

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 Kubačšiková, PhD.
Prodekan pre vedu a doktorandské štúdium	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
Poverený prodekan	RNDr. Anna Strešňáková, PhD.
Akademický rok	2014/ 2015

PREHĽAD REALIZOVANÝCH HOSPITÁCIÍ

Katedra aplikovanej informatiky – zimný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1	doc.Ing. Peter Bednár, CSc.	Podpora rozhodovacích procesov	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.
2	Blahušiak Martin	Automatizácia projektovania	doc., Ing. Kristová Gabriela, PhD.
3	Ing. Janette Brixová	Hospodárska informatika I	doc.Ing. Peter Bednár, CSc.
4	Dr. Ing. Hudec Miroslav	Fuzzy logika nad databázami	doc., Ing. Kristová Gabriela, PhD.
5	Ing. Pavol Jurík	Informatika A	Ing. Igor Košťál, PhD.
6	Ing. Patrik Sihelský	Informatika I	Ing. Igor Košťál, PhD.
7	prof.Ing Závodný Peter, CSc.	Počítačové siete a DSD II	doc., Ing. Kristová Gabriela, PhD.
8	Ing. Dusan Praženka, PhD	Riadenie projektov	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.
9	Ing. Igor Košťál Igor, PhD.	Programovanie I	doc.Ing.Peter Bednár, CSc.
10	Ing. Škurla Peter, PhD.	Databázové systémy I	Doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
11	Ing. Mária Szivósová, PhD.	Informatika	Ing. Igor Košťál, PhD.
12	Ing. Mgr. Peter Schmidt, PhD.	PS DSD II	prof.Ing. Peter Závodný, CSc.
13	Ing.Mačurová Eva	Informatika A	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
14	Ing. Ján Pittner , PhD.	Hospodárska informatika I	doc. Ing. Peter Bednár, CSc.
15	Ing. Magdaléna Cárachová, PhD.	Elektronické podnikanie	Ing. Igor Košťál, PhD.

Katedra aplikovanej informatiky – letný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1	Bandurič Igor, Ing., PhD.	Aplikácie v jazyku JAVA	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
2	Kristová Gabriela, doc., Ing., PhD.,	Informatika II	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.
3	Kršjak Miroslav, Ing., PhD.	Aplikácie neurónových sietí v ekonomických procesoch	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
4	Kultan Jaroslav, Dr. Ing., PhD.	Databázové systémy I	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
5	Mišút Martin, doc. Ing. CSc.	Softvérové inžinierstvo II	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.
6	Ondrejková Anna, Ing.	Počítačové právo	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
7	Rakovská Eva, RNDr., PhD.	Umelá inteligencia II	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
8	Turňa Ľubomír, RNDr., PhD.	Programovanie II	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.

Katedra matematiky a aktuárstva – zimný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	RNDr. Anna Starečková, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
2.	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
3.	doc. RNDr. Elena Mojžišová, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
4.	Mgr. Tatiana Šoltésová, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
5.	Ing. Alena Kotlárová	Matematika	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.
6.	PaedDr. Zsolt Simonka, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
7.	Ing. Michal Páleš, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
8.	Ing. Martin Pinda	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
9.	Ing. Mgr. Ingrid Ondrejková Krčová, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.

Katedra matematiky a aktuárstva – zimný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.	Investície a poistenie	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.
2.	Mgr. Andrea Kaderová, PhD.	Finančná matematika I	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
3.	Mgr. Petra Škrovánková, PhD.	Teória pravdepodobnosti I	doc. RNDr. Galina Horáková, CSc.
4.	Ing. Jana Mihalechová	Vybrané kapitoly z matematiky	Ing. Michal Páleš, PhD.
5.	Mgr. Vladimír Mucha, PhD.	Programovacie techniky pre aktuárov	Ing. Michal Páleš, PhD.
6.	Mgr. František Slaninka, PhD.	Teória pravdepodobnosti I	doc. RNDr. Galina Horáková, CSc.
7.	Mgr. Daniel Komadel	Vybrané kapitoly z matematiky	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
8.	RNDr. Anna Strešňáková, PhD.	Vybrané kapitoly z matematiky	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.

