

**F5.1 Sumárna správa (za fakultu)****Formulár**

<b>Fakulta</b>	Fakulta hospodárskej informatiky
<b>Dekan</b>	prof. Ing. Michal Fendek, PhD.
<b>Prodekan pre vzdelávanie</b>	doc. Ing. Mgr. Zuzana Juhászová, PhD.
<b>Poverený prodekan</b>	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
<b>Akademický rok</b>	2012/2013

**A. Prehľad realizovaných hospitácií****Prehľad realizovaných hospitácií Katedrou aplikovanej informatiky**

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	Bandurič Igor, Ing., PhD.	Softvérové inžinierstvo II	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
2.	Bednár Peter, doc. Ing., PhD.	Podpora rozhodovacích procesov	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.
3.	Blahušiak Martin, Ing., PhD.	Prípadové štúdie	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
4.	Brixová Janette, Ing.	Hospodárska informatika I	Ing. Magdaléna Cárachová, PhD.
5.	Cárachová Magdaléna, Ing., PhD.	Informatika I	doc. Ing. Anna Kvietková, PhD.
6.	Grell Michal, Ing., PhD.	Modelovanie procesov vo verejnej správe	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
7.	Hanák Ján, Ing., PhD.	Paralelné programovanie	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.
8.	Janček Ľubomír, Ing.	Riadenie projektov informačných systémov	Ing. Magdaléna Cárachová, PhD.
9.	Jurík Pavol, Ing.	Informatika I	Ing. Magdaléna Cárachová, PhD.
10.	Kanálíková Alžbeta, Ing., PhD.	Softvérové inžinierstvo II	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.
11.	Košťál Igor, Ing., PhD.	Informatika I	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.
12.	Kristová Gabriela, doc., Ing., PhD.	Informatika II	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.
13.	Kršjak Miroslav, Ing., PhD.	Aplikácie neurónových sietí v ekonomických procesoch	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
14.	Kultan Jaroslav, Dr. Ing., PhD.	Informatika II	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
15.	Kvietková Anna, doc., Ing., PhD.	Manažerske riadenie a informačné technológie I	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.
16.	Oliva Tomáš, Ing.	Automatizácia projektovania	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
17.	Ondrejková Anna, Ing.	Počítačové právo	Ing. Magdaléna Cárachová, PhD.
18.	Pittner Ján, Ing.	Business intelligence	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.
19.	Rakovská Eva, RNDr., PhD.	Umelá inteligencia II	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.
20.	Rublik Martin, Ing., PhD.	Ochrana a bezpečnosť informačných systémov	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.
21.	Schmidt Peter, Ing., Mgr., PhD.	Počítačové siete a distribuované spracovanie dát II	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.
22.	Sihelský Patrik, Ing.	Informatika I	Ing. Magdaléna Cárachová, PhD.
23.	Szivósová Mária, Ing., PhD.	Informatika II	Ing. Magdaléna Cárachová, PhD.
24.	Škurla Peter Ing., PhD.	Databázové systémy I	Ing. Magdaléna Cárachová, PhD.
25.	Turňa Ľubomír, RNDr., PhD.	Multimediálne systémy	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.
26.	Závodný Peter, prof. Ing., PhD.	Počítačové siete a distribuované spracovanie dát II	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.

### Prehľad realizovaných hospitácií Katedrou matematiky

ZS 2012/2013			
Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.	Životné poistenie	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
2.	Ing. Mgr. Ingrid Ondrejková Krčová, PhD.	Matematika pre životné poistenie	Mgr. Tatiana Šoltéssová, PhD.
3.	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.	Finančná matematika II	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.
4.	RNDr. Anna Starečková, PhD.	Teória pravdepodobnosti II	doc. RNDr. Galina Horáková, CSc.
5.	Mgr. Tatiana Šoltéssová, PhD.	Aktuárska matematika	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.
6.	Ing. Alena Kotlárová	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
7.	Ing. Michal Páleš, PhD.	Matematika	Mgr. Petra Škrovánková, PhD.
8.	PaedDr. Zsolt Simonka, PhD.	Matematika	Ing. Michal Páleš, PhD.

