resp. získať 30 kreditov za predmety ukončené skúškou. V prípade, ak nesplní jednu z týchto dvoch podmienok, je povinný vrátiť alikvotnú časť grantového príspevku.

Článok 6: Povinnosti študentov po návrate z mobility

1. Po návrate zo študijného pobytu je študent povinný nahráť do aplikácie www.studyabroad.sk, resp. do súboru Excel „Erasmus+ Povinná dokumentácia po návrate“, a to najneskôr do 10 dní po ukončení pobytu (ak sa s koordinátorom CMV nedohodne inak) nasledujúce dokumenty:
 - a) Letter of Confirmation / Potvrdenie o dĺžke pobytu (potvrďuje hostiteľská univerzita),
 - b) Transcript of Records / Výpis známk (vystavuje hostiteľská univerzita),
 - c) Proof of Recognition / Uznanie predmetov (podpisuje prodekan pre rozvoj, medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou),
 - d) V prípade doktorandského štúdia - vedecký plán potvrdený školiteľom na prijímajúcej inštitúcii. Dokument musí obsahovať percentuálne vyjadrenie splnenia vedeckého plánu. V prípade nesplnenia podmienok stanovených vo vedeckom pláne, je účastník povinný vrátiť alikvotnú časť grantového príspevku.
 - e) dve fotografie z pobytu,
 - f) krátky dotazník po ukončení pobytu,
 - g) Zelené cestovanie – študent, ktorý využil zelené cestovanie, musí mať nahraté Čestné prehlásenie a cestovné lístky, prípadne lístok s vyúčtovaním za benzín a potvrdenie o zaplatení za účelom zdokladovania cesty študijného pobytu.
2. Študent je po návrate z mobility ďalej povinný:
 - a) vyplniť správu študenta, ktorú študent vyplní online cez portál EU Survey, správa príde automaticky na e-mail študenta,
 - b) vykonať záverečný online jazykový test prostredníctvom portálu OLS (Online linguistic support), test príde automaticky na e-mail študenta,

- c) po nahratí všetkých dokumentov napísať e-mail so žiadosťou o vyplatenie zvyšného grantu na e-mail príslušného koordinátora z CMV,
- d) vyplniť Žiadosť o uznanie skúšok a zaslať ju prodekanke pre rozvoj, medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou.

Článok 7: Podmienky uznania predmetov študovaných na zahraničnej univerzite

1. Študent, ktorý má záujem absolvovať štúdium v zahraničí, je povinný pred vycestovaním odkonzultovať svoj študijný plán realizovaný na zahraničnej vysokej škole, ako aj podmienky, na základe ktorých mu bude štúdium v zahraničí uznané na FHI a nahradí mu porovnateľnú časť štúdia, prípadne ďalšie zmeny pôvodného študijného plánu v zahraničí, ktoré vznikli počas štúdia v zahraničí, s prodekanou pre rozvoj, medzinárodné vzťahy a vzťahy s verejnosťou.
2. Predmety absolvované na prijímajúcej zahraničnej vysokej škole a získané kredity sa študentovi uznávajú na základe výpisu výsledkov štúdia (Transcript of Records), ktorý vyhotovuje študentovi prijímajúca zahraničná vysoká škola na záver jeho pobytu a na základe predložených sylabov predmetov. Výpis sa stáva súčasťou osobnej študijnej dokumentácie študenta vedenej fakultou.
3. Štúdium realizované v rámci európskych vzdelávacích programov, ako aj bilaterálnych dohôd na zahraničných vysokých školách, vrátane mimoeurópskych vysokých škôl, bude študentovi uznané v plnom rozsahu v súlade so zmluvou o štúdiu a výpisom výsledkov (vrátane hodnotenia a priznaných kreditov) a nahradí porovnateľnú časť štúdia (vrátane vykonaných skúšok a iných foriem hodnotenia). Obsah štúdia nemusí byť v plnom rozsahu totožný s obsahom štúdia daného študijného programu.
4. Podmienkou uznania štúdia podľa bodu 3 tohto článku je:
 - a) štúdium študijného programu na zahraničnej univerzite kompatibilného so študijným programom na FHI,
 - b) štúdium obsahovo podobných predmetov (študent dokladá sylabami predmetov zo zahraničnej univerzity),
 - c) za voliteľný a výberový predmet je možné uznať aj predmet, ktorý nemusí byť obsahovo podobný predmetom príslušného študijného programu.