Katedra operačného výskumu a ekonometrie – zimný semester

Por.č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	prof. Ing. I. Brezina, CSc.	Operačný výskum	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.
2.	Ing. M. Benkovič	Matematická ekonómia	doc. Ing. K. Szomolányi, PhD.
3.	prom. mat. K. Čemická, CSc.	Teória hier	doc. Ing. M. Goga, PhD.
4.	Ing. T. Domonkos, PhD.	Simulačné modely	prof. Ing. I. Brezina, CSc..
5.	Ing. P. Gežík, PhD.	Operačný výskum	doc. Ing. M. Chocholatá, PhD.
6.	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.	Ekonometria 2	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.
7.	Ing. P. Kupkovič	Input – Output analýza	doc. Ing. M. Goga, PhD.
8.	Ing. A. Lukáčiková, PhD.	Ekonometria 1	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.
9.	Ing. A. Zámečníková	Sieťová analýza	doc. Ing. Z. Čičková, PhD
10.	Ing. M. Reiff, PhD.	Operačný výskum v AJ	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.
11.	Ing. A. Furková, PhD.	Mikroekonomická analýza v AJ	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.

Katedra operačného výskumu a ekonometrie – letný semester

Por.č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	Ing. A. Babej	MEP1	doc. Ing. M. Goga, PhD.
2.	Ing. A. Furková, PhD.	Viackriteriálne rozhodovanie	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.

3.	Ing. P. Horváth	Mikroekonomická analýza	doc. Ing. Z. Čičková, PhD
4.	Ing. B.König, PhD.	Ekonometria 1	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.
5.	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.	Ekonometria 3	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.
6.	Ing. L. Mieresová	Viackriteriálne rozhodovanie	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.
7.	Ing. F. Ostrihoň	Mikroekonomická analýza	prof. Ing. M. Fendek, PhD.
8.	Ing. M. Reiff, PhD.	Stochastické modely	prof. Ing. I. Brezina, CSc..
9.	Ing. K. Surmanová, PhD.	Ekonometria	doc. Ing. K. Szomolányi, PhD.
10.	Ing. M. Reiff, PhD.	Ekonometria v AJ	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.
11.	doc. Ing. K. Szomolányi, PhD.	Makroekonomická analýza v Aj	doc. Ing. M. Goga, PhD.

Katedra štatistiky – zimný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	RNDr. Daniela Sivašová, PhD.	Demografia pre národohospodárov	Ing. Soňa Coss, PhD.
2.	Ing. Soňa Coss, PhD.	Metódy štatistického porovnávania	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.
3.	RNDr. Eva Kotlebová, PhD.	Štatistická indukcia	RNDr. Daniela Sivašová, PhD.
4.	Ing. Ján Bolgáč	Hospodárska štatistika	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
5.	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.	Národohospodárska štatistika	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
6.	Ing. Ondrej Dúžik	Štatistika	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.

Katedra štatistiky – letný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	JUDr. Mgr. Martina Lubyová, PhD.	Sociálna štatistika	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
2.	Ing. Zuzana Sarvašová	Štatistika	doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.
3.	Ing. Jana Smrčková	Štatistika	prof. Ing. Milan Terek, PhD.
4.	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.	Podnikovohospodárska štatistika	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.
5.	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	Štatistické metódy	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.
6.	Mgr. Michaela Izakovičová	Štatistika	doc. Ing. Ľubica Sipková, PhD.
7.	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.	Viacrozmerné štatistické metódy	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.