LS 2012/2013			
Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
9.	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.	Matematika pre životné poistenie II	doc. RNDr. Lea Škrovánková, PhD.
10.	RNDr. Gogola Ján, PhD.	Vybrané kapitoly z matematiky	Mgr. Andrea Kaderová, PhD.
11.	Ing. Kristína Majerníková	Základy poisťnej matematiky	Ing. Mgr. Ingrid Ondrejková Krčová, PhD.
12.	Ing. Barbora Šimanová	Finančná matematika I	PaedDr. Zsolt Simonka, PhD.
13.	Mgr. František Slaninka	Teória pravdepodobnosti I	Mgr. Vladimír Mucha, PhD.
14.	doc. RNDr. Mojžišová Elena, CSc.	Vybrané kapitoly z matematiky	prof. RNDr. Ing. František Peller, PhD.
15.	Mgr. Petra Škrovánková PhD.	Finančná matematika I	doc. RNDr. Fecenko Jozef, CSc.
16.	Mgr. Vladimír Mucha, PhD.	Teória pravdepodobnosti I	RNDr. Anna Starečková, PhD.
17.	Mgr. Andrea Kaderová, PhD.	Vybrané kapitoly z matematiky	Mgr. Petra Škrovánková, PhD.

### Prehľad realizovaných hospitácií Katedrou operačného výskumu a ekonometrie

Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	Ing. A. Babej	Sieťová analýza	doc. RNDr. L. Kovaľ, CSc.
2.	Ing. I. Brezina ml.	Finančné modelovanie	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.
3.	prom. mat. K. Čemická, CSc.	Teória hier	doc. Ing. M. Goga, PhD.
4.	Ing. Z. Čičková, PhD.	Kvantitatívne metódy v logistike	prof. Ing. I. Brezina, CSc.
5.	Ing. T. Domonkos, PhD.	Simulačné modely	prof. Ing. M. Fendek, PhD.
6.	Ing. P. Gežík, PhD.	Operačný výskum	Ing. M. Chocholatá, PhD.
8.	Ing. M. Chocholatá, PhD.	Lineárne programovanie	prof. Ing. M. Fendek, PhD.
9.	Ing. I. Lichner	Input – output analýza	doc. Ing. M. Goga, PhD.
10.	Ing. K. Szomolányi, PhD.	Ekonomická dynamika	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.
11.	prof. Ing. I. Brezina, CSc.	Operačný výskum	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.
12.	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.	Ekonometria 2	doc. Ing. M. Goga, PhD.
13.	doc. Ing. L. Kovaľ, CSc.	Sieťová analýza	prof. Ing. I. Brezina, CSc.
14.	Ing. M. Dolinajcová	Ekonometria	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.
15.	Ing. A. Furková, PhD.	Viackriteriálne rozhodovanie	doc. Mgr. J. Pekár, PhD.

16.	Ing. P. Horvát	Modelovanie ek. procesov 2	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.
17.	Ing. B.König, PhD.	Ekonometria 1	Ing. A. Lukáčiková, PhD.
18.	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.	Prognostické modely	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.
19.	Ing. A. Lukáčiková, PhD.	Ekonometria 2	doc. Ing. M. Lukáčik, PhD.
20.	Ing. F. Ostrihoň	Mikroekonomická analýza	prof. Ing. M. Fendek, PhD.
21.	Ing. M. Reiff, PhD.	Stochastické modely	doc. RNDr. L. Kovaľ, CSc.
22.	Ing. A. Hollá	Modelovanie ek. procesov 1	Ing. A. Furková, PhD.
23.	Ing. K. Surmanová, PhD.	Ekonometria	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.

