

F5.1**Sumárna správa monitorovania a hodnotenia kvality za Fakultu hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave**

Fakulta	Fakulta hospodárskej informatiky
Dekan	prof. Ing. Ivan Brezina, CSc.
Prodekan pre vzdelávanie	Ing. Lucia Ondrušová, PhD.
Prodekan pre vedu a doktorandské štúdium	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
Poverený prodekan	Ing. Miriama Blahušiaková, PhD.
Akademický rok	2018 / 2019

PREHĽAD REALIZOVANÝCH HOSPITÁCIÍ**Katedra aplikovanej informatiky**

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	Bandurič Igor, Ing., PhD.	Webové aplikácie a webový dizajn	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
2.	Cárachová Magdaléna, Ing., PhD.	Informatika I	Mgr. Ing. Peter Schmidt, PhD.
3.	Jurík Pavol, Ing.	Hospodárska Informatika 2	doc. Dr. Ing. Miroslav Hudec
4.	Hudec Miroslav, doc. Dr., Ing.	Fuzzy logika pre databázy	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.
5.	Košťál Igor, Ing., PhD.	Programovanie II	Mgr. Ing. Peter Schmidt, PhD.
6.	Horniaková Veronika, Ing., PhD.	Manažment projektov	doc. Dr. Ing. Miroslav Hudec
7.	Kultán Jaroslav, Dr. Ing., PhD.	Databázové systémy	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
8.	Ondrejková Anna, Ing.	Informatika I	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
9.	Procházka Peter, Ing.	Multimediálne systémy	Mgr. Ing. Peter Schmidt, PhD.
10.	Rakovská Eva, RNDr., PhD.	Umelá inteligencia I	doc. Dr. Ing. Miroslav Hudec
11.	Schmidt Peter, Ing., Mgr., PhD.	Počítačové siete	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.
12.	Szivosová Mária, Ing., PhD.	Informatika	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
13.	Sojka Pavol, Ing.	Teória algoritmov	Mgr. Ing. Peter Schmidt, PhD.

Katedra matematiky a aktuárstva – zimný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	Ing. Silvia Zelinová	Matematika	Mgr. Tatiana Šoltésová, PhD. v.z.
2.	Ing. Mgr. Zuzana Krátka, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
3.	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
4.	Mgr. Tatiana Šoltésová, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
5.	PaedDr. Zsolt Simonka, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
6.	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.	Vybrané kapitoly z matematiky I	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
7.	Ing. Marek Strežo	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
8.	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.

Katedra matematiky a aktuárstva – letný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	doc. RNDr. Lea Škrovánková, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
2.	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.	Investície a poistenie	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
3.	Mgr. Andrea Kaderová, PhD.	Investície a poistenie	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
4.	Mgr. Ing. Ingrid Ondrejková Krčová, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
5.	Ing. Silvia Zelinová	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
6.	Ing. Michal Páleš, PhD.	Úvod do aktuárstva	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.

Katedra operačného výskumu a ekonometrie – zimný semester

Por.č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	prof. Ing. I. Brezina, CSc.	Úvod do operačného výskumu I	prof. Mgr. J. Pekár, PhD.
2.	Ing. P. Gežík, PhD.	Operačný výskum	doc. Ing. A. Furková, PhD.
3.	Ing. A. Lukáčiková, PhD.	Úvod do ekonometrie I	doc. Ing. M. Chocholatá, PhD.
4.	doc. Ing. M. Reiff, PhD	Operačný výskum v AJ	doc. Ing. K. Szomolányi, PhD

Katedra operačného výskumu a ekonometrie – letný semester

Por.č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	Ing. B.König, PhD.	Ekonometria I	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.
2.	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.	Ekonometria časových radov	doc. Ing. K. Szomolányi, PhD
3.	doc. Ing. M. Reiff, PhD	Simulačné modely	prof. Ing. M. Fendek, PhD.
4.	Ing. A. J. Sequeira Lopez	Matematická ekonómia	doc. Ing. M. Goga, PhD.
5.	Ing. Dana Figurová	Softvérová podpora rozhodovania	prof. Ing. I. Brezina, CSc.
6.	Ing. Stanislav Kováč	Mikroekonomická analýza	doc. Ing. M. Chocholatá, PhD.
7.	doc. Ing. M. Reiff, PhD	Ekonometria v AJ	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.