Katedra účtovníctva a audítorstva – zimný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	Hvoždarová Janka	Konsolidácia účtovnej závierky	Tumpach Miloš
2.	Tumpach Miloš	IFRS	Šlosárová Anna
3.	Kovalčíková Antónia	Účtovníctvo rozpočtových a príspevkových organizácií a obcí	Tumpach Miloš
4.	Máziková Katarína	Účtovníctvo vlastníckych transakcií	Tumpach Miloš
5.	Hornická Renáta	Konsolidácia účtovnej závierky	Hvoždarová Janka
6.	Kordošová Alena	Účtovníctvo rozpočtových a príspevkových organizácií a obcí	Kovalčíková Antónia
7.	Meluchová Jitka	Účtovníctvo poisťovní	Máziková Katarína
8.	Ondrušová Lucia	Účtovníctvo vlastníckych transakcií	Máziková Katarína
9.	Szász Marek	Vybrané problémy finančného účtovníctva	Mateášová Martina
10.	Vašeková Miroslava	Automatizácia účtovníctva	Tumpach Miloš

11.	Užík Ján	Interný audit	Mateášová Martina
12.	Mateášová Martina	Interný audit	Tumpach Miloš
13.	Szászová Renáta	UPS2	Máziková Katarína
14.	Mokošová Daša	Nákladové účtovníctvo	Tumpach Miloš
15.	Kubaščiková Zuzana	Účtovníctvo	Kovalčíková Antónia
16.	Senési Norbert	Účtovníctvo	Máziková Katarína
17.	Tomanicová Viera	Účtovníctvo	Máziková Katarína
18.	Hunyady Katarína	Účtovníctvo	Kareš Ladislav

Katedra účtovníctva a audítorstva – letný semester

Por.č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1. prof.	Šlosárová Anna	Analýza účtovnej závierky	Tumpach Miloš
2. prof.	Baštincová Anna	Účtovníctvo a dane právnických osôb	Tumpach Miloš
3. doc.	Juhászová Zuzana	Regulácia a prax v účtovníctve a audítorstve	Tumpach Miloš
4. doc.	Kareš Ladislav	Audítorstvo I	Tumpach Miloš
5. doc.	Pakšiová Renáta	Teória účtovníctva	Tumpach Miloš
6. OA	Antalová Renáta	Manažerské účtovníctvo	Tumpach Miloš
7. OA	Kadlečíková Oľga	Účtovníctvo bánk	Máziková Katarína
8. OA	Kastlerová Sylvia	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Tumpach Miloš
9. OA	Krišková Petra	Audítorstvo I	Kareš Ladislav
10. OA	Kršeková Mariana	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Kovalčíková Antónia
11. OA	Maděra František	Audítorstvo III	Kareš Ladislav
12. OA	Sklenka Miloš	Analýza účtovnej závierky	Šlosárová Anna
13. OA	Parajka Branislav	Teória účtovníctva	Juhászová Zuzana
14. OA	Vépyová Mária	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Juhászová Zuzana
15. ID	Kuceková Milada	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Baštincová Anna
16. ID	Domaracká Denisa	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Kareš Ladislav
17. ID	Stanková Adriana	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Tumpach Miloš

Najdôležitejšie zovšeobecnené zistenia a návrhy opatrení

Pozitíva:	Opatrenia:
Odborná prezentácia preberanej problematiky, dobre pripravení vyučujúci, zrozumiteľný výklad, prezentovanie teórie aj na praktických príkladoch-dobré a dostatočné prezentovanie látky na praktických úlohách, využívanie výpočtovej techniky na vysokej úrovni,	Pokračovať v existujúcej forme výučby, sledovať a študovať nové trendy v IT, aby sa udržal krok s praxou
Aktívna práca študentov s audítorovým softvérom	
Učitelia preukázali systematickú prípravu na vyučovací proces a prezentovali adekvátne odborné poznatky súvisiace s preberanými témami	
Negatíva:	Opatrenia:
Na niektorých predmetoch na prednáškach menšia účasť študentov, keďže znova nie sú povinné a teda	Snažiť sa motivovať študentov k účasti na prednáškach a navrhujeme, aby boli opäť prednášky povinné na predmetoch,

