



EKONOMICKÁ FAKULTA

UNIVERZITA J. SELYEHO

VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI EKONOMICKEJ

FAKULTY UNIVERZITY J. SELYEHO ZA ROK 2016



VÝROČNÁ SPRÁVA O ČINNOSTI EKONOMICKEJ FAKULTY

UNIVERZITY J. SELYEHO ZA ROK 2016

Komárno, 2017

Výročnú správu o činnosti Ekonomickej fakulty Univerzity J. Selyeho za rok 2016 spracovali:

RNDr. József Bukor, PhD.

Ing. Norbert Gyurián, PhD.

Ing. Renáta Machová, PhD.

Výročnú správu o činnosti Ekonomickej fakulty Univerzity J. Selyeho za rok 2016 vypracovanú v súlade s § 27 a § 30 zákona číslo 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

schválil Akademický senát Ekonomickej fakulty dňa 20.04.2017

schválila Vedecká rada Ekonomickej fakulty dňa 28.04.2017

Obsah

| | |
|--|----|
| I. Základné informácie o Ekonomickej fakulte Univerzity J. Selyeho | 6 |
| II. Prehľad najdôležitejších faktov a činností EF UJS za rok 2016 | 14 |
| III. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní..... | 30 |
| a) Údaje o študijných programoch EF UJS | 30 |
| b) Údaje o študentoch a ich štruktúre | 32 |
| c) Informácie o akademickej mobilite študentov | 33 |
| d) Údaje o záujme o štúdium na fakulte a výsledkoch prijímacieho konania..... | 35 |
| e) Údaje o absolventoch fakulty | 35 |
| f) Prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti na národnej, či medzinárodnej úrovni..... | 35 |
| g) Komentované ocenenia študentov v rámci EF UJS..... | 37 |
| IV. Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania..... | 39 |
| V. Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti fakulty | 39 |
| a) Projekty podporované z domácich grantových schém..... | 62 |
| b) Projekty podporované zo zahraničných grantových schém..... | 62 |
| c) Projekty uskutočnené na objednávku..... | 62 |
| d) Využitie dosiahnutých výsledkov z výskumnej činnosti | 62 |
| e) Výskumné pracoviská | 62 |
| f) Projekty podporované z vnútorných grantových schém..... | 62 |
| VI. Habilitačné konanie a konania na vymenúvanie profesorov | 63 |
| VII. Zamestnanci fakulty..... | 64 |
| VIII. Podpora študentov | 65 |
| IX. Podporné činnosti fakulty | 66 |
| X. Rozvoj fakulty | 67 |
| XI. Medzinárodné aktivity fakulty | 67 |
| XII. Systém kvality | 68 |
| XIII. Kontaktné údaje..... | 82 |
| XIV. Sumár | 82 |
| XV. Prílohy | 83 |

Úvod

Výročná správa o činnosti Ekonomickej fakulty UJS sa predkladá v zmysle ustanovenia §27 a §30 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zmien a doplnení (ďalej len zákon) Akademickému senátu Ekonomickej fakulty Univerzity J. Selyeho (AS EF UJS) a Vedeckej rade Ekonomickej fakulty Univerzity J. Selyeho (VR EF UJS) na schválenie.

I. Základné informácie o Ekonomickej fakulte Univerzity J. Selyeho

Názov fakulty:

Ekonomická fakulta Univerzity J. Selyeho
(ďalej len „EF UJS“)

Začlenenie vysokej školy:

Verejná vysoká škola

Typ vysokej školy:

Verejná vysoká škola

Poslanie a cieľ fakulty EF UJS



Cieľom Ekonomickej fakulty Univerzity J. Selyeho (ďalej len „EF UJS“) je maximálne vyhovieť požiadavkám doby a spoločnosti, aby poskytovala čoraz viac možností na vzdelávanie sa študentom interesujúcim sa o ekonomické vedy, hospodársky život a podnikanie v špecializovaných programoch. Dôležité je spomenúť vedeckú odbornú činnosť študentov fakulty, ich účasť na súťažiach, konferenciách, podujatiach. Výborné možnosti majú študenti, ktorí chcú získať poznatky, skúsenosti v zahraničí prostredníctvom mobility ERASMUS+.

EF UJS v súčasnosti uskutočňuje vzdelávanie v štyroch akreditovaných študijných programoch, z toho dva v rámci prvého a dva v rámci druhého stupňa štúdia. Na prvom stupni štúdia sa vyučujú predmety študijných programov Podnikové hospodárstvo a manažment a Aplikovaná informatika a na druhom stupni štúdia predmety študijných programov Ekonomika a manažment podniku a Riadenie podniku. Predmety všetkých študijných programov sú rozdelené do skupín povinných, povinne voliteľných a voliteľných predmetov. Študenti majú možnosť konzultovať otázky týkajúce sa ich semestrálnych, bakalárskych a diplomových prác s vyučujúcimi a môžu sa zúčastniť rôznych seminárov, v prípade niektorých študijných programov aj odbornej praxe. Výučbu študentov zabezpečujú medzinárodne uznávaní profesori, docenti, odborní asistenti a asistenti.

