

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. Zuzana Kubačíková, PhD.
Prodekan pre vedu a doktorandské štúdium	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
Poverený prodekan	RNDr. Anna Strešňáková, PhD.
Akademický rok	2016 / 2017

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	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.
4.	Hudec Miroslav, doc. Ing. PhD.	Fuzzy logika pre databázy	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.
5.	Košťál Igor, Ing., PhD.	Programovanie II	Mgr. Ing. Peter Schmidt, PhD.
6.	Kršjak Miroslav, Ing., PhD.	Operačné systémy	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
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.	Praženka Dušan, Ing. PhD.	Manažment projektov	Mgr. Ing. Peter Schmidt, PhD.
10.	Rakovská Eva, RNDr., PhD.	Umelá inteligencia I	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
11.	Schmidt Peter, Ing., Mgr., PhD.	Počítačové siete	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
12.	Szivosová Mária, Ing., PhD.	Informatika	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
13.	Turňa Ľubomír, RNDr., PhD.	Teória algoritmov	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.

Katedra matematiky a aktuárstva – zimný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	Mgr. Magdaléna Žitňanská, Phd.	Matematika	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
2.	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.	Aktuárska matematika	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
3.	doc. RNDr. Lea Škrovánková, PhD.	Penzijné a nemocenské poistenie	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
4.	PaedDr. Zsolt Simonka, PhD.	Finančná matematika I	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
5.	Mgr. Andrea Kaderová, PhD.	Analýza finančných trhov	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
6.	doc. RNDr. Vladimír Mucha, PhD.	Matematika	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
7.	RNDr. Anna Strešňáková, PhD.	Matematika	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
8.	Ing. Lenka Smažáková	Matematika	Ing. Michal Páleš, PhD.

Katedra matematiky a aktuárstva – letný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	Mgr. Ing. Zuzana Krátka, PhD.	Neživotné poistenie	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.

2.	doc. RNDr. Galina Horáková, CSc.	Teória pravdepodobnosti I	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
3.	Mgr. František Slaninka, PhD.	Teória pravdepodobnosti I	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
4.	Ing. Martin Pinda	Finančná matematika I	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
5.	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.	Vybrané kapitoly z matematiky I	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
6.	Mgr. Tatiana Šoltésová, PhD.	Vybrané kapitoly z matematiky I	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. M. Chocholatá, PhD.
3.	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.	Ekonometrické modelovanie	doc. Ing. M. Goga, PhD.
4.	Ing. B.König, PhD.	Úvod do operačného výskumu I	prof. Ing. I. Brezina, CSc
5.	Ing. M. Reiff, PhD	Operačný výskum v AJ	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.
6.	Ing. K. Surmanová, PhD.	Úvod do ekonometrie 1	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.

Katedra operačného výskumu a ekonometrie – letný semester

Por.č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	Ing. Michaela Blaško	Mikroekonomická analýza	prof. Ing. Michal Fendek, PhD.
2.	Ing. A. Furková, PhD.	Viackriteriálne rozhodovanie	prof.. Mgr. J. Pekár, PhD.
3.	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.	Ekonometria časových radov	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.
4.	Ing. A. Lukáčiková, PhD.	Úvod do ekonometrie II	doc. Ing. K. Szomolányi, PhD.
5.	Ing. M. Reiff, PhD	Simulačné modely	prof. Ing. I. Brezina, CSc.
6.	Ing. A. J. Sequeira Lopez	Kvantitatívny manažment	doc. Ing. Z. Čičková, PhD.
7.	Ing. M. Reiff, PhD	Ekonometria v AJ	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.

Katedra štatistiky – zimný semester

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1.	Ing. Martin Sokol	Štatistika	Ing. Ondrej Dúžik
2.	Ing. Ján Bolgáč	Sociálna a hospodárska štatistika	Ing. Soňa Coss, PhD.
3.	JUDr. Mgr. Martina Lubyová, PhD.	Výberové skúmanie	prof. RNDr. Eva Rublíková, PhD.
4.	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.	Štatistika	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
5.	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	Regresná a korelačná analýza	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.
6.	Ing. Katarína Sušienková	Aplikácie štatistických metód	prof. Ing. Milan Terek, PhD.

Katedra štatistiky – letný semester

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1.	RNDr. Eva Kotlebová, PhD.	Štatistika	RNDr. Daniela Sivašová, PhD.
2.	RNDr. Daniela Sivašová, PhD.	Štatistika	RNDr. Eva Kotlebová, PhD.
3.	Ing. Soňa Coss, PhD.	Štatistika	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
4.	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.	Systém národných účtov	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
5.	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.	Hospodárska štatistika II	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.