<p>študenti si to vysvetľujú, že nie je potrebné sa zúčastňovať. Pri spracovaní niektorých projektov a práce na cvičeniach treba zväziť veľkosť pracovnej skupiny.</p>	<p>ktoré nemajú cvičenia. Zväziť pri projektovej činnosti študentov veľkosť pracovnej skupiny tak, aby práca bola efektívna a kolektív bol vyvážený.</p>
<p>Pridelené počítačové posluchárne - nevhodné miestnosti pre výučbu účtovníctva</p>	<p>Zohľadniť pri tvorbe rozvrhu pridelovanie vhodných posluchární</p>
<p>Žiadne výrazné negatíva, za určitú rezervu v kvalite výučby možno identifikovať aktivity študentov počas cvičení a seminárov.</p>	<p>Zvýšiť intenzitu zapojenia študentov do práce na cvičeniach, preferovať aktívne formy práce na cvičeniach a seminároch.</p>

PREHĽAD HODNOTENÝCH PREDMETOV

Katedra aplikovanej informatiky

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1	Aplikácie neurónových sietí v ekonomických procesoch	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Kršjak Miroslav, Ing., PhD.
2	Aplikácie v jazyku Java	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Bandurič Igor, Ing., PhD.
3	Automatizácia projektovania	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Blahušiak Martin, Ing., PhD.,
4	Elektronické podnikanie	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Cárachová Magdaléna, Ing., PhD.
5	Fuzzy logika	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Dr. Hudec Miroslav, PhD.
6	Manažérske rozhodovanie a informačné technológie II	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Kristová Gabriela, doc., Ing., PhD., Cárachová Magdaléna, Ing., PhD.
7	Manažérske simulácie	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD., Ing. Mária Szivósová
8	Modelovanie procesov vo verejnej správe	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Ing. Brixová Janette, Ing. Ing. Dušan Prženka, PhD.
9	Multimediálne systémy	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Turňa Ľubomír, RNDr., PhD.,
10	Počítačové siete a distribuované spracovanie dát II	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Závodný Peter, prof., Ing., CSc., Schmidt Peter, Ing., Mgr., PhD.
11	Pokročilé využívanie databáz	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Kultán Jaroslav, Dr. Ing., PhD.
12	Prípadové štúdie	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Blahušiak Martin, Ing., PhD.,
13	Riadenie projektov informačných systémov	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Závodný Peter, prof., Ing., CSc., Praženka Dušan, Ing.
14	Softvérové inžinierstvo I	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Bandurič Igor, Ing., PhD., Blahušiak Martin, Ing., PhD, doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
15	Softvérové inžinierstvo II	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Bandurič Igor, Ing., PhD., Blahušiak Martin, Ing., doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
16	Teória systémov a kybernetika	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Bednár Peter, doc. Ing., PhD.
17	Tvorba internetových aplikácií	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Turňa Ľubomír, RNDr., PhD., Košťál Igor, Ing., PhD.

Katedra matematiky a aktuárstva – zimný semester

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.	všetci členovia KMA
2.	Finančná matematika II	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
3.	Aktuárska matematika	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD. Mgr. Tatiana Šoltéssová, PhD.

Katedra matematiky a aktuárstva – letný semester

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1.	Teória pravdepodobnosti I	doc. RNDr. Galina Horáková CSc.	doc. RNDr. Galina Horáková, CSc., Mgr. Vladimír Mucha, PhD., Mgr. Petra Škrovánková, PhD.

			Mgr. Slaninka František, PhD.
2.	Programovacie techniky pre aktuárov	doc. RNDr. Lea Škrovánková, PhD.	Mgr. Vladimír Mucha, PhD. Ing. Michal Páleš, PhD.
3.	Základy poistnej matematiky	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.	Mgr. Tatiana Šoltésová, PhD. Ing. Mgr. I. Ondřejková Krčová, PhD.

