

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

<b>Fakulta</b>	Fakulta hospodárskej informatiky
<b>Dekan</b>	prof. Ing. Ivan Brezina, CSc.
<b>Prodekan pre vzdelávanie</b>	Ing. Zuzana Kubačšiková, PhD.
<b>Prodekan pre vedu a doktorandské štúdium</b>	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
<b>Poverený prodekan</b>	RNDr. Anna Strešňáková, PhD.
<b>Akademický rok</b>	2015 / 2016

**PREHĽAD REALIZOVANÝCH HOSPITÁCIÍ**

**Katedra aplikovanej informatiky**

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1	Bandurič Igor, Ing., PhD.	Softvérové inžinierstvo I	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
2	Bednár Peter, doc. Ing. CSc.	Podpora rozhodovacích procesov	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
3	Blahušiak Martin, Ing. PhD.	Informatika I	Mgr. Ing. Schmidt Peter, PhD.
4	Brixová Janette, Ing.	Informatika I	Mgr. Ing. Schmidt Peter, PhD.
5	Cárachová Magdaléna, Ing. PhD.	Manažérske rozhodovanie a informačné technológie	Mgr. Ing. Schmidt Peter, PhD.
6	Hudec Miroslav, Dr. Ing.	Business Intelligence	doc., Ing. Kristová Gabriela, PhD.
7	Pavol Jurík, Ing. PhD.	Hospodárska Informatika I	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
8	Košťál Igor, Ing. PhD.	Programovanie I	doc. Ing. Peter Bednár, CSc.
9	Kristová Gabriela, doc., Ing., PhD.,	Manažérske rozhodovanie a informačné technológie	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
10	Kršjak Miroslav, Ing., PhD.	Informatika I	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
11	Kultan Jaroslav, Dr. Ing., PhD.	Databázové systémy I	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
12	Mišút Martin, doc. Ing. CSc.	Databázové systémy I	doc., Ing. Kristová Gabriela, PhD.
13	Ondrejková Anna, Ing.	Informatika I	Mgr. Ing. Schmidt Peter, PhD..
14	Praženka Dušan, Ing. CSc.	Riadenie projektov	doc. Ing. Martin Mišút, CSc.
15	Rakovská Eva, RNDr., PhD.	Úvod do formálnych jazykov a automatov	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
16	Szivosová Mária, Ing. PhD.	Informatika	doc., Ing. Kristová Gabriela, PhD.
17	Schmidt Peter, Mgr. Ing. PhD.	Počítačové siete	. doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
18	Turňa Lubomír, RNDr., PhD.	Programovanie I	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.

**Katedra matematiky a aktuárstva – zimný semester**

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	Ing. Mgr. Zuzana Krátka, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
2.	Mgr. František Slaninka, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
3.	Mgr. Tatiana Šoltésová, PhD.	Aktuárska matematika	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.
4.	Ing. Jana Mihalechová	Matematika	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.

5.	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.	Teória pravdepodobnosti II	prof. Ing. Ivan Brezina, CSc.
6.	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.	Analýza finančných trhov	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.
7.	doc. RNDr. Lea Škrovánková, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.

### Katedra matematiky a aktuárstva – Letný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
2.	Ing. Mgr. Ingrid Ondrejková Krčová, PhD.	Vybrané kapitoly z matematiky I	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.
3.	PaedDr. Zsolt Simonka, PhD.	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
4.	Ing. Martin Pinda	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
5.	Ing. Michal Páleš, PhD.	Úvod do aktuárstva	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
6.	doc. RNDr. Galina Horáková, PhD.	Teória rizika v poistení I	doc. Mgr. Vladimír Mucha, PhD.
7.	Mgr. Daniel Komadel	Matematika	Ing. Michal Páleš, PhD.

