

**Michal Fendek**

## **FAKULTA HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY EU V BRATISLAVE – HISTÓRIA A PERSPEKTÍVY**

*The Faculty of Economic Informatics of the University of Economics in Bratislava undoubtedly belongs to the most significant higher education institutions specializing in the education of qualified economists in Slovakia. Its predecessor, the Faculty of Management of the Higher School of Economics in Bratislava, was established in 1968 and the Faculty of Economic Informatics, University of Economics in Bratislava was founded as its successor in the year 1991.*

Fakulta hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave nesporne patrí medzi najvýznamnejšie vysokoškolské vzdelávacie inštitúcie v oblasti prípravy kvalifikovaných ekonómov na Slovensku. Jej predchodkyňa, Fakulta riadenia Vysokej školy ekonomickej v Bratislave, vznikla v roku 1968 a Fakulta hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave vznikla ako jej pokračovateľka v roku 1991.

### **1 Vznik a vývoj fakulty**

Na základe vládneho nariadenia č. 54/68 Zb. v roku 1968 vznikla na pôde vtedajšej Vysokej školy ekonomickej Fakulta riadenia. Postupne sa dotvárala predstava o jej profilácii, ktorá by umožňovala a zabezpečovala prípravu vysokoškolsky vzdelaných ekonómov vo všetkých formách štúdia – dennej, diaľkovej a postgraduálnej – pripravených na riadiacu prácu.

Po ukončení viacerých organizačných zmien, najmä po roku 1971, pôsobili na Fakulte riadenia tieto katedry:

- Katedra automatizovaných systémov riadenia,
- Katedra ekonomicko-matematických výpočtov,
- Katedra evidencie,
- Katedra matematiky,
- Katedra štatistiky,
- Katedra teórie riadenia.

Fakulta riadenia sa od svojho vzniku v rámci denného i diaľkového štúdia orientovala na výchovu riadiacich pracovníkov na vysokej odbornej úrovni. Nadviazala na študijné odbory MARP (mechanizácia a automatizácia riadiacich prác)

a EMV (ekonomicko-matematické výpočty), ktoré sa na VŠE vyučovali od začiatku šesťdesiatych rokov. Ich absolventi nadobudli široké vedomosti z oblasti matematiky a matematických metód, účtovníctva a informatiky. Bol po nich veľký spoločenský dopyt. Uplatňovali sa vo výpočtových strediskách a na rôznych iných postoch, kde podstatne prispeli k rozširovaniu a využívaniu matematických modelov a výpočtovej techniky v ekonomickom riadení.

Začiatkom sedemdesiatych rokov dochádza k prestavbe študijného odboru MARP na študijný odbor EIK (ekonomické informácie a kontrola) a ASR (automatizované systémy riadenia), v roku 1977 k vzniku študijného odboru Ekonomická štatistika (EŠ) a v roku 1979 študijného odboru Systémové inžinierstvo. Tieto spolu so študijným odborom EMV tvorili sústavu študijných odborov až do obdobia ich prestavby v polovici deväťdesiatych rokov.

V roku 1971 bolo v rámci Vysokej školy ekonomickej pričlenené k Fakulte riadenia Výskumné a výpočtové centrum s 31 pracovníkmi. Od 1. 1. 1977 bolo Výskumné výpočtové centrum znovu vyčlenené z Fakulty riadenia a stalo sa celoškolským pracoviskom.

K Fakulte riadenia Vysokej školy ekonomickej bolo od školského roku 1975/76 organizačne pričlenené aj detašované pracovisko v Košiciach, až do vzniku Podnikovohospodárskej fakulty EU so sídlom v Košiciach dňa 31. 8. 1992. Detašované pracovisko FR VŠE v Košiciach vychovávalo ekonómov v študijnom odbore – Automatizované systémy riadenia v ekonomike.

Rozhodnutím akademického senátu VŠE v Bratislave zo dňa 29. 10. 1991 sa **Fakulta riadenia** premenovala na **Fakultu hospodárskej informatiky**.