Katedra účtovníctva a audítorstva – zimný semester

Por. č./zaradenie	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1. OA	Hornická Renáta	Konsolidácia účtovnej závierky	Tumpach Miloš
2. DOC	Juhászová Zuzana	Účtovníctvo podnikateľských subjektov	Tumpach Miloš
3. OA	Kordošová Alena	URPO	Tumpach Miloš
4. OA	Kubaščíková Zuzana	MU	Tumpach Miloš
5. OA	Mateášová Martina	Finančné účtovníctvo	Tumpach Miloš
6. OA	Mokošová Daša	IFRS 1	Tumpach Miloš
7. OA	Ondrušová Lucia	Účtovníctvo vlastníckych transakcií	Tumpach Miloš
8. OA	Vladimír Surový	Účtovníctvo	Tumpach Miloš
9. PROF	Tumpach Miloš	IFRS 1	Šlosárová Anna
10. OA	Užík Ján	Interný audit	Tumpach Miloš
11. OA	Vašeková Miroslava	UDFO	Tumpach Miloš
12. ID	Benko Ján	Účtovníctvo	Tumpach Miloš
13. ID	Domaracká Denisa	Účtovníctvo	Tumpach Miloš
14. ID	Gajdošová Zuzana	Účtovníctvo	Tumpach Miloš
15. ID	Hunyady Katarína	Účtovníctvo	Tumpach Miloš
16. ID	Katříková Daniela	Účtovníctvo	Tumpach Miloš
17. ID	Kornélia Lovcióvá	Účtovníctvo	Tumpach Miloš
18. ID	Senéši Norbert	Účtovníctvo	Tumpach Miloš
19. ID	Stanková Adriana	Účtovníctvo	Tumpach Miloš
20. ID	Šumanová Radka	Účtovníctvo	Tumpach Miloš

Katedra účtovníctva a audítorstva – letný semester

Por.č. / zaradenie	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1. Prof.	Baštincová Anna	UDPO	Tumpach Miloš
2. OA	Blahušiaková Miriama	Analýza účtovnej závierky	Tumpach Miloš
3. OA	Antalová Renáta	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Tumpach Miloš
4. Prof.	Hvoždarová Janka	EUAUD	Tumpach Miloš
5. OA	Kadlečíková Oľga	Účtovníctvo bánk	Tumpach Miloš
6. Doc.	Kareš Ladislav	Audítorstvo I.	Tumpach Miloš
7. OA	Krišková Petra	Správa audítora	Tumpach Miloš
8. OA	Knažková Veronika	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Tumpach Miloš
9. Doc.	Kovalčíková Antónia	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I.	Tumpach Miloš
10. OA	Maděra František	Audítorstvo III	Tumpach Miloš
11. Doc.	Máziková Katarína	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I.	Tumpach Miloš
12. OA	Sklenka Miloš	Analýza účtovnej závierky	Tumpach Miloš
13. OA	Szász Marek	UDPO	Tumpach Miloš
14. Prof.	Šlosárová Anna	Analýza účtovnej závierky	Tumpach Miloš
15. Doc.	Pakšiová Renáta	Teória účtovníctva	Tumpach Miloš
16. OA	Parajka Branislav	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Tumpach Miloš
17. OA	Vépyová Mária	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Tumpach Miloš
18. ID	Matuský Tomáš	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I.	Tumpach Miloš
19. ID	Oriskóová Denisa	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I.	Tumpach Miloš

Najdôležitejšie zovšeobecné zistenia a návrhy opatrení

Pozitíva:	Opatrenia:
Volba vhodných príkladov, ich riešenie vlastným výpočtom ako aj v štatistickom systéme STATGRAPHICS a dôraz na interpretáciu získaných výsledkov prispeli k lepšiemu pochopeniu preberaného učiva. (ŠME)	
Výklad bol doplnený množstvom príkladov z praxe, študenti tak mali možnosť bezprostredne vidieť, kde možno prezentované poznatky aplikovať v praxi	
Alternatívne spôsoby výučby kombinované s alternatívnymi prostriedkami používanými pri výučbe (kombinácia – prezentácia projektov študentmi, diskusia, výklad – podporované počítač, dataprojektor, vlastné prezentácie)	