Katedra štatistiky – zimný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	Ing. Ján Bolgáč	Štatistika	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
2.	doc. Ing. Mária Vojtková.	Štatistika	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
3.	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	Regresná a korelačná analýza	doc. Ing. Mária Vojtková.

Katedra štatistiky – letný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	RNDr. Eva Kotlebová, PhD.	Štatistika	RNDr. Daniela Sivašová, PhD
2.	RNDr. Daniela Sivašová, PhD	Štatistika	RNDr. Eva Kotlebová, PhD.
3.	doc. Eva Sodomová, PhD.	Štatistika	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.
4.	Ing. Katarína Karasová	Hospodárska štatistika II	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD..
5.	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.	Systém národných účtov	doc. Ing. Katarína Karasová, PhD.
6.	Ing. Jakub Danko, PhD.	Štatistika	doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.
7.	Ing. Dmonika Karasová	Štatistika	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.

Katedra účtovníctva a audítorstva – zimný semester

Por. č./zaradenie	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.	IFRS	doc. Ing. Mgr. Juhászová Zuzana, PhD.
2.	doc. Ing. Kovalčíková Antónia, PhD.	URPO a obcí	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
3.	doc. Ing. Kareš Ladislav, PhD.	Audit II.	doc. Ing. Mgr. Juhászová Zuzana, PhD.
4.	Ing. Kordošová Alena, PhD.	URPO a obcí	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
5.	Ing. Ondrušová Lucia, PhD.	Účtovníctvo vlastníckych transakcií	doc. Ing. Máziková Katarína, PhD.
6.	Ing. Vašeková Miroslava, PhD.	Účtovníctvo a dane fyzických osôb	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
7.	Ing. Krišková Petra, PhD.	Audit II.	doc. Ing. Mgr. Juhászová Zuzana, PhD.
8.	Ing. Mgr. Antalová Renata, PhD.	Manažérske účtovníctvo	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
9.	Ing. Užík Ján, PhD.	Interný audit	doc. Ing. Mgr. Juhászová Zuzana, PhD.
10.	Ing. Kadlečíková Oľga, PhD.	Bankové operácie	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
11.	Ing. Blahušiaková Miriama, PhD.	UPS II.	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
12.	Ing. Vépyová Mária, PhD.	Účtovníctvo	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
13.	Ing. Kornélia Lovciová	Účtovníctvo	doc. Ing. Mgr. Juhászová Zuzana, PhD.
14.	Ing. Matuský Tomáš	Účtovníctvo	doc. Ing. Mgr. Juhászová Zuzana, PhD.
15.	Ing. Srnišová Petra	Účtovníctvo	doc. Ing. Mgr. Juhászová Zuzana, PhD.
16.	Ing. Baloghová Nikola	Účtovníctvo	doc. Ing. Mgr. Juhászová Zuzana, PhD.
17.	Ing. Bagiová Alexandra	Účtovníctvo	doc. Ing. Mgr. Juhászová Zuzana, PhD.
18.	Ing. Gedeon Milan	Účtovníctvo	doc. Ing. Mgr. Juhászová Zuzana, PhD.

Katedra účtovníctva a audítorstva – letný semester

Por.č. / zaradenie	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	prof. Ing. Šlosárová Anna, PhD.	Analýza účtovnej závierky	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
2.	doc. Ing. Mgr. Juhászová Zuzana, PhD.	Účtovníctvo podnikateľských odvetví	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
3.	doc. Ing. Meluchová Jitka, PhD.	Etika účtovníka a audítora	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
4.	doc. Ing. Máziková Katarína, PhD.	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I.	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
5.	doc. Ing. Mgr. Pakšiová Renáta, PhD.	Teória účtovníctva	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
6.	Ing. Hornická Renáta, PhD.	Konsolidácia účtovnej závierky	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
7.	Ing. Knažková Veronika, PhD.	Účtovníctvo bánk	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
8.	Ing. Kubaščíková Zuzana, PhD.	Medzinárodné účtovníctvo v AJ	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
9.	Ing. Mateášová Martina, PhD.	Finančné účtovníctvo	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
10.	Ing. Mokošová Daša, PhD.	Základy účtovníctva v AJ	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.