### Prehľad realizovaných hospitácií Katedrou štatistiky

ZS 2012/2013			
Por. č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1.	Ing. Arne Cakl	Štatistika	RNDr. Eva Kotlebová, PhD.
2.	Ing. Jana Hazuchová	Štatistika	RNDr. Daniela Sivašová, PhD.
3.	Mgr. Michaela Izakovičová	Štatistika	prof. Ing. Milan Terek, PhD.
4.	Ing. Zuzana Sarvašová	Hospodárska štatistika	doc. Ing. Ružena Pardelová, PhD.
5.	Ing. Jana Smrčková	Hospodárska štatistika	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
6.	Ing. Peter Ďurka, PhD.	Štatistika	RNDr. Viera Labudová, PhD.
7.	Ing. Nguyen He, PhD.	Štatistika	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.
8.	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.	Metódy štatistického porovnávania	doc. Ing. Zuzana Finková, PhD.
9.	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.	Štatistika	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.
10.	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	Regresná a korelačná analýza	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.
LS 2012/2013			
11.	Ing. Silvia Pastoreková	Štatistika	doc. Mgr. Ing. Adriana Horníková, PhD.
12.	Ing. Roman Gavuliak	Štatistické metódy	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.
13.	Ing. Katarína Sušienková	Štatistika	doc. Mgr. Ing. Adriana Horníková, PhD.
14.	RNDr. Viera Labudová, PhD.	Štatistika	Ing. Ľubica Sipková, PhD.
15.	RNDr. Daniela Sivašová, PhD.	Demografické metódy	RNDr. Eva Kotlebová, PhD.
16.	Ing. Ľubica Sipková, PhD.	Štatistika	RNDr. Viera Labudová, PhD.
17.	JUDr. Martina Lubyová, PhD.	Štatistika	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
18.	RNDr. Eva Kotlebová, PhD.	Štatistika	RNDr. Daniela Sivašová, PhD.
19.	doc. Ing. Ružena Pardelová, PhD.	Štatistika národných účtov	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
20.	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.	Hospodárska štatistika	doc. Ing. Ružena Pardelová, PhD.

**Prehľad realizovaných hospitácií Katedrou účtovníctva a audítorstva  
ZS 2012/2013**

Por.č.	Hospitovaný učiteľ	Predmet	Hospitujúci
1. OA	Antalová Renáta	Nákladové účtovníctvo	Tumpach Miloš
2. OA	Hornická Renáta	Konsolidácia účtovnej závierky	Hvoždarová Janka
3. OA	Kastlerová Sylvia	Interný audit	Vépyová Mária
4. OA	Kordošová Alena	Účtovníctvo rozpočtových a príspevkových organizácií a obcí	Kovalčíková Antónia
5. OA	Kubaščíková Zuzana	Účtovné systémy vybraných krajín	Surový Vladimír
6. OA	Mateášová Martina	Vybrané problémy finančného účtovníctva	Šlosárová Anna
7. OA	Meluchová Jitka	Účtovníctvo poisťovní	Máziková Katarína
8. OA	Ondrušová Lucia	Účtovníctvo vlastníckych transakcií	Máziková Katarína
9. OA	Surový Vladimír	Účtovné systémy vybraných krajín	Hvoždarová Janka
10. OA	Szász Marek	Vybrané problémy finančného účtovníctva	Mateášová Martina
11. OA	Vašeková Miroslava	Automatizácia účtovníctva	Tumpach Miloš
12. OA	Užík Ján	Audítorstvo 2	Kareš Ladislav
13. OA	Vépyová Mária	Interný audit	Kareš Ladislav
14. ID	Bednárová Beáta	Účtovníctvo	Šlosárová Anna
15. ID	Melicherová Ingrid	Účtovníctvo	Tumpach Miloš
<b>LS 2012/2013</b>			
16. OA	Boušková Dagmar	Účtovníctvo bánk	Máziková Katarína
17. OA	Kadlečíková Oľga	Účtovníctvo bánk	Boušková Dagmar
18. OA	Maděra František	Audítorstvo III	Kareš Ladislav
19. OA	Pakšiová Renáta	Teória účtovníctva	Kovalčíková Antónia
20. OA	Parajka Branislav	Teória účtovníctva	Pakšiová Renáta
21. OA	Sklenka Miloš	Analýza účtovnej závierky	Šlosárová Anna
22. OA	Solík Ján	Účtovníctvo a dane právnických osôb	Baštincová Anna
23. ID	Varinská Katarína	Etika účtovníka a audítora	Hvoždarová Janka
24. ID	Stanley Renáta	Vybrané problémy finančného účtovníctva	Mateášová Martina

V akademickom roku 2012/2013 bolo na FHI realizovaných 110 hospitácií.