Katedra operačného výskumu a ekonometrie

Por.č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
	1. stupeň		
1.	Operačný výskum	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	prof. Ing. I. Brezina, CSc., doc. Ing. M. Chocholatá, PhD., Ing. P. Gežík, PhD.
2.	Operačný výskum (v anglickom jazyku)	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	Ing. M. Reiff, PhD.
3.	Operačný výskum (v nemckom jazyku)	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.
	2. stupeň		
4.	Ekonomická dynamika	doc. Ing. M. Goga, 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. M. Goga, PhD.	doc. Ing. M. Goga, PhD., prom. mat. K. Čemická, CSc.
7.	Simulačné modely	prof. Ing. I. Brezina, CSc.	Ing. T. Domonkos, PhD.
8.	Stochastické modely	prof. Ing. I. Brezina, CSc.	Ing. M. Reiff, PhD.
	3. stupeň		
9.	Operačný výskum	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	prof. Ing. M. Fendek, PhD.
10.	Ekonometria	prof. Ing. Z. Ivaničová, 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 údajov	prof. Ing. Milan Terek, PhD.	doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.
3.	Hospodárska štatistika	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
4.	Kvantilové metódy	prof. RNDr. Eva Rublíková, PhD.	doc. Ing. Ľubica Šipková, PhD.
5.	Metódy štatistického porovnávania	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.
6.	Navrhovanie a vyhodnocovanie experimentov	doc. Mgr. Ing. Adriana Horníková, PhD.	doc. Mgr. Ing. Adriana Horníková, PhD.
7.	Štatistika	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD. doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD. doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.

8.	Štatistické metódy	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD. doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD. RNDr. Viera Labudová, PhD.
9.	Štatistické riadenie kvality	prof. Ing. Milan Terek, PhD.	prof. Ing. Milan Terek, PhD.
10.	Induktívne metódy štatistiky (3. stupeň)	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD. prof. Ing. Milan Terek, PhD.
11.	Sociálna a hospodárska štatistika (3. stupeň)	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
12.	Hĺbková analýza údajov (3. stupeň)	prof. Ing. Milan Terek, PhD.	prof. Ing. Milan Terek, PhD. doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.
13.	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.

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 2	Máziková Katarína	Szászová Renáta, Užík Ján
6.	Účtovníctvo rozpočtových a príspevkových organizácií a obcí	Kovalčíková Antónia	Kovalčíková Antónia, Kordošová Alenka
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	Hvozdárová Janka	Hvozdárová Janka, Hornická Renáta, Podmanická Martina
12.	Účtovníctvo poisťovní	Máziková Katarína	Meluchová Jitka, Juhászová Zuzana
13.	Vybrané problémy finančného účtovníctva	Šlosárová Anna	Mateášová Martina, Szász Marek

Katedra účtovníctva a audítorstva – letný semester

Por.č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
	1. stupeň		
1.	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Máziková Katarína	všetci prof. doc. OA a ID katedry
2.	Analýza účtovnej závierky	Šlosárová Anna	Šlosárová Anna, Sklenka Miloš
3.	Bankové operácie	Máziková Katarína	Ondrušová Lucia, Parajka Branislava
	2. stupeň		
1.	Účtovníctvo a dane právnických osôb	Baštincová Anna	Baštincová Anna, Podmanická Martina
2.	Manažérske účtovníctvo	Tumpach Miloš	Antalová Renáta
3.	Účtovníctvo bánk	Máziková Katarína	Kadlečíková Oľga

4.	Audítorstvo I	Kareš Ladislav	Kareš Ladislav, Maděra František, Křišková Petra
5.	Teória účtovníctva	Kovalčíková Antónia	Pakšiová Renáta, Parajka Branislav
6.	Audítorstvo III	Kareš Ladislav	Maděra František, Melicherová Ingrid
7.	Etika účtovníka a audítora	Hvoždarová Janka	Hvoždarová Janka, Meluchová Jitka
8. PVP	Ekologické účtovníctvo	Hvoždarová Jana	Surový Vladimír
9. PVP	Účtovníctvo neziskových účtovných jednotiek	Kovalčíková Antónia	Kordošová Alena
10. PVP	Účtovníctvo obcí	Kovalčíková Antónia	Kovalčíková Antónia
11. PVP	Kontrola kvality v audite	Kareš Ladislav	Kareš Ladislav