11.	Ing. Parajka Branislav, PhD.	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
12.	Ing. Podmanická Martina, PhD.	Finančné účtovníctvo	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
13.	Ing. Domaracká Denisa	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I.	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
14.	Ing. Marci Antón	Účtovníctvo a dane právnických osôb	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
15.	Ing. Stanková Adriána	Účtovníctvo a dane právnických osôb	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
16.	Ing. Kicová Marianna	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD.
17.	Ing. Oriskóová Denisa	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I.	doc. Ing. Mgr. Juhászová Zuzana, PhD.

Najdôležitejšie zovšeobecné zistenia a návrhy opatrení

Pozitíva:	Opatrenia:
Využívanie najmodernejších didaktických prostriedkov, vrátane workshopov na cvičeniach, uplatňovanie dialogickej vyučovacej metódy (aktívna komunikácia vyučujúcich so študentami – rozhovor, diskusia), tímová práca na cvičeniach, používanie LMS Moodle pre denných aj externých študentov (poskytovanie študijných materiálov, testovanie, skúšanie), organizovanie prednášok lektormi z praxe.	Pokračovať v nastavenom trende.
Systematická svedomitá a odborná príprava učiteľov na prednášky a cvičenia, vysoká odborná erudovanosť vyučujúcich, dodržiavanie času výučby a harmonogramu štúdia, využívanie dostupnej predpisanej literatúry.	Pokračovať v nastavenom trende.

Negatíva:	Opatrenia:
Pasivita študentov, priebežná nepripravenosť študentov na cvičenia, nezáujem študentov o niektoré predmety z dôvodu chýbajúcej pozitívnej motivácie, nezáujem študentov na 2. stupni štúdia o niektoré predmety z dôvodu chýbajúcich vedomostí z 1. stupňa štúdia, nezáujem o prednášky (keďže nie sú povinné).	Motivovať študentov úvodným vstupom a zároveň im poskytnúť informácie o literatúre, ktorá je vhodná na doplnenie chýbajúcich vedomostí. Hľadať a nájsť spôsoby ako zaujať študentov. Priebežne preverovať vedomosti kladením otázok adresne a vyžadovať odpoveď od konkrétneho študenta. Motivovať študentov k účasti na prednáškach pomocou praktických príkladov, štúdií a prepojením s praxou.
Nedostatočné vybavenie PC učebni počítačmi (viac študentov ako počítačov), nevhodné prostredie v PC učebniach – potreba klimatizácie.	Zohľadňovať pri tvorbe rozvrhu pridelovanie vhodných posluchární.

PREHL'AD HODNOTENÝCH PREDMETOV

Katedra aplikovanej informatiky

Por. č.	Predmet	Vyučujúci
1.	Webové aplikácie a webový dizajn	Bandurič Igor, Ing., PhD.
2.	Business Intelligence	Kristová Gabriela, doc., Ing., PhD.,
3.	Evolučné algoritmy	Rakovská Eva, RNDr. PhD.
4.	Fuzzy logika pre databázy	Dr. Hudec Miroslav, PhD.
5.	Manažérske rozhodovanie a informačné technológie	Cárachová Magdaléna, Ing., PhD.
6.	Modelovanie podnikových procesov	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
7.	Distribuované spracovanie dát	Schmidt Peter, Ing., Mgr., PhD.
8.	Manažment Informačných systémov	Horniaková Veronika, Ing. PhD.
9.	Manažment projektov	Horniaková Veronika, Ing. PhD.
10.	Softvérové inžinierstvo I	Bandurič Igor, Ing., PhD., doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
11.	Softvérové inžinierstvo II	Bandurič Igor, Ing., PhD., doc. Ing. Martin Mišút, CSc.

Katedra matematiky a aktuárstva

Por. č.	Predmet	Vyučujúci
1.	Matematika	členovia KMA
2.	Analýza finančných trhov	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc. Mgr. Andrea Kaderová, PhD.
3.	Teória pravdepodobnosti I	doc. RNDr. Galina Horáková, CSc., doc. Mgr. Vladimír Mucha, PhD.
	Vybrané kapitoly z matematiky I	členovia KMA
	Finančná matematika 2	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc. PaedDr. Zsolt Simonka, PhD.