### Najdôležitejšie zovšeobecné zistenia a návrhy opatrení

Pozitíva:	Opatrenia:
Prednášajúci a cvičiaci poskytujú študentom aktuálne odborné poznatky a vhodne sa zameriavajú na ekonomickú interpretáciu výsledkov riešených príkladov z praxe. Na cvičeniach je poskytnutá vysoká odborná úroveň aplikácií softvérov pri riešení konkrétnych úloh.	
Využívanie výpočtovej techniky a moderných didaktických pomôcok.	
Využívanie aktuálnej literatúry.	
Preberanie učiva v súlade so stanovenými harmonogramami.	
Negatíva:	Opatrenia:
Slabá aktivita študentov a slabá pripravenosť študentov z učiva preberaného na predchádzajúcich hodinách.	Motivovať študentov úvodným vstupom učiteľa na začiatku výučby. Obmedziť výklad teórie, sústrediť sa na riešenie praktických úloh a správnu interpretáciu výsledkov. Kombinovať prezentáciu v Power Pointe s formou výkladu, čo umožní sledovať algoritmus riešenia problému, zvýši záujem o tému a vyvolá diskusiu so študentmi. Priebežné preverovanie vedomostí kladením otázok adresne a vyžadovanie odpovede od konkrétneho študenta.
Nedodržiavanie času výučby niektorými učiteľmi.	Upozorniť učiteľov na dôsledné dodržiavanie času výučby, skrátenie času výučby písomne zdôvodniť.
V niektorých prednáškových učebniach chýba wifi.	Pridať do kufríkov, ktoré sú do prednáškových miestností v bloku B a C aj kábel na internetové pripojenie, aby bolo možné ukázať študentom simulácie a videá k danej problematike.
Charakteru predmetu neadekvátne využívanie počítačových učební.	Zvýšiť efektivnosť využívania počítačových učební. Zohľadniť pri tvorbe rozvrhu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• počítačové učebne poskytovať len pre predmety, ktoré vyžadujú výpočtovú techniku,</li> <li>• optimalizovať počet študentov v počítačových učebniach.</li> </ul>

## B. Prehľad hodnotených predmetov

### Prehľad hodnotených predmetov Katedrou 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	Automatizácia projektovania	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Blahušiak Martin, Ing., PhD., Oliva Tomáš, Ing.
3	Business Intelligence	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Kristová Gabriela, doc., Ing., PhD., Krauspe Kamil, Ing., PhD., Pittner Ján, Ing., PhD.
4	Elektronické podnikanie	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Cárachová Magdaléna, Ing., PhD.
5	Evolučné algoritmy	doc. Mgr. Juraj Pekár, PhD.	Krauspe Kamil, Ing., PhD., Kristová Gabriela, doc., Ing., PhD.,
6	Manažérske riadenie a informačné technológie II	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Cárachová Magdaléna, Ing., PhD. Kristová Gabriela, doc., Ing., PhD.,
7	Manažérske simulácie	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.,
8	Modelovanie procesov vo verejnej správe	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Grell Michal, Ing., PhD.
9	Multimediálne systémy	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Turňa Ľubomír, RNDr., PhD.,
10	Ochrana a bezpečnosť informačných systémov	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Kršjak Miroslav, Ing., PhD.
11	Paralelné programovanie	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Hanák Ján, Ing., PhD.
12	Počítačové siete a distribuované spracovanie dát II	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Závodný Peter, prof., Ing., CSc., Schmidt Peter, Ing., Mgr., PhD.
13	Pokročilé využívanie databáz	doc. Ing. Gabriela Kristová, PhD.	Škurla Peter Ing., PhD.
14	Prípadové štúdie	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Blahušiak Martin, Ing., PhD., Janček Ľubomír, Ing., Oliva Tomáš, Ing.
15	Riadenie projektov informačných systémov	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Závodný Peter, prof., Ing., CSc., Janček Ľubomír, Ing.
16	Softvérové inžinierstvo I	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Bandurič Igor, Ing., PhD., Blahušiak Martin, Ing., PhD., Kanáliková Alžbeta, Ing., PhD.
17	Softvérové inžinierstvo II	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Bandurič Igor, Ing., PhD., Blahušiak Martin, Ing., PhD., Kanáliková Alžbeta, Ing., PhD.
18	Teória systémov a kybernetika	doc. Ing. Peter Bednár, PhD.	Bednár Peter, doc. Ing., PhD.
19	Tvorba internetových aplikácií	prof. Ing. Peter Závodný, CSc.	Turňa Ľubomír, RNDr., PhD., Bandurič Igor, Ing., PhD.