Negatíva:	Opatrenia:
Pri spracovaní niektorých projektov a práce na cvičeniach treba zväziť veľkosť pracovnej skupiny. Niektoré cvičenia sú vedené viac formou prednášky, vyučujúci vysvetľuje a nie je kladený dôraz na samostatnosť práce študentov. Nižšia účasť študentov na prednáškach, lebo nie sú povinné. (KA1)	Snažiť sa motivovať študentov k účasti na prednáškach pomocou praktických príkladov, štúdií a prepojením s praxou. Zväziť pri projektovej činnosti študentov veľkosť pracovnej skupiny tak, aby práca bola efektívna a kolektív bol vyvážený. Motivovať študentov k samostatnej činnosti na cvičeniach, viesť ich formou, aby nebolo pre nich lákavé kopírovať vzory, viesť ich k tvorivosti v navrhovaní riešení úloh.
Priebežná nepripravenosť študentov na cvičenia	Priebežné preverovanie vedomostí kladením otázok adresne a vyžadovať odpoveď od konkrétneho študenta
Nezáujem študentov o niektoré predmety z dôvodu chýbajúcej pozitívnej motivácie študentov	Motivovať študentov úvodným vstupom učiteľa na začiatku výučby, hľadať a nájsť spôsoby ako zaujať študentov

PREHĽAD HODNOTENÝCH PREDMETOV

Katedra aplikovanej informatiky

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1.	Webové aplikácie a webový dizajn	doc. Ing. Miroslav Hudec, PhD.	Bandurič Igor, Ing., PhD.
2.	Business Intelligence	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Kristová Gabriela, doc., Ing., PhD.,
3.	Evolučné algoritmy	doc. Mgr. Juraj Pekár, PhD.	Turňa Ľubomír, RNDr., PhD.,
4.	Fuzzy logika pre databázy	dr. Ing. Miroslav Hudec, PhD.	Dr. Hudec Miroslav, PhD.
5.	Manažérske rozhodovanie a informačné technológie II	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Kristová Gabriela, doc., Ing., PhD., Čárachová Magdaléna, Ing., PhD.
6.	Modelovanie podnikových procesov	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
7.	Distribuované spracovanie dát	doc. Ing. Miroslav Hudec, PhD.	doc. Ing. Martin Mišút, CSc., Schmidt Peter, Ing., Mgr., PhD.
8.	Manažment Informačných systémov	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.	Kultán Jaroslav, Dr. Ing., PhD.
9.	Manažment projektov	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Praženka Dušan, Ing.
10.	Softvérové inžinierstvo I	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.	Bandurič Igor, Ing., PhD., doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
11.	Softvérové inžinierstvo II	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.	Bandurič Igor, Ing., PhD., doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
12.	Podpora rozhodovacích procesov II	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Bednár Peter, doc. Ing., PhD.
13.	Vývoj mobilných aplikácií	doc. Ing. Miroslav Hudec, PhD.	Kršjak Miroslav, Ing., PhD.
14.	Aplikácia neurónových sietí v ekonomických procesoch	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Kršjak Miroslav, Ing., PhD.

Rozpis hodnotenia predmetov ZS

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1.	Matematika pre životné poistenie I	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.	Ing. Mgr. Ingrid Ondrejková Krčová, PhD.
2.	Finančná matematika I	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.	PaedDr. Zsolt. Simonka, PhD.

Rozpis hodnotenia predmetov LS

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1.	Vybrané kapitoly z matematiky II	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.	RNDr. Anna Strešňáková, PhD.
2.	Teória rizika v poistení I	doc. RNDr. Galina Horáková, CSc.	doc. RNDr. Galina Horáková, CSc. doc. Mgr. Vladimír Mucha, PhD.
3.	Matematika pre životné poistenie II	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.
4.	Neživotné poistenie	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc. Mgr. Ing. Zuzana Krátka, PhD.