Katedra operačného výskumu a ekonometrie

Por. č.	Predmet	Vyučujúci
1.	Úvod do operačného výskumu I	prof. Ing. I. Brezina, CSc.
2.	Úvod do operačného výskumu II	prof.. Mgr. J. Pekár, PhD.
3.	Úvod do ekonometrie II	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.. Ing. Adriana Lukáčiková, PhD.
4.	Operačný výskum (v anglickom jazyku)	Ing. M. Reiff, PhD.
5.	Ekonomická dynamika	doc. Ing. M. Goga, PhD., doc. Ing. K. Szomolányi, PhD.
6.	Finančná ekonometria	doc. Ing. M. Chocholatá, PhD.
7.	Sieťová analýza	prof. Ing. I. Brezina, CSc., Ing. P. Gežík, PhD.
8.	Teória hier	doc. Ing. M. Goga, PhD, doc. Ing. Z. Čičková, PhD.
9.	Simulačné modely	Ing. M. Reiff, PhD
10.	Stochastické modely	Ing. M. Reiff, PhD.
11.	Modely a metódy operačného výskumu	prof. Ing. I. Brezina, CSc.
12.	Ekonometrické modely a metódy	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD..
13.	Makroekonomická analýza	doc. Ing. M. Goga, PhD., doc. Ing. K. Szomolányi, PhD.

Katedra štatistiky

Por. č.	Predmet	Vyučujúci
1.	Aplikovaná poisťná štatistika	RNDr. Eva Kotlebová, PhD.
2.	Hĺbková analýza dát	doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.
3.	Metódy štatistického porovnávania	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD
4.	Štatistika	doc. Ing. Mária Vojtková. doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
5.	Štatistické metódy	doc. Ing. Mária Vojtková. doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
6.	Induktívne metódy štatistiky (3.stupeň)	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
7.	Hĺbková analýza dát (3.stupeň)	doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.
8.	Viacrozmerné štatistické metódy (3.stupeň)	doc. Ing. Mária Vojtková. doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
9.	Analýza kategoriálnych údajov	doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.

Katedra účtovníctva a audítorstva

Por. č.	Predmet	Vyučujúci
1.	Účtovníctvo	Členovia KÚA
2.	UPS II.	Ing. Blahušiaková Miriama, PhD.
3.	Účtovníctvo vlastníckych transakcií	Doc. Ing. Máziková Katarína, PhD., Ing. Ondrušová Lucia, PhD.
4.	IFRS I.	Prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD., Ing. Kubaščíková Zuzana, PhD.
5.	Audítorstvo II.	Doc. Ing. Kareš Ladislav, PhD., Ing. Krišková Petra, PhD., Ing. Užík Ján, PhD.
6.	Účtovníctvo poisťovní	Doc. Ing. Meluchová Jitka, PhD., doc Ing. Mgr. Juhászová Zuzana, PhD.
7.	Interný audit	Ing. Krišková Petra, PhD., Ing. Užík Ján, PhD.
8.	Konsolidácia účtovnej závierky I	Ing. Hornická Renáta, PhD., Ing. Podmanická Martina, PhD.
9.	Základy účtovníctva v AJ	Ing. Mokošová Daša, PhD.
10.	Účtovníctvo v AJ	Ing. Mokošová Daša, PhD.
11.	Medzinárodné účtovníctvo v AJ	Ing. Kubaščíková Zuzana, PhD.
12.	Účtovníctvo a dane fyzických osôb	Ing. Vašeková Miroslava, PhD., Ing. Stanková Adriána, PhD., Ing. Marci Anton, PhD.
13.	Bankové operácie	Ing. Kadlečíková Oľga, PhD.
14.	Finančné účtovníctvo	Ing. Mateášová Martina, PhD., Ing. Podmanická Martina, PhD.
15.	URPO a obcí	Doc. Ing. Kovalčíková Antónia, PhD., Ing. Kordošová Alena, PhD.
16.	Manažérske účtovníctvo	Ing. Mgr. Antalová Renáta, PhD.
17.	Nadnárodné systémy účtovníctva	Prof. Ing. Šlosárová Anna, PhD., prof. Ing. Baštincová Anna, CSc.
18.	Účtovníctvo a dane právnických osôb	Ing. Vašeková Miroslava, PhD., Ing. Stanková Adriána, PhD., Ing. Marci Anton, PhD.
19.	Nákladové účtovníctvo	Ing. Mokošová Daša, PhD.
20.	Teória účtovníctva	Doc. Ing. Mgr. Pakšiová Renáta, PhD.
21.	Audit I.	Doc. Ing. Kareš Ladislav, PhD., Ing. Krišková Petra, PhD.
22.	IFRS II.	Prof. Ing. Tumpach Miloš, PhD., Ing. Kubaščíková Zuzana, PhD.
23.	Účtovníctvo bánk	Ing. Ondrušová Lucia, PhD., Ing. Kňazková Veronika, PhD.
24.	Etika účtovníka a audítora	Doc. Ing. Meluchová Jitka, PhD., Ing. Užík Ján, PhD., Ing. Bagiová Alexandra
25.	Konsolidovaná účtovná závierka II	Ing. Hornická Renáta, PhD.