Na fakulte sa etablovali a aj v súčasnosti pôsobia tieto katedry:

- Katedra účtovníctva (od roku 2009 Katedra účtovníctva a audítorstva),
- Katedra aplikovanej informatiky,
- Katedra matematiky,
- Katedra operačného výskumu a ekonometrie,
- Katedra štatistiky.

V roku 1997 boli otvorené strediská bakalárskeho štúdia FHI v Púchove, Žarnovici, Dunajskej Strede a v Leviciach, v roku 2000 v Senici.

V roku 2008 fakulta oslávila 40. výročie svojho vzniku, pri príležitosti ktorého sa konala medzinárodná vedecká konferencia, bol udelený titul Dr.h.c. prof. Ing. Richardovi Hindlsovi, CSc., rektorovi VŠE Praha a vydaná pamätnica Fakulta hospodárskej informatiky.

Dekanmi fakulty od jej vzniku doteraz boli:

***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 - prof. Ing. Michal Fendek, PhD.

Tab. č. 1

Vývoj počtu vysokoškolských učiteľov na FHI

Rok	Vysokoškolskí učelia					
	profesori	docenti	odborní asistenti CSc., PhD.	odborní asistenti	asistenti	spolu
1970	4	11	7	23	10	55
1980	8	20	21	25	8	82
1990	8	47	23	33	6	117
1995	8	36	18	28	15	102
2000	10	29	12	48	16	115
2005	14	19	33	42	13	121
2010	16	19	68	19	5	127

**2 Výchovo-vzdelávacia činnosť na 1. a 2. stupni štúdia na FHI**

Fakulta hospodárskej informatiky pripravuje ekonómov orientovaných na prácu s rôznymi druhmi sociálnych a ekonomických informácií (účtovné, štatistické a pod.) pri efektívnom využívaní výpočtovej techniky. Absolventi svoje poznatky využívajú pri riadení a rozhodovaní – sú predovšetkým manažérmi pre ekonomickú sféru a štátnu správu.

V období svojej existencie fakulta poskytovala štúdium v akreditovaných študijných odboroch v zmysle zákona o vysokých školách. Fakulta hospodárskej informatiky, ešte pod názvom Fakulta riadenia, poskytovala denné a diaľkové štúdium v študijných odboroch *Mechanizácia a automatizácia riadiacich prác* (MARP) a *Ekonomicko-matematické výpočty* (EMV). Prestavbou študijného odboru MARP vznikli nové študijné odbory, takže v roku 1976 ukončili štúdium prví absolventi v odbore *Automatizované systémy riadenia* (ASR) a v roku 1978 v odbore *Ekonomické informácie a kontrola* (EIK). K uvedeným odborom postupne pribudli ďalšie. V roku 1981 ukončili štúdium prví absolventi študijného odboru *Ekonomická štatistika* (ES) a v roku 1984 *Systémové inžinierstvo* (SI).

Prestavbou študijných odborov začiatkom 90. rokov sa poskytovala výučba v rámci študijného odboru *Hospodárska informatika a účtovníctvo* v akademických rokoch 1992/1993 – 1996/1997 v špecializáciách: *Automatizované systémy riadenia v ekonomike*, *Matematické metódy v ekonomike*, *Ekonomické informácie a kontrola*, *Ekonomická štatistika*, *Systémové inžinierstvo*.

Od akademického roka 1997/1998 sa akreditovali na Fakulte hospodárskej informatiky študijné odbory *Hospodárska informatika*, *Kvantitatívne metódy v ekonómii* a *Účtovníctvo*.