Katedra operačného výskumu a ekonometrie

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
	1. stupeň		
1.	Úvod do operačného výskumu I	prof.. Mgr. J. Pekár, PhD.	prof. Ing. I. Brezina, CSc.
2.	Úvod do operačného výskumu II	prof.. Mgr. J. Pekár, PhD.	prof.. Mgr. J. Pekár, PhD.
3.	Úvod do ekonometrie II	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.	
	2.stupeň		
4.	Ekonomická dynamika	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.	doc. Ing. M. Goga, PhD., doc. Ing. K. Szomolányi, PhD.
5.	Sieťová analýza	prof. Ing. I. Brezina, CSc.	prof. Ing. I. Brezina, CSc., Ing. P. Gežík, PhD.
6.	Teória hier	doc. Ing. Z. Čičková, PhD.	doc. Ing. M. Goga, PhD, doc. Ing. Z. Čičková, PhD.
7.	Simulačné modely	doc. Ing. Z. Čičková, PhD..	Ing. M. Reiff, PhD
8.	Stochastické modely	doc. Ing. Z. Čičková, PhD.	Ing. M. Reiff, PhD.
	3. stupeň		
9.	Modely a metódy operačného výskumu	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	prof. Ing. M. Fendek, PhD.
10.	Ekonometrické modely a metódy	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD..	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.
11.	Makroekonomická analýza	doc. Ing. M. Goga, PhD.	doc. Ing. M. Goga, PhD., doc. Ing. K. Szomolányi, PhD.

Katedra štatistiky

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1.	Aplikovaná poistná štatistika	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	RNDr. Eva Kotlebová, PhD.
2.	Hĺbková analýza dát	prof. Ing. Milan Terek, PhD.	prof. Ing. Milan Terek, PhD. doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.
3.	Hospodárska štatistika	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD. Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.
4.	Metódy štatistického porovnávania	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.
5.	Štatistika	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD. doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD. doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.
6.	Štatistické metódy	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD. doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD. RNDr. Viera Labudová, PhD.
7.	Štatistické riadenie kvality	prof. Ing. Milan Terek, PhD.	prof. Ing. Milan Terek, PhD.
8.	Induktívne metódy štatistiky (3. stupeň)	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD. prof. Ing. Milan Terek, PhD.
9.	Sociálna a hospodárska štatistika (3. stupeň)	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
10.	Hĺbková analýza dát (3. stupeň)	prof. Ing. Milan Terek, PhD.	prof. Ing. Milan Terek, PhD. doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.
11.	Viacrozmerné metódy štatistiky (3. stupeň)	prof. RNDr. Eva Rublíková, PhD.	prof. RNDr. Eva Rublíková, PhD. doc. Ing. Mária Vojtková, PhD. doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
12.	Analýza kategoriálnych údajov	RNDr. Viera Labudová, PhD.	RNDr. Viera Labudová, PhD.

Katedra účtovníctva a audítorstva – zimný semester

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1.	Účtovníctvo	Šlosárová Anna	všetci prof. Doc. OA a ID katedry
2.	Nákladové účtovníctvo	Tumpach Miloš	Tumpach Miloš, Antalová Renáta, Mokošová Dáša
3.	Automatizácia účtovníctva	Tumpach Miloš	Vašeková Miroslava, Sklenka Miloš
4.	Účtovníctvo a dane FO	Baštincová Anna	Vašeková Miroslava
5.	UPS II	Máziková Katarína	Sklenka Miloš, Blahušiaková Miriam
7.	Účtovníctvo vlastníckych transakcií	Máziková Katarína	Máziková Katarína, Ondrušová Lucia
8.	Medzinárodné štandardy účtovného vykazovania	Tumpach Miloš	Tumpach Miloš, Mokošová Dáša
9.	Audítorstvo II	Kareš Ladislav	Kareš Ladislav, Krišková Petra
10.	Interný audit	Tumpach Miloš	Mateášová Martina, Užík Ján
11.	Konsolidácia účtovnej závierky	Hvožďarová Janka	Hvožďarová Janka, Hornická Renáta,
12.	Účtovníctvo poisťovní	Máziková Katarína	Meluchová Jitka, Juhászová Zuzana
13.	Vybrané problémy finančného účtovníctva	Šlosárová Anna	Mateášová Martina

Katedra účtovníctva a audítorstva – letný semester

Por.č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1.	Účtovníctvo a dane právnických osôb	Baštincová Anna	Baštincová Anna, Szász Marek
2.	Manažérske účtovníctvo	Tumpach Miloš	Antalová Renáta
3.	Účtovníctvo bánk	Máziková Katarína	Kadlečíková Oľga
4.	Audítorstvo I	Kareš Ladislav	Kareš Ladislav, Maděra František, Krišková Petra
5.	Teória účtovníctva	Kovalčíková Antónia	Pakšiová Renáta, Parajka Branislav
6.	Audítorstvo III	Kareš Ladislav	Maděra František
7.	Etika účtovníka a audítora	Hvožďarová Janka	Hvožďarová Janka, Meluchová Jitka, Užík Ján
8. PVP	Účtovníctvo neziskových účtovných jednotiek	Kovalčíková Antónia	Kordošová Alena
9. PVP	Účtovníctvo obcí	Kovalčíková Antónia	Kovalčíková Antónia
10. PVP	Správa audítora	Kareš Ladislav	Krišková Petra