**Prehľad hodnotených predmetov Katedrou matematiky  
ZS 2012/2013**

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
1	Matematika	doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.	Členovia Katedry matematiky
2	Finančná matematika II	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
3	Teória rizika v poistení I	doc. RNDr. Galina Horáková, CSc.	doc. RNDr. Galina Horáková, CSc., Mgr. Vladimír Mucha, PhD.
4	Aktuárska matematika	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD. Mgr. Tatiana Šoltéssová, PhD.

**LS 2012/2013**

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
5	Teória pravdepodobnosti I	doc. RNDr. Galina Horáková CSc.	doc. RNDr. Galina Horáková, CSc., Mgr. Vladimír Mucha, PhD., Mgr. Slaninka František
6	Matematika pre životné poistenie II	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.	doc. RNDr. Mária Bilíková, PhD.
7	Vybrané kapitoly z matematiky	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.	Členovia Katedry matematiky
8	Deriváty cenných papierov	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.	prof. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc.
9	Programovacie techniky pre aktuárov	doc. RNDr. Lea Škrovánková, PhD.	Mgr. Vladimír Mucha, PhD., doc. RNDr. Jozef Fecenko, CSc.
10	Diferenciálne a diferenčné rovnice	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc.	prof. RNDr. Katarína Sakálová, CSc. RNDr. Anna Strešňáková, PhD.

**Prehľad hodnotených predmetov Katedrou operačného výskumu a ekonometrie**

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
	<i>1. stupeň</i>		
1.	Operačný výskum	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	prof. Ing. I. Brezina, CSc., Ing. M. Chocholatá, PhD., Ing. P. Gežík, PhD.
2.	Operačný výskum (v AJ)	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	Ing. M. Reiff, PhD.
3.	Operačný výskum (v NJ)	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.
	<i>2.stupeň</i>		
4.	Ekonomická dynamika	doc. Ing. M. Goga, PhD.	doc. Ing. M. Goga, PhD., Ing. K. Szomolányi, PhD.
5.	Sieťová analýza	prof. Ing. I. Brezina, CSc.	prof. Ing. I. Brezina, CSc., doc. RNDr. L. Kovaľ, CSc.
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 modley	prof. Ing. I. Brezina, CSc.	Ing. M. Reiff, PhD.
	<i>3. stupeň</i>		
9.	Ekonometria	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.	prof. Ing. Z. Ivaničová, PhD.
10.	Makroekonomická analýza	doc. Ing. M. Goga, PhD.	doc. Ing. M. Goga, PhD.
11.	Operačný výskum	prof. Ing. M. Fendek, PhD.	prof. Ing. M. Fendek, PhD.

### Prehľad hodnotených predmetov Katedrou štatistiky

Por. č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
<b>ZS 2012/2013</b>			
1.	Demografia pre NHF	doc. Ing. Ružena Pardelová, PhD.	doc. Ing. Zuzana Finková, PhD.
2.	Hĺbková analýza údajov	prof. Ing. Milan Terek, PhD.	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.	Ing. Ľubica Sipková, PhD.
5.	Metódy štatistického porovnávania	doc. Ing. Ružena Pardelová, PhD.	Ing. Ľubica Hurbánková, PhD.
6.	Navrhovanie experimentov	doc. Mgr. Ing. Adriana Horníková, PhD.	doc. Mgr. Ing. Adriana Horníková, 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.	RNDr. Eva Kotlebová, PhD.
9.	Výberové skúmanie (3. stupeň)	prof. Ing. Milan Terek, PhD.	prof. Ing. Milan Terek, PhD.
10.	Sociálna a hospodárska štatistika (3. stupeň)	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.	doc. Ing. Ružena Pardelová, PhD. doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.
11.	Hĺbková analýza údajov (3. stupeň)	prof. Ing. Milan Terek, PhD.	RNDr. Viera Labudová, PhD.
<b>LS 2012/2013</b>			
12.	Aplikovaná poistná štatistika	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	RNDr. Eva Kotlebová, PhD.
13.	Štatistika	doc. Ing. Eva Sodomová, PhD.	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD. doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD. RNDr. Viera Labudová, PhD.
14.	Štatistické metódy	doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD.	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD. doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD. RNDr. Viera Labudová, PhD.
15.	Viacrozmerné štatistické metódy (3. stupeň)	prof. RNDr. Eva Rublíková, PhD	doc. Ing. Mária Vojtková, PhD.