### Katedra operačného výskumu a ekonometrie – zimný semester

Por.č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	doc. Ing. Z. Čičková, PhD.	Teória hier	doc. Ing. M. Goga, PhD.
2.	Ing. T. Domonkos, PhD.	Simulačné modely	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.
3.	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	Nelineárne programovanie	prof. Ing. I. Brezina, CSc.
4.	doc. Ing. M. Goga, PhD.	Input – Output analýza	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.
5.	doc. Ing. M. Chocholatá, PhD.	Lineárne a celočíselné programovanie	prof. Ing. M. Fendek, PhD.
6.	Ing. P. Kupkovič	Úvod do operačného výskumu I	doc. Ing. M. Chocholatá, PhD.
7.	Ing. A. Lukáčiková, PhD.	Úvod do ekonometrie I	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.
8.	Ing. M. Mináriková	Makroekonomická analýza I	doc. Ing. K. Szomolányi, PhD.
9.	Ing. M. Reiff, PhD.	Operačný výskum v AJ	doc. Ing. Z. Čičková, PhD.
10.	doc. Ing. K. Szomolányi, PhD.	Ekonomická dynamika	doc. Ing. M. Goga, PhD.

### Katedra operačného výskumu a ekonometrie – letný semester

Por.č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
11.	Ing. A. Furková, PhD.	Úvod do operačného výskumu	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.
12.	Ing. P. Gežík, PhD.	Sieťová analýza	doc. Ing. Z. Čičková, PhD.
13.	Ing. B.König, PhD.	Ekonometria I	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.
14.	Ing. L. Mieresová	Mikroekonomická analýza	doc. Ing. M. Goga, PhD.
15.	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.	Viackriteriálne rozhodovanie	prof. Ing. I. Brezina, CSc.
16.	Ing. M. Reiff, PhD.	Úvod do operačného výskumu II	doc. Ing. M. Chocholatá, PhD.
17.	Ing. K. Surmanová, PhD	Úvod do ekonometrie 2	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.
18.	Ing. M. Reiff, PhD.	Ekonometria v AJ	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.

### Katedra štatistiky – zimný semester

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
---------	--------------------	---------	-------------

1.	Ing. Martin Sokol	Štatistika	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.
2.	Ing. Ondrej Dúžik	Štatistika	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
3.	Ing. Ján Bolgáč	Štatistika	RNDr. Daniela Sivašová, PhD.
4.	JUDr. Mgr. Martina Lubyová, PhD.	Sociálna štatistika	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
5.	doc. Ing. Ľubica Sipková, PhD.	Štatistika	prof. Ing. Milan Terek, PhD.
6.	doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.	Štatistika	doc. Mgr. Ing. Adriana Horníková, PhD.
7.	doc. Mgr. Ing. Adriana Horníková, PhD.	Navrhovanie experimentov	prof. RNDr. Eva Rublíková, PhD.

### 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.	Ing. Soňa Coss, PhD.	Štatistika	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.
4.	prof. Ing. Milan Terek, PhD.	Analýza rozhodovania	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
5.	prof. RNDr. Eva Rublíková, PhD.	Analýza časových radov	doc. RNDr. Viera Labudová, PhD.
6.	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.	Hospodárska štatistika	Ing. Soňa Coss, PhD.
7.	Ing. Katarína Sušienková	Štatistika	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.

### Katedra účtovníctva a audítorstva – zimný semester

Por. č./zaradenie	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1. OA	Hornická Renáta	Konsolidácia účtovnej závierky	Hvozdarová Janka
2. OA	Kordošová Alena	Účtovníctvo	Kovalčíková Antónia
3. OA	Kubaščíková Zuzana	Účtovníctvo	Tumpach Miloš
4. doc.	Meluchová Jitka	Účtovníctvo poisťovní	Tumpach Miloš
5. OA	Mokošová Daša	Nákladové účtovníctvo	Tumpach Miloš
6. OA	Ondrušová Lucia	Účtovníctvo vlastníckych transakcií	Máziková Katarína
7. OA	Szász Marek	Vybrané problémy finančného účtovníctva	Mateášová Martina
8. OA	Užik Ján	Interný audit	Mateášová Martina
9. OA	Vašeková Miroslava	Automatizácia účtovníctva	Tumpach Miloš
10. OA	Mateášová Martina	Interný audit	Tumpach Miloš
11. ID	Domaracká Denisa	Účtovníctvo	Kareš Ladislav
12. ID	Tomanicová Viera	Účtovníctvo	Máziková Katarína
13. ID	Hunyady Katarína	Účtovníctvo	Kareš Ladislav
14. ID	Senéši Norbert	Účtovníctvo	Máziková Katarína
15. ID	Benko Ján	Účtovníctvo	Baštinová Anna
16. ID	Cagáňová Zuzana	Účtovníctvo	Meluchová Jitka
17. ID	Katříková Daniela	Účtovníctvo	Meluchová Jitka
18. ID	Kuceková Milada	Účtovníctvo	Baštinová Anna
19. ID	Stanková Adriana	Účtovníctvo	Tumpach Miloš
20. ID	Šumanová Radka	Účtovníctvo	Juhászová Zuzana