Najdôležitejšie zovšeobecné zistenia a návrhy opatrení

Pozitíva:	Opatrenia:
Aktualizácie zdrojov v predmetoch, aktualizácia predmetov smerom k trendom vývoja v IT sektore. (KAI)ň	Nadalej sledovať trendy IT a robiť prípustné zmeny v sylaboch, sledovať aktualizácie softvéru potrebného k výučbe.
Študenti získajú komplexný súbor poznatkov pre využitie modelového aparátu a metód širokého diapazónu disciplín operačného výskumu a ekonometrie pre riešenie rozhodovacích úloh pre riadenie ekonomických procesov na mikroekonomickej i makroekonomickej úrovni. (KOVE)	Ďalej prehľbovať prezentáciu prípadových štúdií pre aplikáciu exaktných modelových prístupov a profesionálnych softvérových produktov pri riešení aplikačných problémov.

Pozitíva:	Opatrenia:
Práca s kategoriálnymi údajmi má veľmi široké uplatnenie. V našom študijnom programe jej dôležitosť podčiarkuje aj potreba spracovávať údaje zo zisťovania EU SILC, ŠRÚ, HFCS,..., ktoré obsahujú kategoriálne dáta. Zaradenie predmetu do študijného programu je preto opodstatnené. (ŠME)	Doplnenie študijnej literatúry(učebnica, študijný text, návody k praktickým cvičeniam v SAS EG).
Predmet prispieva k naplneniu profilu absolventa študijného programu, nakoľko aplikácia štatistických metód pri spracovaní údajov je nevyhnutným predpokladom pre kvalitné analýzy a následné rozhodnutia. Bayesovský prístup a teória kredibility s rozvojom informačných technológií majú v poisťovníctve veľkú perspektívu. (ŠME)	

Negatíva:	Opatrenia:
Duplicity tém v viacerých predmetoch, ktoré vznikali aj zmenou obsahu študijného programu. Niektoré väzby medzi predmetmi sa zmenili vzhľadom na zmenu obsahu študijného programu. (KAI)	Potreba porovnať obsahy predmetov a urobiť možné korekcie obsahov tak, aby predmety nadväzovali a neboli duplicity.
Predmet Teória rizika v poistení 1 je neustále dopĺňaný obsahovo podľa požiadaviek Actuarial Association of Europe. Tieto najaktuálnejšie zmeny boli aj zapracované do novej učebnice z tohto predmetu „Teória rizika v poistení“. Vzhľadom na požiadavky praxe by bolo vhodné obsah predmetu ešte rozšíriť. (KMA)	Predmet Teória rizika v poistení má rozsah výučby 2 hod prednášky a 2 hod cvičenia, resp. semináre. Rozšírenie obsahu vyučovaného predmetu by znamenalo aj navýšenie počtu hodín výučby, čo je vzhľadom na zaťaženosť študentov v súčasnosti nereálne.
Predmet je z 2/3 personálne zabezpečený, treba navrhnuť garanta a učiteľa, ktorý zabezpečí 3-tiu časť predmetu z dôvodu odchodu pedagóga. (ŠME)	Navrhnuť garanta a učiteľa pre dynamické metódy analýzy ekonomických časových radov.

Prehľad študijných programov hodnotených v danom akademickom roku

Por. č.	Názov študijného programu hodnoteného v danom akademickom roku	Stupeň štúdia	Garant študijného programu
1.	Účtovníctvo	1.	doc. Ing. Katarína Máziková, PhD.
2.	Účtovníctvo a finančný manažment	2.	Prof. Ing. Janka Hvoždarová, CSc.
3.	Účtovníctvo a audítorstvo	2.	prof. Ing. Anna Baštinová, CSc.
4.	Účtovníctvo	3.	prof. Ing. Anna Šlosárová, PhD. prof. Ing. Miloš Tumpach, PhD.