### Prehľad hodnotených predmetov Katedrou účtovníctva a audítorstva I. stupeň štúdia

Por.č.	Predmet	Garant predmetu	Vyučujúci
<b>ZS</b>			
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, Szász Marek, Sklenka Miloš
4.	Účtovníctvo a dane FO	Baštincová Anna	Vašeková Miroslava, Solík Ján
<b>LS</b>			
5.	Účtovníctvo podnikateľských subjektov I	Máziková Katarína	všetci prof. Doc. OA a ID katedry
6.	Analýza účtovnej závierky	Šlosárová Anna	Šlosárová Anna, Szászová Renáta, Sklenka Miloš



7.	Bankové operácie	Máziková Katarína	Boušková Dagmar
8.	Základy účtovníctva v anglickom jazyku Basic Accounting (PVP)	Šlosárová Anna	Mokošová Dáša

## II. stupeň štúdia

ZS			
9.	Účtovníctvo rozpočtových a príspevkových organizácií a obcí	Kovalčíková Antónia	Kovalčíková Antónia, Kordošová Alenka
10.	Účtovníctvo vlastníckych transakcií	Máziková Katarína	Máziková Katarína, Ondrušová Lucia
11.	Medzinárodné štandardy účtovného vykazovania	Baštincová Anna	Tumpach Miloš, Mokošová Dáša
12.	Audítorstvo II	Kareš Ladislav	Kareš Ladislav, Užík Ján
13.	Interný audit	Kareš Ladislav	Vépyová Mária, Kastlerová Sylvia
14.	Konsolidácia účtovnej závierky	Hvoždarová Janka	Hvoždárová Janka, Hornická Renáta, Podmanická Martina
15.	Účtovné systémy vybraných krajín	Hvoždarová Jana	Surový Vladimír, Kubaščíková Zuzana
16.	Účtovníctvo poisťovní	Máziková Katarína	Meluchová Jitka, Juhászová Zuzana
17.	Vybrané problémy finančného účtovníctva	Šlosárová Anna	Mateášová Martina, Szász Marek
LS			
18.	Účtovníctvo a dane právnických osôb	Baštincová Anna	Baštincová Anna, Solík Ján, Vašeková Miroslava
19.	Manažérske účtovníctvo	Tumpach Miloš	Tumpach Miloš, Antalová Renáta,
20.	Účtovníctvo bánk	Máziková Katarína	Boušková Dagmar, Kadlečíková Olga
21.	Teória účtovníctva	Kovalčíková Antónia	Pakšiová Renáta
22.	Audítorstvo III	Kareš Ladislav	Maděra František, Melničáková Lenka
23.	Regulácia a prax v účtovníctve a audítorstve	Tumpach Miloš	Juhászová Zuzana
24.	Etika účtovníka a audítora	Hvoždarová Janka	Hvoždarová Janka
25.	Účtovníctvo neziskových účtovných jednotiek	Kovalčíková Antónia	Kordošová Alena
26.	Účtovníctvo obcí	Kovalčíková Antónia	Kovalčíková Antónia
27.	Forenzné účtovníctvo	Tumpach Miloš	Tumpach Miloš

## III. stupeň štúdia

28.	Nadnárodné systémy účtovníctva	Šlosárová Anna	Šlosárová Anna
29.	Auditing	Kareš Ladislav	Kareš Ladislav
30.	Účtovníctvo pre manažérske rozhodovanie	Tumpach Miloš	Tumpach Miloš
31.	Podnikové kombinácie a KÚZ	Hvoždarová Janka	Hvoždarová Janka
32.	Účtovníctvo nepodnikateľských subjektov	Kovalčíková Antónia	Kovalčíková Antónia
33.	Účtovníctvo finančných inštitúcií	Tumpach Miloš	Tumpach Miloš

V akademickom roku 2012/2013 bolo na FHI hodnotených 88 predmetov.

