

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. | Hvožďarová 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. Lubica Hurbánková, PhD. |
| 4. | Metódy štatistického porovnávania | doc. Ing. Eva Sodomová, PhD. | Ing. Lubica 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, Užik 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, Užik 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 | Naďalej 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 doplňaný obsahovo podľa požiadaviek Actuarial Association of Europe. Tieto najaktuálnejšie zmeny boli aj zapracované do novej učebnice z tohto predmetu „Teórie 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: |
|--|--|
| Veľmi dobré všeobecné poznatky potrebné pre aktuárov (účtovníctvo, životné a neživotné poistenie, riziko...) | Pokračovať v doterajšom spôsobe vzdelávania. |
| Ovládanie IT technológií, schopnosť samostatnej práce na zverených úlohách. | |
| Majú teoretické aj praktické znalosti a popri škole zvládajú aj prax, takže sú komplexne pripravení. | |

| Negatíva: | Opatrenia: |
|--|--|
| 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 | Vniesť do predmetov spracovanie dát v rôznych softvéroch a podporiť využívanie IT technológií. |
| Slabšie jazykové znalosti (to však záleží od jednotlivcov). Je nutné podporiť jazykové vzdelávanie | Podporiť absolvovanie predmetov v cudzích jazykoch. |
| Minimálna prax v oblasti štátnej správy | Študenti už teraz majú možnosť absolvovať stáž vo firmách, je potrebné prezentovať možnosti absolvovania stáží aj v štátnom sektore. |

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.....