### Katedra účtovníctva a audítorstva – letný semester

Por.č. / zaradenie	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
--------------------	--------------------	---------	-------------

1. OA	Blahušiaková Miriama	Analýza účtovnej závierky	Šlosárová Anna
2. OA	Antalová Renáta	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Máziková Katarína
3. OA	Kadlečíková Olga	Účtovníctvo bánk	Tumpach Miloš
4. OA	Krišková Petra	Audítorstvo I	Tumpach Miloš
5. OA	Kršeková Mariana	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Máziková Katarína
6. OA	Maděra František	Audítorstvo III	Kareš Ladislav
7. OA	Sklenka Miloš	Analýza účtovnej závierky	Šlosárová Anna
8. OA	Parajka Branislav	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Juhászová Zuzana
9. OA	Vépyová Mária	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Juhászová Zuzana

### 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, používanie LMS Moodle aj pre denných aj pre externých študentov.	Pokračovať v existujúcej forme výučby, sledovať a študovať nové trendy v IT, aby sa udržal krok s praxou.
Prednášky doplnené príkladmi z hospodárskej a sociálnej praxe.	
Ilustrácia preberaných metód a postupov na názorných príkladoch, prepájanie poznatkov z viacerých predmetov vyučovaných v rámci študijného programu tak, aby študenti mohli formulovať sami závery jednotlivých príkladov	
Aktívna práca študentov s audítorským softvérom.	

Negatíva:	Opatrenia:
Žiadne výrazné negatíva, za určitú rezervu v kvalite výučby možno identifikovať aktivity študentov počas cvičení a seminárov.	Zvýšiť intenzitu zapojenia študentov do práce na cvičeniach, preferovať aktívne formy práce na cvičeniach a seminároch.
Podmienky, za ktorých sa prednáška realizovala, bola veľmi nevhodná na výučbu - nízka teplota a bol problém s projektorom	Pozornosť univerzity by sa mala sústreďovať aj na podmienky, v ktorých prebieha vyučovací proces. Ani excelentná príprava vyučujúceho nemôže vyvážiť technické nedostatky učební.
Pridelené počítačové posluchárne - nevhodné miestnosti pre výučbu účtovníctva	Zohľadniť pri tvorbe rozvrhu pridelovanie vhodných posluchární

## PREHL'AD HODNOTENÝCH PREDMETOV

### Katedra aplikovanej informatiky

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1	Informatika I	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD., Cárachová Magdaléna, Ing., PhD., Brixová Janette, Ing. Kršjak Miroslav, Ing. PhD. Blahušiak Martin, Ing. PhD.
2	Informatika II	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD., Cárachová Magdaléna, Ing., PhD., Kršjak Miroslav, Ing. PhD. Blahušiak Martin, Ing. PhD.
3	Počítačové právo	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Ondrejková Anna, Ing.
4	Operačné systémy	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Kršjak Miroslav, Ing., PhD.
5	Programovanie I	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Košťál Igor, Ing., PhD., Turňa Ľubomír, RNDr., PhD.
6	Programovanie II	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Košťál Igor, Ing., PhD., Turňa Ľubomír, RNDr., PhD.
7	Úvod do formálnych jazykov a automatov	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Rakovská Eva, RNDr., PhD.
8	Počítačové siete a distribuované spracovanie dát I	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Schmidt Peter, Mgr. Ing. PhD.
9	Hospodárska informatika I	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Jurík Pavol, Ing. PhD. Brixová Janette, Ing.
10	Umelá inteligencia a expertné systémy I	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Rakovská Eva, RNDr., PhD.
11	Umelá inteligencia a expertné systémy II	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Rakovská Eva, RNDr., PhD.
12	Databázové systémy I	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Mišút Martin, doc. Ing., PhD. Dr. Ing. Jaroslav Kultán, PhD.
13	Podpora rozhodovacích procesov	doc. Ing. Peter Bednár, CSc.	doc. Ing. Peter Bednár, CSc.
14	Ochrana a bezpečnosť IS	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	RNDr. Eva Rakovská, 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 II	doc. RNDr. Galina Horáková, PhD.	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
2.	Analýza finančných trhov	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc. Mgr. Andrea Kaderová, PhD.
1.	Vybrané kapitoly z matematiky	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.	členovia KMA
2.	Deriváty cenných papierov	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.	Mgr. Andrea Kaderová, PhD.
3.	Úvod do aktuárstva	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.	Ing. Michal Páleš, PhD.