### Najdôležitejšie zovšeobecnené zistenia a návrhy opatrení

<b>Pozitíva:</b>	<b>Opatrenia:</b>
Hodnotené predmety profilujú absolventov študijných programov FHI a mnohé z nich významne prispievajú aj k naplneniu profilu absolventov iných fakúlt EU.	
Väčšina predmetov je zabezpečená kvalitnou a aktuálnou študijnou literatúrou (vysokoškolské učebnice, skriptá a praktiká), ktorá je pravidelne aktualizovaná vzhľadom na neustály rozvoj predmetných vedných disciplín a informačných a komunikačných techník.	
Vo výučbe predmetov sa zintenzívňuje využívanie profesionálnych softvérov na príkladoch z hospodárskej praxe.	
Vo vzdelávacom procese, predovšetkým v predmetoch na 2. stupni štúdia, sa využívajú najnovšie poznatky vedy.	
<b>Negatíva:</b>	<b>Opatrenia:</b>
Niektoré predmety nie sú dostatočne pokryté vlastnou aktuálnou literatúrou.	Zabezpečiť aktualizáciu študijnej literatúry. Gestori predmetov budú priebežne sledovať pokrytie predmetov najmä domácou študijnou literatúrou a iniciovať kreovanie kvalifikovaných autorských kolektívov zameraných na jej tvorbu.
Vzhľadom na charakter niektorých predmetov, ich náročnosť a predovšetkým ich význam pri profilovaní absolventov príslušných študijných programov je potrebné prehodnotiť ich zaradenie a výmeru v rámci študijného plánu.	V rámci príprav na akreditáciu je potrebné prehodnotiť výmeru výučby niektorých predmetov a zaradenie do študijného plánu vzhľadom na profil absolventov študijných programov a požiadavky praxe (konkrétne návrhy uvádzajú katedry: KAI, KM, KÚA vo svojich Správach o hospitačnej činnosti a hodnotení predmetov za ak. rok 2012/2013)

### C. Prehľad študijných programov hodnotených v akademickom roku 2012/2013

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.	Štatistické metódy v ekonómii	2.	prof. Ing. Milan Terek, PhD.
3.	Kvantitatívne metódy v ekonómii	3.	prof. Ing. Milan Terek, PhD.
4.	Ekonometria a operačný výskum	3.	prof. Ing. Zlatica Ivaničová, PhD.

#### Najdôležitejšie zovšeobecnené zistenia a návrhy opatrení

<b>Opatrenia:</b>	
<b>Pozitíva:</b>	<b>Opatrenia:</b>
Obsahová náplň hodnotených študijných programov zodpovedá študijným programom na zahraničných univerzitách. Všetky predmety študijných programov prispievajú k profilácii absolventov a poskytujú najmodernejšie poznatky a odrážajú požiadavky praxe.	Pokračovať v pravidelnej inovácii študijných programov v súlade so svetovým vývojom v študijných odboroch so zohľadnením najnovších trendov v oblasti IKT.
<b>Negatíva:</b>	<b>Opatrenia:</b>
Vzhľadom na rýchly rozvoj v oblastiach informačných a komunikačných technológií (IKT), nie je vždy dostatok vlastnej študijnej literatúry pre predmety študijného programu Hospodárska informatika.	Zabezpečiť aktualizáciu vlastnej študijnej literatúry.

Prílohy:  
Dokumentácia hodnotenia

Dátum: 9. 9. 2013

Podpis prodekana pre vzdelávanie:

.....

Podpis povereného prodekana:

.....

Správa bola prerokovaná na zasadaní vedenia fakulty dňa: 9. 9. 2013

Správa bola prerokovaná a schválená na zasadaní kolégia dekana fakulty dňa: 9. 9. 2013

Podpis dekana:

.....