Najdôležitejšie zovšeobecné zistenia a návrhy opatrení

Pozitíva:	Opatrenia:
<p>Predmety poskytujú študentom dobrý odborný základ pre ďalšie štúdium odborných, resp. voliteľných predmetov.</p> <p>V rámci vyučovania sú pozývaní odborníci z praxe, čím študenti získajú prehľad o aplikácii vyučovaných prístupov v podmienkach konkrétnych inštitúcií.</p> <p>Predmety sú zabezpečené literatúrou a zodpovedajú štandardom adekvátnych študijných programov v zahraničí.</p> <p>Aby študenti pochopili teóriu a jej využitie v praxi, teoretické poznatky sú aplikované na reálnych údajoch v Exceli a v štatistickom softvéri STATGRAPHICS</p> <p>Využitie najnovších poznatkov vedy vo vzdelávacom procese.</p>	<p>Oslovovať naďalej firmy z praxe a spolupracovať s nimi na aktualizácii sylabov a návrhov na ďalšie smerovanie predmetov, aby boli naplnené požiadavky praxe vo všetkých študijných programoch.</p> <p>Je potrebné stále udržiavať aktuálnosť predmetov a reflektovať na vývoj trhu, t. j. aplikovať nové moderné trendy, príp. zväziť zavádzanie aj nových predmetov</p>
<p>Hodnotené predmety svojou náplňou prispievajú k formovaniu a napĺňaniu profilu absolventa študijného programu</p>	<p>Pokračovať v nastavenom trende.</p>

Negatíva:	Opatrenia:
<p>Pre niektoré predmety nie je publikovaná študijná literatúra, alebo je študijná literatúra neaktuálna.</p>	<p>Zabezpečiť aktualizáciu, príp. vydanie študijnej literatúry.</p>

Prehľad študijných programov hodnotených v danom akademickom roku

Por. č.	Názov študijného programu hodnoteného v danom akademickom roku	Stupeň štúdia	Garant študijného programu
1.	Hospodárska informatika	1.	doc. Dr. Ing. Miroslav Hudec
2.	Štatistické metódy v ekonómii	2.	prof. Mgr. Juraj Pekár, PhD.
3.	Aktuárstvo	2.	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.
4.	Kvantitatívne metódy v ekonómii	3.	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.

Najdôležitejšie zovšeobecné zistenia a návrhy opatrení

Pozitíva:	Opatrenia:
Predmety študijného programu Hospodárska informatika sú v súlade s profilom absolventa, učia študentov analýzu procesov z hľadiska informatického, ich implementácie a dávajú dobrý základ na pochopenie hospodárskej praxe. Študenti robia záverečné práce zamerané na konkrétne problémy praxe, študijný program je koncipovaný tak, že dáva dostatočný prehľad o praktickej problematike potrebnej pre odborníkov informatiky na úrovni 1. stupňa vysokoškolského vzdelania.	Pokračovať v nastavenom trende.
Predmety študijného programu Štatistické metódy v ekonómii sú plne v súlade s profilom absolventa tohto programu a obsah predmetov je v súlade so stavom poznania v odbore a so zahraničnými univerzitami. Absolventi sú v praxi žiadaní.	Pokračovať v nastavenom trende.
Študijný program Aktuárstvo je v súlade s požiadavkami praxe, čo sa dosahuje kontinuálnym prispôsobovaním Sylabám aktuárskeho vzdelávania Slovenskej spoločnosti aktuárov, vypracovaním diplomových prác s konzultantami z praxe.	Pokračovať v nastavenom trende.
Študijný program 3. stupňa Kvantitatívne metódy v ekonómii je v súlade s jeho obsahovým zameraním, štruktúra študijného programu aj obsah jednotlivých predmetov je v súlade so stavom poznania v odbore a so zahraničnými univerzitami.	Pokračovať v nastavenom trende.