Najdôležitejšie zovšeobecné zistenia a návrhy opatrení

Pozitíva:	Opatrenia:
Pre zabezpečenie súladu študijného programu s požiadavkami praxe je potrebné obsahovo skoncipovať a zaradiť do študijného programu nové povinne voliteľné predmety zamerané na Konsolidovanú účtovnú závierku (vybrané problémy).	V priebehu akademického roku boli schválené ďalšie povinne voliteľné predmety, ktoré rozšírili ponuku predmetov už v nasledujúcom akademickom roku.
Aj na základe výsledkov ankiet je potrebné navrhnúť, aby výuka účtovníctva sa realizovala už od 1. ročníka a rozšíriť ponuku predmetov o predmety s akcentom na účtovníctvo. Cieľom je umožniť študentom, aby v rámci študijného programu Účtovníctvo absolvovali prax v účtovnej firme. Zároveň je potrebné zaradiť predmet Účtovníctvo a dane fyzických osôb opäť na prvý stupeň štúdia..	Od akademického roku 2017/2018 sa predmet Účtovníctvo presunul v študijných plánoch do prvého ročníka pre študentov študijného programu Účtovníctvo na 1. stupni.
Negatíva:	Opatrenia:

Prehľad hodnotenia kvality absolventov fakulty zamestnávateľmi

Organizácia	Sektor / odvetvie
Poisťovňa	Súkromný sektor
Poisťovňa	Súkromný sektor
Poisťovňa	Súkromný sektor
Informačné technológie	Súkromný sektor
ústredný orgán štátnej správy, ÚPPVII	Verejný sektor
Veda, výskum	Verejný sektor
Softvér a konzultačné služby	Súkromný sektor

Najdôležitejšie zovšeobecnené zistenia a návrhy opatrení

Pozitíva:	Opatrenia:
<p>Veľmi dobré všeobecné poznatky potrebné pre aktuárov (účtovníctvo, životné a neživotné poistenie, riziko...)</p> <p>Ovládanie IT technológií, schopnosť samostatnej práce na zverených úlohách.</p> <p>Majú teoretické aj praktické znalosti a popri škole zvládajú aj prax, takže sú komplexne pripravení.</p>	<p>Pokračovať v doterajšom spôsobe vzdelávania.</p>
Negatíva:	Opatrenia:
<p>Niekedy slabšie znalosti z matematiky. Ešte viac využívať IT systémy pre modelovanie CF, rôzne simulácie, automatizácia, programovanie, práca s databázami, matematické modelovanie v rôznych IT systémoch, zdokonaľovať prezentačné zručnosti</p> <p>Slabšie jazykové znalosti (to však záleží od jednotlivcov). Je nutné podporiť jazykové vzdelávanie</p> <p>Minimálna prax v oblasti štátnej správy</p>	<p>Vniesť do predmetov spracovávanie dát v rôznych softvéroch a podporiť využívanie IT technológií.</p> <p>Podporiť absolvovanie predmetov v cudzích jazykoch.</p> <p>Študenti už teraz majú možnosť absolvovať stáž vo firmách, je potrebné prezentovať možnosti absolvovania stáží aj v štátnom sektore.</p>

Hodnotenie kvality výučby prostredníctvom prieskumu názorov študentov na predmet a učiteľa

V akademickom roku 2016/2017 sa konala pravidelná anonymná študentská anketa, ktorej cieľom bolo hodnotenie kvality vyučovacieho procesu prostredníctvom prieskumu názorov študentov na predmet a učiteľa. Výsledky prieskumu boli k dispozícii po skončení skúškového obdobia príslušného semestra jednotlivým učiteľom, vedúcim katedier a vedeniu fakulty. Na základe výsledkov, ktoré vyplynuli z dotazníkového prieskumu, boli prijaté príslušné opatrenia a podniknuté kroky vedúce k skvalitneniu vyučovacieho procesu a odstráneniu nedostatkov. Výsledky dotazníkových prieskumov boli vedúcimi katedier a zástupcami vedenia fakulty prediskutované osobne s príslušnými vyučujúcimi. Vyučujúci, ktorí sú pravidelne v prieskumoch pozitívne hodnotení zo strany študentov, boli navrhnutí na Genu rektora za pedagogickú činnosť.

Prílohy: Dokumentácia hodnotenia

Dátum:

Podpis prodekana pre vzdelávanie:

Podpis prodekana pre vedu a doktorandské štúdium:

Podpis povereného prodekana:

Správa bola prerokovaná na zasadaní vedenia fakulty dňa: 13.11.2017

Správa bola prerokovaná a schválená na zasadaní kolégia dekana dňa: 16.11.2017

Podpis dekana.....