Najdôležitejšie zovšeobecné zistenia a návrhy opatrení

Pozitíva:	Opatrenia:
Hodnotené predmety významne prispievajú k naplneniu profilu každého absolventa EU, uplatnenie absolventov na celoeurópskom trhu práce v oblasti účtovníctva, audítorstva a finančného riadenia, využitie vedomostí absolventov EU pri tvorbe legislatívneho procesu	Nenavrhujú sa žiadne
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.	Ďalej prehĺbovať prezentáciu prípadových štúdií pre aplikáciu exaktných modelových prístupov a profesionálnych softvérových produktov pri riešení aplikačných problémov.
Aktualizácia prednášok a predmetov podľa vývoja IT vzhľadom na možný rozsah zmien v sylaboch predmetov, upgrade softvéru k premetom, postupná aktualizácia literatúry, využívanie internetových zdrojov a učebných materiálov, ktoré si vyučujúci sami pripravujú v LMS Moodle.euba. Zameranie väčšiny cvičení je vyslovene praktické a smeruje ku tímovej spolupráci, čo je cenené aj v praxi. Rozsah výučby a a počty kreditov sú adekvátne rozsahu výučby.	Nadalej sledovať trendy IT a robiť prípustné zmeny v sylaboch, sledovať aktualizácie softvéru potrebného k výučbe.
Negatíva:	Opatrenia:
Pre niektoré predmety nie je publikovaná aktuálna literatúra	Zabezpečiť aktualizáciu potrebnej literatúry
Chýba prepojenie predmetov s výskumom, avšak často sú vyučované predmety zamerané na reálnu prax, čo je úlohou vzdelávania v oblasti IT.	Nájsť riešenie, ako skĺbiť výskum a praktické zameranie predmetov.

Prehľad študijných programov hodnotených v danom akademickom roku

Por. č.	Názov študijného programu hodnoteného v danom akademickom roku	Stupeň štúdia	Garant študijného programu
1.	Manažérske rozhodovanie a informačné technológie	1.	prof. Ing. Ivan Brezina, CSc.
2.	Manažérske rozhodovanie a informačné technológie	2.	prof. Ing. Ivan Brezina, CSc.
3.	Operačný výskum a ekonometria	2.	prof. Ing. Zlatica Ivaničová, PhD.
4.	Ekonometria a operačný výskum	3.	prof. Ing. Zlatica Ivaničová, PhD.

Najdôležitejšie zovšeobecné zistenia a návrhy opatrení

Pozitíva:	Opatrenia:
Mnohé diplomové práce sú zamerané na konkrétne riešenie kvantitatívnych problémov vynikajúcich na úrovni firiem, na makroekonomické analýzy	
Využitie PC a softwaru EViews, kombinácia novej teórie a prezentácia niektorých modelov na reálnych údajoch slovenskej ekonomiky	
Prepojenie poznania v oblasti kvantitatívnych analýz a IT je porovnateľné so zahraničnými univerzitami	
Negatíva:	Opatrenia:
Vedomosti študentov prvého ročníka prvého stupňa štúdia z matematiky neumožňujú rozvíjať poznanie v tejto oblasti v požadovanej miere, nakoľko sa nemôžu opierať o rovnaký základ zo stredných škôl.	Kurz z matematiky, ktorý by zjednotil vedomosti študentov z matematiky pred začiatkom akademického roka (už prebiehal aj tento rok)

Prehľad hodnotenia kvality absolventov fakulty zamestnávateľmi

Organizácia	Sektor / odvetvie
Poisťovňa	poisťovníctvo
Poisťovňa	poisťovníctvo
Poisťovňa	poisťovníctvo
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 aktúarov (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 (zmeniť spôsob výučby, úloh, skúšok...?)</p>	<p>Vniesť do predmetov spracovanie dát v rôznych softvéroch a podporiť využívanie IT technológií.</p>
<p>Slabšie jazykové znalosti (to však záleží od jednotlivcov). Je nutné podporiť jazykové vzdelávanie (naďalej podporovať program ERASMUS?),</p>	<p>Podporiť absolvovanie predmetov v cudzích jazykoch.</p>
<p>Minimálna prax v oblasti štátnej správy</p>	<p>Študenti už teraz majú možnosť absolvovať stáž vo firmách, je potrebné prezentovať možnosti absolvovania stáží aj v štátnom sektore.</p>

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: 28.9.2015

Správa bola prerokovaná a schválená na zasadaní kolégia dekana dňa: 8.10.2015

Podpis dekana.....