251

Od akademického roka 2003/2004 začala prebiehať výučba na akreditovaných študijných programoch v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov v troch stupňoch vysokoškolského štúdia, pričom prvý a druhý stupeň štúdia mali takúto štruktúru:

### **1. stupeň štúdia:**

- študijný program *Hospodárska informatika* v študijnom odbore **Hospodárska informatika**,
- študijný program *Manažérske rozhodovanie a informačné technológie* v kombinácii študijných odborov **Kvantitatívne metódy v ekonómii** a **Hospodárska informatika**,
- študijný program *Účtovníctvo* v študijnom odbore **Účtovníctvo**,
- študijný program *Účtovníctvo a hospodárska informatika* ako medziodborové štúdium **Účtovníctvo** (hlavný študijný odbor) a **Hospodárska informatika** (vedľajší študijný odbor).

### **2. stupeň štúdia:**

- študijný program *Hospodárska informatika* v študijnom odbore **Hospodárska informatika**,
- študijný program *Operačný výskum a ekonometria* v študijnom odbore **Kvantitatívne metódy v ekonómii**,
- študijný program *Aktuárstvo* v študijnom odbore **Kvantitatívne metódy v ekonómii**,
- študijný program *Účtovníctvo a audítorstvo* v študijnom odbore **Účtovníctvo**,
- študijný program *Účtovníctvo a finančné riadenie* v študijnom odbore **Účtovníctvo**,
- študijný program *Štatistické metódy v ekonómii* v študijnom odbore **Kvantitatívne metódy v ekonómii**.

V roku 2008 boli akreditované študijné programy v rámci prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia, podľa ktorých sa začalo vyučovať od akademického roka 2010/2011:

### **1. stupeň štúdia:**

- študijný program *Hospodárska informatika* v študijnom odbore **Hospodárska informatika**,
- študijný program *Manažérske rozhodovanie a informačné technológie* v študijnom odbore **Kvantitatívne metódy v ekonómii**,
- študijný program *Účtovníctvo* v študijnom odbore **Účtovníctvo**,
- študijný program *Hospodárska informatika a účtovníctvo* ako medziodborové

štúdium *Účtovníctvo* (hlavný študijný odbor) a *Hospodárska informatika* (vedľajší študijný odbor).

## 2. stupeň štúdia:

- študijný program *Hospodárska informatika* v študijnom odbore *Hospodárska informatika*,
- študijný program *Operačný výskum a ekonometria* v študijnom odbore *Kvantitatívne metódy v ekonómii*,
- študijný program *Aktuárstvo* v študijnom odbore *Kvantitatívne metódy v ekonómii*,
- študijný program *Účtovníctvo a auditorstvo* v študijnom odbore *Účtovníctvo*,
- študijný program *Účtovníctvo a finančné riadenie* v študijnom odbore *Účtovníctvo*,
- študijný program *Hospodárska informatika a účtovníctvo* ako medziodborové štúdium *Účtovníctvo* (hlavný študijný odbor) a *Hospodárska informatika* (vedľajší študijný odbor),
- študijný program *Štatistické metódy v ekonómii* v študijnom odbore *Kvantitatívne metódy v ekonómii*.

## Výučba v cudzích jazykoch

Po roku 1990 sa začala výučba niektorých predmetov v cudzích jazykoch, pričom učitelia našej fakulty patrili medzi priekopníkov tohto úsilia. Ako prvé predmety sa prednášali už v akademickom roku 1990 – 1991 Matematika A a Matematika B v angličtine na Obchodnej fakulte. Záujem o toto štúdium predstihol očakávanie a bolo potrebné zaviesť výber študentov na základe jazykových i odborných predpokladov.

Od roku 1992 z iniciatívy vtedajšej dekanke prof. Bakytovej sa rozvinula spolupráca v rámci projektov TEMPUS s vysokými školami najmä v Holandsku, Nemecku, Rakúsku a Veľkej Británii. Vytvorili sa tým základy, na ktorých vzniklo na EU nemeckofónne štúdium, o ktoré je i v súčasnosti veľký záujem. Toto úsilie vyvrcholilo prijatím dohody o dvojitej diplomate s Univerzitou M. Luthera v Halle. Garantom nemeckofónneho štúdia na EU v Bratislave je prof. Fendek.