Katedra ekonomiky považuje za svoj hlavný cieľ rozšírenie vedomostí študentov zo základov ekonómie. Popri predmetoch vyučovaných v maďarskom jazyku (základy ekonómie, podnikové hospodárstvo, podnikové financie, metódy výskumu) považujú za dôležité rozširovať odborné jazykové vedomosti študentov aj zo slovenského jazyka (účtovníctvo, hospodárske právo). Katedra sa usiluje prispieť k tomu, aby univerzitu opúšťali absolventi chápujúci ekonomické procesy a disponujúci s aktuálnymi informáciami, a vďaka tomu zveľaďovali dobré meno a povest' univerzity. Členovia katedry so svojimi výskumnými činnosťami a kvalitnými publikáciami prispievajú k rozširovaniu vedeckých výsledkov na Slovensku i v Maďarsku. Veľkú pozornosť venujú aj podchyteniu študentov s vynikajúcimi výsledkami a ich príprave na rôzne súťaže. Výsledky ich práce potvrdzujú národné a medzinárodné úspechy našich študentov.

Katedra matematiky a informatiky zabezpečuje výučbu predmetov, ktoré súvisia s matematikou a informatikou vo vzdelávacom procese ekonómov a aplikovaných informatikov. Na katedre sa vyučujú poznatky z matematiky, informatiky a štatistiky, ktoré sú základné pri kvalifikácii ekonómov. V rámci predmetov sa študenti oboznámia s teóriou a aplikovaním matematickej analýzy, základmi lineárnej algebry a pravdepodobnosti. Z oblasti štatistiky študenti získavajú poznatky potrebné k analýze hospodárskych procesov, pozorovaniu ich trendov.

Cieľom Katedry odbornej jazykovej prípravy a komunikácie je naučiť študentov pohotovo reagovať v praktických pracovných situáciách, zlepšiť zručnosti vo verbálnej a písomnej komunikácii. Súčasťou vyučovacieho materiálu sú prípadové štúdiá, simulácie mítingov, rokovaní a prezentácií. Veľký dôraz sa kladie na komunikáciu a pomocou praktických cvičení si študenti môžu osvojiť písomný prejav. Študenti nadobudnú jazykové zručnosti potrebné pri rokovaní, ako aj diskusiiach o globálnych problémoch či trendoch.

Katedra manažmentu sa aktívne spolupodieľa na výchove ekonómov a podnikových manažérov tak v bakalárskom ako aj v magisterskom stupni štúdia. Členská základňa katedry je tvorená vysokoškolskými pedagógmi zo Slovenska a Maďarska, čo prispieva k rýchlej a vzájomnej konfrontácii znalostí aplikovateľných v praktických podmienkach nielen týchto dvoch susediacich štátov, ale aj v širšom európskom kontexte. Členovia katedry obohacujú jej znalostný potenciál aj prostredníctvom publikovania vedeckých článkov v odborných časopisoch a konferenčných zborníkoch vydávaných na Slovensku a v zahraničí, ktoré sú systematicky využívané v pedagogickom procese. Za prioritu Katedry manažmentu považujeme ciele zvyšovanie jej hodnoty, našu všestrannú akademickú pôsobnosť a snahu o mobilizáciu vedeckej aktivity študentov.

Dôležité postavenie v živote univerzity má Katedra telesnej výchovy a športu PF, ktorá zabezpečuje výučbu telesnej výchovy a pohybové aktivity i pre študentov EF.

Študijný program Podnikové hospodárstvo a manažment sa uskutočňuje v dennej aj externej forme štúdia so štandardnou dĺžkou štúdia tri roky. Absolventom tohto študijného programu po úspešnom ukončení štúdia je udelený titul Bc. – bakalár. V tomto študijnom programe sa vyučuje ekonómia, informatika, matematika, základy odbornej komunikácie, marketing, podnikové hospodárstvo, účtovníctvo, štatistika, hospodárske právo, podnikové financie, spoločenské vedy, manažment, základy daňovníctva a základy odbornej komunikácie. Voliteľnými predmetmi sú napr. sociológia pre ekonómov, anglický, nemecký jazyk, psychológia, tvorba prezentácie, podnikové informačné systémy, finančná – ekonomická analýza, telovýchovné aktivity, seminár z makroekonómie a z mikroekonómie, základy fungovania EU, odborná ekonomická komunikácia, dejiny diplomacie a pod.