Článok 8: Výška grantových príspevkov na študijný pobyt

1. Sadzby jednotlivých grantových príspevkov stanovuje Európska komisia a ich výška závisí od krajiny, v ktorej študent absolvuje študijný pobyt. Krajiny sú rozdelené do troch skupín. Výška grantov pre jednotlivé skupiny krajín je uvedená na stránke: <https://euba.sk/medzinarodne-vztahy/odchadzajuci-studenti/erasmus-studium-v-eu#otazky-odpovede>.
2. Študentom zo znevýhodneného prostredia a študentom s nedostatkom príležitostí môžu byť po splnení príslušných podmienok a predloženia potrebnej dokumentácie priznané dodatočné finančné prostriedky.
3. Každý účastník mobility (študent) má nárok na príspevok na cestovné náklady. Výška príspevku na cestovné náklady závisí od vzdialenosti medzi vysielajúcou a prijímajúcou inštitúciou. Na jej stanovenie slúži [kalkulačka](#) zverejnená na stránkach Európskej komisie. Sadzba je určená pre účastníka mobility na obojsmernú cestu; nenásobí sa dvomi. Sadzba je vyššia v prípade využitia tzv. Zeleného cestovania. Všetky podmienky sú uvedené na stránke: <https://euba.sk/medzinarodne-vztahy/odchadzajuci-studenti/erasmus-studium-v-eu#podpora-na-cestovne-naklady>

KALENDÁR NA AKADEMICKÝ ROK 2025/2026

SEPTEMBER								OKTÓBER								NOVEMBER							
tyždeň	Po	Ut	St	Št	Pia	So	Ne	tyždeň	Po	Ut	St	Št	Pia	So	Ne	tyždeň	Po	Ut	St	Št	Pia	So	Ne
36.	1	2	3	4	5	6	7	40./3.			1	2	3	4	5	44./7.						<u>1</u>	2
37.	8	9	10	11	12	13	14	41./4.	6	7	8	9	10	11	12	45./8.	3	4	5	6	7	8	9
38./1.	<u>15</u>	16	17	18	19	20	21	42./5.	13	14	15	16	17	18	19	46./9.	10	11	12	13	14	15	16
39./2.	22	23	24	25	26	27	28	43./6.	20	21	22	23	24	25	26	47./10.	<u>17</u>	18	19	20	21	22	23
40./3.	29	30						44./7.	27	28	29	30	31			48./11.	24	25	26	27	28	29	30
DECEMBER								JANUÁR								FEBRUÁR							
tyždeň	Po	Ut	St	Št	Pia	So	Ne	tyždeň	Po	Ut	St	Št	Pia	So	Ne	tyždeň	Po	Ut	St	Št	Pia	So	Ne
49./12.	1	2	3	4	5	6	7	1.				<u>1</u>	2	3	4	5.							1
50./13.	8	9	10	11	12	13	14	2.	5	<u>6</u>	7	8	9	10	11	6.	2	3	4	5	6	7	8
51.	15	16	17	18	19	20	21	3.	12	13	14	15	16	17	18	7./1.	9	10	11	12	13	14	15
52.	22	23	24	25	26	27	28	4.	19	20	21	22	23	24	25	8./2.	16	17	18	19	20	21	22
1.	29	30	31					5.	26	27	28	29	30	31		9./3.	23	24	25	26	27	28	
MAREC								APRÍL								MÁJ							
tyždeň	Po	Ut	St	Št	Pia	So	Ne	tyždeň	Po	Ut	St	Št	Pia	So	Ne	tyždeň	Po	Ut	St	Št	Pia	So	Ne
9./3.							1	14./8.			1	2	<u>3</u>	4	5	18./12.				<u>1</u>	2	3	
10./4.	2	3	4	5	6	7	8	15./9.	<u>6</u>	7	8	9	10	11	12	19./13.	4	5	6	7	<u>8</u>	9	10
11./5.	9	10	11	12	13	14	15	16./10.	13	14	15	16	17	18	19	20.	11	12	13	14	15	16	17
12./6.	16	17	18	19	20	21	22	17./11.	20	21	22	23	24	25	26	21.	18	19	20	21	22	23	24
13./7.	23	24	25	26	27	28	29	18./12.	27	28	29	30				22.	25	26	27	28	29	30	31
14./8.	30	31																					
JÚN								JÚL								AUGUST							
tyždeň	Po	Ut	St	Št	Pia	So	Ne	tyždeň	Po	Ut	St	Št	Pia	So	Ne	tyždeň	Po	Ut	St	Št	Pia	So	Ne
23.	1	2	3	4	5	6	7	27.			1	2	3	4	<u>5</u>	31.						1	2
24.	8	9	10	11	12	13	14	28.	6	7	8	9	10	11	12	32.	3	4	5	6	7	8	9
25.	15	16	17	18	19	20	21	29.	13	14	15	16	17	18	19	33.	10	11	12	13	14	15	16
26.	22	23	24	25	26	27	28	30.	20	21	22	23	24	25	26	34.	17	18	19	20	21	22	23
27.	29	30						31.	27	28	29	30	31			35.	24	25	26	27	28	<u>29</u>	30
																36.	31						