## 3 Vedeckovýskumná činnosť a doktorandské štúdium

V období organizačného konštituovania fakulty upravoval vedeckovýskumnú činnosť na Vysoké škole ekonomickej v Bratislave vedeckovýskumný plán, ktorý zahŕňal 10 úloh štátneho plánu výskumu a nadväzujúce úlohy novovznikajúcich katedier a výskumných pracovísk. Významný potenciál v tejto oblasti sa koncentroval o. i. vo Výskumnom výpočtovom centre, ktoré vzniklo v r. 1966. Centrum vytváralo technické a metodické podmienky na vedeckú činnosť v oblasti mechanizácie

a automatizácie riadiacich prác a ekonomicko-matematických výpočtov, ktoré sa stali prvými študijnými odbormi na Fakulte riadenia.

Zákon o vysokých školách č. 19/1966 Zb. zo 16. marca 1966 sa stal legislatívnym rámcem na činnosť vysokých škôl v období vedecko-technickej revolúcie. Vedecké aktivity na fakulte sa začali orientovať na štúdium a aplikácie poznatkov západnej ekonomickej literatúry, na prienik systémovej teórie, exaktných metód a kybernetiky do systémov riadenia v ekonomike.

Fakulta v tomto období spolupracovala na riešení tzv. medzinárodných integrovaných tém na základe dohôd ministerstiev školstva, zapájala sa do riešenia úloh koordinovaného výskumu krajín Rady vzájomnej hospodárskej pomoci. Významným atribútom tohto obdobia boli plány a kontrola plnenia úloh vo vede a výskume spojené s pravidelnými oponentúrami. Na fakulte sa organizovala súťaž prác študentskej vedeckej a odbornej činnosti (ŠVOČ) a najlepšie práce sa zúčastňovali na celoškolských i medzinárodných kolách.

Výrazné zmeny v organizácii a obsahovom zameraní vedeckovýskumnej činnosti priniesol po novembri 1989 zákon č. 172/1990 o vysokých školách. Štátne programy výskumu boli postupne nahradené grantovým systémom financovania výskumných projektov v kombinácii s časťou prostriedkov pridelovaných prostredníctvom rozpočtu ministerstva školstva priamo vysokým školám, ktoré ich alokovali riešiteľským tímom na fakultách.

Po roku 1996 postupne vznikala nasledujúca štruktúra výskumných projektov riešených na EU a jej fakultách:

- inštitucionálne projekty,
- projekty VEGA,
- projekty KEGA,
- medzinárodné projekty,
- štátne objednávky,
- projekty riešené na priamu objednávku subjektov hospodárskej praxe.

Od roku 2004 začalo vedenie EU výrazne podporovať vedeckovýskumnú činnosť mladých vedeckých pracovníkov (do 35 rokov) a doktorandov v modifikovanom internom grantovom systéme.

Významnou súčasťou vedeckých aktivít fakulty bola organizácia vedeckých podujatí, na ktoré sa pozývali hostia z partnerských univerzít v zahraničí. Tradícia medzinárodných vedeckých konferencií (MVK) sa začala v roku 1993. Doteraz ich FHI zorganizovala 13.

Významným počínom Fakulty hospodárskej informatiky bolo založenie recenzovaného vedeckého časopisu Fakulty hospodárskej informatiky EU v Bratislave a Slovenskej spoločnosti pre hospodársku informatiku s názvom **Ekonomika a informatika** (ISSN 1336-3514). Jeho prvé číslo vyšlo v novembri 2003 vo vydavateľstve IURA EDITION. Od roku 2004 vychádza pravidelne dvakrát ročne. Publikujú sa v ňom metodologické a aplikačné poznatky z oblasti kvantitatívnych metód v ekonómii, ekonometrii a operačného výskumu, aplikovanej štatistiky, poisťnej a finančnej matematiky, účtovníctva, daňovníctva a audítorstva, hospodárskej

informatiky. V roku 2005 v spolupráci FHI EU v Bratislave s Ekonomickou fakultou v Subotici (Univerzita Novi Sad) sa začal vydávať spoločný vedecký časopis **Management Information Systems**.