### Katedra operačného výskumu a ekonometrie

Por.č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1.	Makroekonomická analýza I	doc. Ing. K. Szomolányi, PhD.	doc. Ing. K. Szomolányi, PhD.
2.	Úvod do ekonometrie I	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.	Ing. A. Lukáčiková, PhD., doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.
3.	Mikroekonomická analýza	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	prof. Ing. M. Fendek, PhD., Ing. A. Furková, PhD.
	<b>2.stupeň</b>		
4.	Ekonometrické modelovanie	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.
5.	Finančné modelovanie	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.,	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.,
6.	Input – Output analýza	doc. Ing. M. Goga, PhD.	doc. Ing. M. Goga, PhD.
7.	Ekonometria časových radov	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.
8.	Viackriteriálne rozhodovanie	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.,	doc. Mgr. J. Pekár, PhD., Ing. A. Furková,
9.	Lineárne programovanie	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	prof. Ing. M. Fendek, PhD., doc. Ing. M. Chocholatá, PhD., Ing. B.König, PhD.
10.	Nelineárne programovanie	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	prof. Ing. M. Fendek, PhD., doc. Ing. Z. Čičková, PhD.
	<b>3. stupeň</b>		
11.	Mikroekonomická analýza	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	prof. Ing. M. Fendek, PhD.

### Katedra štatistiky

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1.	Analýza časových radov 1	prof. RNDr. Eva Rublíková, PhD.	prof. RNDr. Eva Rublíková, PhD.
2.	Analýza časových radov 2	prof. RNDr. Eva Rublíková, PhD.	prof. RNDr. Eva Rublíková, PhD.
3.	Analýza rozhodovania	prof. Ing. Milan Terek, PhD.	prof. Ing. Milan Terek, PhD.
4.	Podnikohospodárska štatistika	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
5.	Regresná a korelačná analýza	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
6.	Sociálna štatistika	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.	JUDr. Mgr. Martina Lubyová, PhD.
7.	Štatistická indukcia	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	RNDr. Eva Kotlebová, PhD.
8.	Viacrozmerné štatistické metódy	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.
9.	Výberové skúmanie	prof. Ing. Milan Terek, PhD.	JUDr. Mgr. Martina Lubyová, PhD.
10.	Prognostické metódy (3.stupeň)	prof. RNDr. Eva Rublíková, PhD.	prof. RNDr. Eva Rublíková, 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	Hvožďarová Janka	Hvožďarová 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
	<b>1. stupeň</b>		
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
	<b>2. stupeň</b>		
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, Krišková Petra
5.	Teória účtovníctva	Kovalčíková Antónia	Pakšiová Renáta, Parajka Branislav
6.	Audítorstvo III	Kareš Ladislav	Maděra František, Melicherová Ingrid
7.	Etika účtovníka a audítora	Hvožďarová Janka	Hvožďarová Janka, Meluchová Jitka
8. PVP	Ekologické účtovníctvo	Hvožďarová 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 zovšeobecnené zistenia a návrhy opatrení

Pozitíva:	Opatrenia:
Učítelia, ktorí prednášajú na študijnom programe Aktuárstvo, sa snažili prispieť k ďalšiemu	Pokračovať v nastavenom trende a naďalej rozvíjať spoluprácu s odborníkmi z praxe.

skvalitňovaniu záverečných diplomových prác študentov a tým ich lepšie pripraviť na aktuársku prax. Jednotlivé hodnotené predmety budú v budúcnosti prepracované podľa požiadaviek aktuárskej praxe, k tomuto cieľu katedra zameria aj náplň vedeckého seminára Aktuárske vedy v podmienkach poistného trhu SR.