kalendárny týždeň/tyždeň semestra

OBSAH

ÚVOD	3
O EKONOMICKEJ UNIVERZITE V BRATISLAVE	7
ORGANIZÁCIA VYSOKOŠKOLSKÉHO ŠTÚDIA A KREDITOVÝ SYSTÉM NA EU V BRATISLAVE	9
INTERNACIONALIZÁCIA VZDELÁVANIA NA EU V BRATISLAVE	10
SYSTÉM ZABEZPEČOVANIA A ZDOKONAĽOVANIA KVALITY NA EU V BRATISLAVE	11
AKADEMICKÝ SENÁT EU V BRATISLAVE	15
VEDECKÁ RADA EU V BRATISLAVE	15
KOLÉGIUM REKTORA EU V BRATISLAVE	15
VEDENIE EU V BRATISLAVE	16
SPRÁVNA RADA EU V BRATISLAVE	16
REKTORÁT EKONOMICKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE	16
PREHLAD FAKÚLT A KATEDIER	18
PREHLAD PRACOVÍSK	20
1. Centrum komunikácie a vzťahov s verejnosťou	20
2. Archív EU v Bratislave	20
3. Centrum protidrogových a poradenských služieb EU v Bratislave	20
4. Centrum podnikateľských činností a univerzitných služieb EU v Bratislave	20
5. Centrum celoživotného vzdelávania	22
6. Znalecký ústav	22
7. Centrum medzinárodných vzťahov	22
8. Projektové centrum	22
9. Centrum na zabezpečenie a podporu kvality	23
10. Centrum telesnej výchovy a športu	23
11. Ekonomické rozhľady	23
12. Centrum informačných technológií	23
13. Slovenská ekonomická knižnica	24
14. VŠK Ekonóm	25
ŠTUDENTSKE ORGANIZÁCIE	25
ZDRAVOTNÉ STREDISKÁ	25
HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKA 2025/2026 NA EU V BRATISLAVE	26
SPRIEVODCA ŠTÚDIOM	27
PRÍHOVOR DEKANA	28
Z HISTÓRIE FAKULTY	30
SYSTÉM ŠTÚDIA NA FAKULTE	32
PROFIL ABSOLVENTA	33
AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI	43
KOLÉGIUM DEKANA	43
VEDECKÁ RADA	44
AKADEMICKÝ SENÁT	44
DISCIPLINÁRNA KOMISIA	45
DEKANÁT	46
KATEDRA APLIKOVANEJ INFORMATIKY	47
KATEDRA MATEMATIKY A AKTUÁRSTVA	49

KATEDRA OPERAČNÉHO VÝSKUMU A EKONOMETRIE.....	51
KATEDRA ŠTATISTIKY	53
KATEDRA ÚČTOVNÍCTVA A AUDÍTORSTVA	55
HARMONOGRAM AKADEMICKÉHO ROKA 2025/2026 NA FHI EU	
V BRATISLAVE	57
ŠTUDIJNÉ PROGRAMY FHI EU V BRATISLAVE - BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM ...	58
Študijný program 1. stupňa: <i>Dátová analytika a kontroling</i> , denné štúdium	59
Študijný program 1. stupňa: <i>Data science v ekonómii</i> , denné štúdium	61
Študijný program 1. stupňa: <i>Hospodárska informatika</i> , denné štúdium	63
Študijný program 1. stupňa: <i>Účtovníctvo</i> , denné štúdium	65
ZÁSADY ŠTÚDIA CUDZÍCH JAZYKOV NA FHI EU V BRATISLAVE.....	67
V AKADEMICKOM ROKU 2025/2026	67
CENTRUM TELESNEJ VÝCHOVY A ŠPORTU	68
ŠTUDIJNÉ PROGRAMY FHI EU V BRATISLAVE - INŽINIERSKE ŠTÚDIUM....	70
Študijný program 2. stupňa: <i>Aktuárstvo</i> , denné štúdium	71
Študijný program 2. stupňa: <i>Data science v ekonómii</i> , denné štúdium	73
Študijný program 2. stupňa: <i>Data science v ekonómii s certifikátom EMOS</i> , denné štúdium	75
Študijný program 2. stupňa: <i>Informačný manažment</i> , denné štúdium	76
Študijný program 2. stupňa: <i>Účtovníctvo a audítorstvo</i> , denné štúdium	78
ŠTUDIJNÉ PROGRAMY FHI EU V BRATISLAVE - DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM	
.....	80
Študijný program: <i>Účtovníctvo</i>	85
Študijný program: <i>Data science v ekonómii</i>	88
MEDZINÁRODNÁ AKREDITÁCIA NA FHI EU V BRATISLAVE.....	91
ZÁSADY ŠTÚDIA VVÝBEROVÉHO KONANIA A UZNÁVANIA PREDMETOV	
ŠTUDENTOV FHI EU V BRATISLAVE NA ZAHRANIČNÉ ŠTUDIJNÉ POBYTY	
V RÁMCI PROGRAMU ERASMUS+ MOBILITA ŠTÚDIUM	103
KALENDÁR NA AKADEMICKÝ ROK 2025/2026	109

**Sprievodca štúdiom na Fakulte hospodárskej informatiky
Ekonomickej univerzity v Bratislave**

Zostavili: Ing. Silvia Zelinová, PhD., Jana Čajkovičová

**Vydalo: Vydavateľstvo Ekonóm
Dolnozemska cesta 1
852 35 Bratislava 5**

ISBN 978-80-225-5248-6