### Doktorandské štúdium

V období rokov 1971 až 1989 špecifikácia vedeckej prípravy aspirantov na Fakulte riadenia prebiehala v rámci vedného odboru zameraného na **teóriu riadenia a plánovania národného hospodárstva**.

Zmeny, ktoré po novembri 1989 nastali v organizácii a riadení vysokých škôl, ako aj následné zmeny v každej oblasti ich činnosti zakotvil zákon č. 172/1990. Noví uchádzači o vedeckú výchovu boli na FHI prijímaní na odbor doktorandského štúdia **Kvantitatívne metódy a informatika v ekonómii**.

Vyhláška MŠ SR č. 131/1997 Z. z. o doktorandskom štúdiu ustanovila vedné odbory doktorandského štúdia. Od 10. novembra 1997 získala Fakulta hospodárskej informatiky EU v Bratislave právo na konanie doktorandského štúdia, dizertačných skúšok a na udeľovanie vedecko-akademických hodností PhD. vo vedných odboroch: 62-09-9 **Účtovníctvo**, 62-11-9 **Štatistika**, 62-49-9 **Ekonometria a operačný výskum**, 25-11-9 **Aplikovaná informatika** (garant STU v Bratislave, subgarant KAI FHI).

Po legislatívnych zmenách, ktoré v doktorandskom štúdiu upravil zákon č. 131/2002 Z. z., ako aj Vyhláška MŠ SR č. 614/2002 o kreditovom systéme štúdia sa od roku 2004 uskutočňovalo doktorandské štúdium v akreditovaných študijných programoch:

- 3.3.12 Účtovníctvo,
- 3.3.25 Ekonometria a operačný výskum,
- 9.2.10 Hospodárska informatika.

Po úspešnej komplexnej akreditácii EU v Bratislave v roku 2009 získala Fakulta hospodárskej informatiky právo realizovať doktorandské štúdium v študijných programoch 3. stupňa vysokoškolského štúdia v týchto študijných odboroch:

- 3.3.12 Účtovníctvo,
- 3.3.24 Kvantitatívne metódy v ekonómii,
- 3.3.25 Ekonometria a operačný výskum.

### 4 Zahraničné vzťahy

Po roku 1989 nadobudli charakter a intenzita medzinárodnej spolupráce fakulty nový rozmer. Naďalej sa rozvíjala spolupráca s univerzitami a ďalšími inštitúciami na základe kultúrnych dohôd uzatvorených na úrovni MŠ SR, zmlúv o spolupráci medzi Ekonomickou univerzitou v Bratislave a inými zahraničnými vysokými školami, zmlúv o spolupráci medzi fakultou a inými zahraničnými fakultami prostredníctvom medzinárodných projektov (TEMPUS, CEEPUS, LEONARDO,

SOKRATES, ERASMUS, ACE, Know-How-Fund, Civic education Project, Open Society Fund a iných), ako aj priamych kontaktov katedier a pracovníkov fakulty so zahraničnými partnermi, ako napríklad: Cracow School of Economics, Erasmus Universiteit Rotherdam, Institute of Actuaries Oxford, Instituto de Ciencias do Trabalho e da empresa Lisboa, Johann Keppler Universität Linz, Masarykova univerzita v Brne, Sozial-und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät der Universität Wien, Technische Universität Wien, University of Brighton, University of Hawai, Honolulu, University of Pittsburg, University of Florida, University of Macedonia, Thessalonica, Wirtschaftsuniversität Wien, VŠE Praha, City University London, Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg, VŠB-TU Ostrava, University of Granada, Univerzita Pardubice, University of Aberdeen, Fakulta podnikatelská VUT Brno, KIEV National University of Economics.

Hlavným cieľom rozvoja medzinárodnej spolupráce fakulty po roku 1989 bolo zabezpečiť rozvoj nových študijných programov a predmetov v trhovom prostredí a vytvoriť základ kompatibility študijných odborov fakulty so zahraničnými ekonomickými fakultami.