Negatíva:	Opatrenia:
Pre analýzu procesov, vytváranie algoritmov, počítačových sietí sú potrebné vedomosti z logiky a teórie grafov, ktoré chýbajú.	Zvážiť prídanie väčšieho rozsahu logiky a teórie grafov do matematických predmetov, prípadne doplniť povinne voliteľné predmety zaoberajúce sa touto problematikou.
Obsahové zameranie a rozsah štátnych skúšok je v súlade s obsahom a rozsahom študijného programu Aktuárstvo.	Pre zvýšenie kvality študijného programu je potrebné zaradiť do obsahovej náplne dôležité aspekty legislatívy v prepojení na poisťno-matematické metódy.

Prehľad hodnotenia kvality absolventov fakulty zamestnávateľmi

Organizácia	Sektor / odvetvie
Poisťovňa	Súkromný sektor
Poisťovňa	Súkromný sektor
Audítorská spoločnosť	Súkromný sektor
Audítorská spoločnosť	Súkromný sektor
Softvér a konzultačné služby	Súkromný sektor
Banka	Súkromný sektor
Banka	Súkromný sektor

Najdôležitejšie zovšeobecnené zistenia a návrhy opatrení

Silné stránky	Opatrenia:
Komplexná teoretická aj praktická pripravenosť absolventov.	Pokračovať v nastavenom trende.
Veľmi dobré všeobecné poznatky potrebné pre aktúarov (účtovníctvo, životné a neživotné poistenie, riziko), ktoré však už nemusia byť aktuálne (najmä účtovné štandardy a legislatíva), chuť učiť sa nové veci, samostatnosť, zodpovednosť.	Pokračovať v nastavenom trende.
Chuť vzdelávať sa, sebavedomé vystupovanie, prezentačné zručnosti, aktívny prístup k získavaniu praktických skúseností.	Zamerať sa vo vyučovacom procese na prepájanie teórie s praxou a posilňovať naďalej prezentačné a komunikačné schopnosti študentov.
Schopnosť prispôbiť sa, adaptovať sa na pracovné úlohy, všeobecný prehľad.	Pokračovať v nastavenom trende.

Negatíva:	Opatrenia:
Niekedy slabšie znalosti z matematiky, slabšie jazykové znalosti (to však závisí od jednotlivcov), slabšie prezentačné a komunikačné zručnosti, slabá IT pripravenosť, málo sebadôvery, slabé schopnosti vyjadriť svoj názor a obhájiť si ho.	Podporiť jazykové vzdelávanie (podporovať účasť študentov na mobilitách ERASMUS+), zdokonaľovať prezentačné, komunikačné a vyjadrovacie zručnosti, preberať vo výučbe aktuálne témy v poisťovníctve.
Nedostatočná prax v odbore, priveľké očakávania, slabá teoretická a odborná pripravenosť, chýbajúce prepojenie teórie a praxe.	Klást' dôraz na prepojenie teórie s praxou, pozývať na prednášky zástupcov praxe.
Žiadne nové moderné znalosti, slabá znalosť toho, ako banky fungujú a čo sledujú.	Rozšíriť ponuku voliteľných predmetov, pozývať na prednášky zástupcov praxe.

Prílohy: Dokumentácia hodnotenia

Dátum: 30. 9. 2019

Podpis prodekana pre vzdelávanie:

Podpis prodekana pre vedu a doktorandské štúdium:

Podpis povereného prodekana:

Správa bola prerokovaná na zasadaní vedenia fakulty dňa: 14. 10. 2019

Správa bola prerokovaná a schválená na zasadaní kolégia dekana dňa: 24. 10. 2019

Web – 30. 10. 2019 – Akademická obec –

Podpis dekana.....