V súvislosti s postupným zapracovaním požiadaviek aktuárskej profesie (Slovenskej spoločnosti aktuárov, Groupe of Consultatif – zastupuje aktuárske asociácie krajín EÚ a Medzinárodnej aktuárskej asociácie) na zvyšovanie kvality a aktualizáciu aktuárskeho vzdelávania, katedra doplní obsah predmetov študijného programu Aktuárstvo o moderné aplikácie v zmysle požiadaviek projektu Solventnosť II.

**Negatíva:**

Chýba prepojenie predmetov s výskumom, avšak často sú vyučované predmety zamerané na reálnu prax, čo je úlohou vzdelávania v oblasti IT. Niektoré predmety nie sú ešte pokryté literatúrou.

Predmet Deriváty cenných papierov sa presunul z 2. do 1. ročníka, čo prinieslo vyššiu výmeru hodín, avšak vzhľadom na rozsiahlosť problematiky by využitie našli aj cvičenia, čo však vzhľadom k možnostiam študijného programu nie je možné.

**Opatrenia:**

Rozšíriť publikačnú činnosť aj smerom k učebniciam a skriptám, či cvičebniciam pre dané predmety. Prepojiť výskum a praktické zameranie predmetov.

Predmet Deriváty cenných papierov má výmeru 2/0, teda rozsah výučby sú 2 hod. prednášok. V budúcnosti garant predmetu chce pripraviť návrh na zavedenie cvičení v tomto predmete.



## 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. Ing. Gabriela Kristová, PhD.
2.	Aktuárstvo	2.	prof. Katarína Sakalová, CSc.
3.	Informačný manažment	2.	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc..
4.	Štatistické metódy v ekonómii	2.	prof. Ing. Milan Terek, PhD.

### Najdôležitejšie zovšeobecnené zistenia a návrhy opatrení

Pozitíva:	Opatrenia:
Prepojenie s praxou sa dosahuje priebežným prispôbovaním Sylabám aktuárskeho vzdelávania Slovenskej spoločnosti aktuárov, vypracovaním diplomových prác s konzultantmi z praxe, ktorí sú členmi SSA. Uskutočnili sa aj prednášky pre študentov Aktuárstva aktuármi z praxe.	Pokračovať v spolupráci s SSA.
Predmety ŠP sú úplne v súlade s profilom absolventa. Teda na základe porozumenia ekonomickej teórie, operačného výskumu, manažmentu, účtovníctva, či podnikových financií, marketingu a ďalších ekonomicky orientovaných predmetov sú schopní porozumieť procesom v praxi a vhodne analyzovať a navrhovať IT riešenia pre prax. Predmety v ŠP HI orientované na informatiku dávajú kvalitný základ do praxe, učia študentov analýze procesov z hľadiska informatického (informatika, databázy, hospodárska informatika a pod.), z hľadiska návrhu riešení a ich implementácie (programovanie, mobilné aplikácie, umelá inteligencia, teória algoritmov a pod.) a dávajú dobrý základ pre pochopenie aj teoretických princípov nevyhnutných v praxi (počítačové siete, podpora rozhodovacích procesov a iné)	Pokračovať v nastavených trendoch študijného programu.
Negatíva:	Opatrenia:
Študentom chýbajú poznatky z predmetu Vybrané kapitoly z matematiky 2 (množné integrály,...), ktorý je na 1. stupni len povinne voliteľný.	Upozorniť študentov prvého ročníka na prvom stupni na obsah daného predmetu a jeho využitie pri štúdiu na druhom stupni
V súlade so zameraním študijného programu treba obohacovať možnosti riešenia zadaných problémov PP a PVP vhodným softvérom v súlade s požiadavkami praxe.	Sledovať možné dostupné softvérové pokrytie predmetov.

## Hodnotenie kvality výučby prostredníctvom prieskumu názorov študentov na predmet a učiteľa

V akademickom roku 2015/2016 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 Cenu 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: 21.11.2016

Správa bola prerokovaná a schválená na zasadaní kolégia dekana dňa: 24.11.2016

Podpis dekana.....