Medzi najvýznamnejšie zahraničné aktivity fakulty bezprostredne po roku 1990 patrili:

- intenzívna jazyková príprava s možnosťou ukončenia kurzov v rámci mobilít TEMPUS v cudzojazyčnom prostredí,
- intenzívna odborná príprava zabezpečovaná zahraničnými lektormi s možnosťou ukončenia štúdia v rámci mobilít TEMPUS na zahraničných univerzitách a získaním certifikátu, resp. diplomu,
- intenzívna odborná a vedecká spolupráca s britskými aktuárskymi inštitúciami: Institut of Actuaries of Oxford, Faculty of Actuaries of CU London, Institute of Actuaries and Faculty of Actuaries in Scotland (Edinburg),
- v roku 1994 v spolupráci Government Actuary's Department Londýn Institute of Actuaries Oxford za podpory Know-How fondu britskej vlády sa uskutočnil postgraduálny kurz „Poistná matematika a štatistika“, ktorý obsahovo pokrýval podobný kurz Diploma Course vo Veľkej Británii. Bol to prvý aktuársky kurz v postkomunistických krajinách v strednej a východnej Európe. Absolventmi kurzu boli aj zahraniční účastníci.

Fakulta hospodárskej informatiky participovala na programe WEMBA v spolupráci s univerzitou v Pittsburgu formou študijných pobytov učiteľov fakulty na spomínanej univerzite a neskôr formou prednášok učiteľov na tomto programe na Ekonomickej univerzite v Bratislave.

## 5 Spolupráca s hospodárskou praxou

Od svojho vzniku fakulta spolupracovala s hospodárskou praxou v priestore, ktorý bol vymedzený jej zameraním. Bola to najmä oblasť informatiky, účtovníctva a aplikácií matematických metód v ekonómii.



Rôzne formy hospodárskej spolupráce realizujú priamo katedry, ktorých učitelia sa aktívne zapájajú do práce viacerých inštitúcií na úrovni vlády SR, podnikateľských, vzdelávacích a iných subjektov. Ide predovšetkým o spoluprácu formou konzultačnej, expertíznej, prednáškovej činnosti, činnosti v dozorných radách, v komisiách a iných orgánoch rôznych inštitúcií. Konkrétne formy tejto spolupráce sú uvedené pri popise činnosti jednotlivých katedier.

## Záver

Fakulta hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave má dlhoročné skúsenosti s prípravou absolventov na bakalárskom, magisterskom a doktorandskom štúdiu v akreditovaných študijných programoch v rámci akreditovaných študijných odborov. V rámci nich pripravuje ekonómov orientovaných na prácu so všetkými druhmi sociálnych a ekonomických informácií, spojenú s ich získavaním, spracúvaním, kontrolou a vytváraním informačných systémov.

Naši študenti sa učia využívať tieto informácie na analýzu dosiahnutých výsledkov v sociálnej a ekonomickej sfére, ale hlavne pri príprave sociálnych a ekonomických stratégií, rozhodovaní o variantoch možných riešení a pri vypracúvaní prognóz. Získavajú poznatky potrebné pre riadenie a rozhodovanie o zverených úsekoch, teda poznatky potrebné pre manažérov v ekonomickej sfére a štátnej a komunálnej správe, ovládajúcich princípy práce s ľuďmi a organizáciu činnosti pracovných kolektívov, ako aj efektívne využívajúcich výpočtovú techniku.

Cieľom štúdia na fakulte je poskytnúť ekonomické poznatky tak v oblasti ekonomickej analýzy národného hospodárstva a jeho sektorov, ako aj na úrovni výrobných a nevýrobných podnikov. Metodologické prístupy účtovníctva, matematiky, štatistiky, ekonometrie a operačného výskumu sa zameriavajú na diagnostiku, simuláciu a prognózu hospodárskych a spoločenských procesov. Základom je modelový prístup a kvantitatívne metódy v modernom informačnom prostredí.

Budúcnosť našich študentov vidím v ich odbornosti, podloženej hlbokými vedomosťami a pracovitosťou. Je to devíza, ktorá nepochybne otvorí našim absolventom dvere do sveta a umožní sa im úspešne presadiť v náročnom konkurenčnom prostredí medzinárodného trhu práce v podmienkach zjednoteného európskeho ekonomického priestoru.

V tomto funkčnom období v súlade s dokumentom Dlhodobý zámer rozvoja FHI Ekonomickej univerzity v Bratislave bude našou snahou profilovať fakultu hospodárskej informatiky tak, aby vzdelanie, ktoré poskytuje, bolo ekvivalentné s fakultami s podobným zameraním v rámci krajín Európskej únie a zodpovedalo potrebám praxe.

V súvislosti s tým sa fakulta bude koncentrovať na plnenie nasledujúcich okruhov úloh:

1. Pri formulovaní svojej trajektórie rozvoja bude fakulta hospodárskej informatiky vychádzať z jej hlavného poslania, ktorého obsahom je poskytovanie vysokoškolského vzdelania a vedeckovýskumná činnosť v oblastiach:

- ekonómie,
- hospodárskej informatiky,
- kvantitatívnych metód v ekonómii a podnikaní,
- účtovníctva.

V tomto zmysle bude FHI poskytovať vysokoškolské vzdelávanie v akreditovaných študijných odboroch a v študijných programoch v rámci prvého, druhého a tretieho stupňa štúdia.

2. V oblasti výučby musia učitelia aktualizovať svoje predmety tak, aby odrážali najnovšie teoretické poznatky a potreby praxe, hľadať a zavádzať nové formy výučby a pritom využívať tie najmodernejšie technické prostriedky.

3. Našou prioritou je ďalej rozvíjať a skvalitňovať doktorandské štúdium, motivovať a viesť interných doktorandov fakulty k ukončeniu štúdia v stanovenom časovom horizonte štúdia. Našou ambíciou je vychovávať v rámci doktorandského štúdia špičkovu pripravených odborníkov na riešenie náročných rozhodovacích úloh s využitím moderných kvantitatívnych metód a informačných technológií.

4. Fakulta sa zameria na všestranné zvýšenie kvality a účinnosti výchovno-vzdelávacej, vedeckovýskumnej a publikačnej činnosti učiteľov fakulty. Budeme podporovať publikačné aktivity učiteľov fakulty s cieľom prezentovať výsledky ich vedeckovýskumnej práce v karentovaných časopisoch a na medzinárodných vedeckých konferenciách. Budeme dbať o permanentný rozvoj vedeckovýskumných aktivít fakulty, pričom popri tradične realizovaných kategóriách výskumných projektov budeme klásť dôraz na riešenie medzinárodných projektov a projektov aplikovaného výskumu

5. Pre rozvoj fakulty považujeme za rozhodujúce vytvoriť na jej pôde priaznivú pracovnú atmosféru s cieľom:

- formovať priaznivú verejnú mienku o fakulte,
- posilniť postavenie fakulty na trhu vysokoškolského vzdelávania na Slovensku, kde najmä v segmente ekonomicky a manažérske orientovaných fakúlt vzniká vysoko konkurenčné prostredie,
- rozšíriť medzinárodnú spoluprácu fakulty, a to tak v oblasti pedagogickej, ako aj v rámci jej vedeckovýskumných aktivít.

Za jednu z primárnych úloh fakulty považujeme aj zodpovednú prípravu procesu medzinárodnej evalvácie Ekonomickej univerzity a Fakulty hospodárskej informatiky EU, pričom naším cieľom je úspešne obstať tak v procese hodnotenia kvality poskytovania vysokoškolského vzdelávania, ako aj pri hodnotení úrovne vedeckovýskumnej práce a zaradiť sa tak do skupiny kvalitných, v európskom priestore etablovaných fakúlt ekonomického a manažérskeho vzdelávania.