Ďalším študijným programom na prvom stupni štúdia je Aplikovaná informatika, uskutočňuje sa v dennej forme štúdia so štandardnou dĺžkou štúdia tri roky. Aj absolventi tohto študijného programu získavajú titul Bc. – bakalár. Počas štúdia nadobúdajú vedomosti z matematiky pre informatikov, programovania, tvorby aplikácií, úvodu do informatiky, diskretnej matematiky, teoretickej informatiky, počítačového hardvéru, informačných systémov, počítačových sietí, architektúry počítačov, kryptografie a teórie čísel, operačných systémov, počítačovej geometrie a grafiky, pravdepodobnosti a štatistiky. Výberovými predmetmi sú napr. dejiny výpočtovej techniky a informatiky, ekonómia, kancelárske systémy, manažment, programovanie v jazyku Perl, hospodárske právo, odborná terminológia, typografické systémy, podnikové financie, teória hier a pod.

Na druhom stupni štúdia, v rámci študijného programu Ekonomika a manažment podniku, fakulta ponúka možnosť dennej formy štúdia so štandardnou dĺžkou štúdia dva roky. Absolventom tohto programu sa udeľuje akademický titul Mgr. – magister. Študenti získajú vedomosti z rôznych oblastí, vyučujú sa predmety controlling, logistika, finančná analýza, organizácia manažérskej práce, organizačné správanie, dane podnikateľských subjektov, finančný manažment, informačný systém podniku, marketingová stratégia, manažment kvality, medzinárodný manažment ľudských zdrojov, medzinárodný manažment a medzinárodné podnikania, strategický manažment atď. Študenti si môžu vybrať povinne voliteľné predmety zameraných na svetové jazyky, ako aj v oblasti finančných trhov a finančných investícií, komunikácie, bankovníctva, kompetitívnej politiky, medzinárodného zdaňovania, manažérskeho rozhodovania, organizačných štruktúr, medzinárodného marketingu, projektového manažmentu a rodinného podnikania. Popri povinne voliteľných

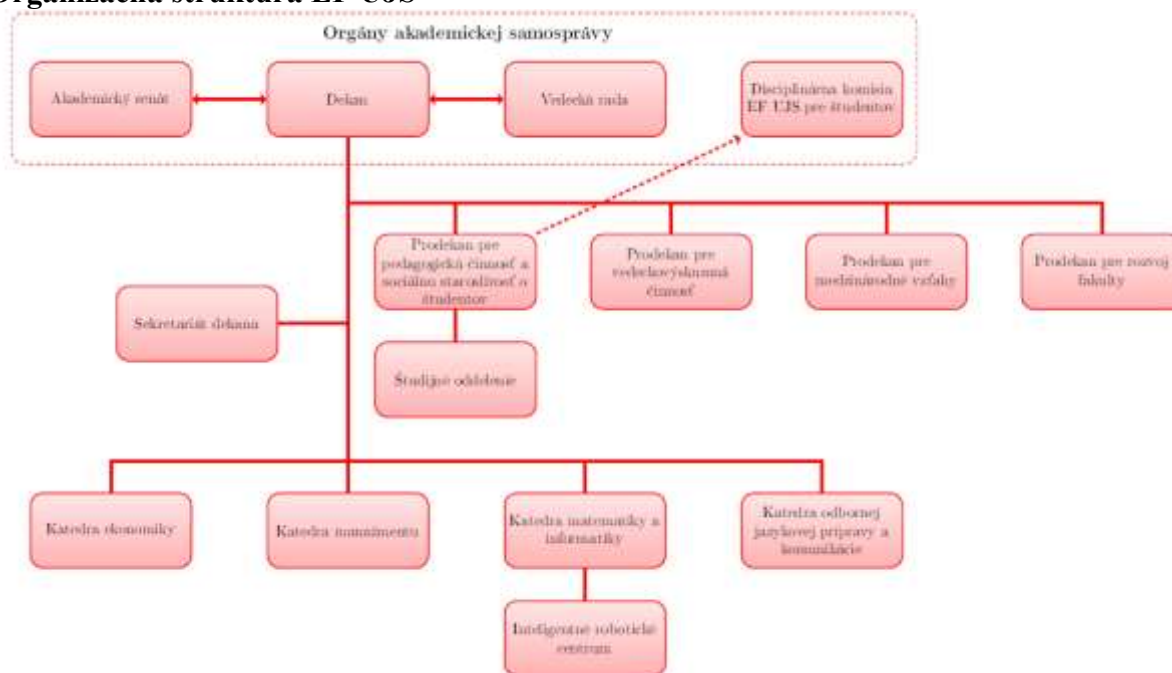
predmetoch majú možnosť absolvovať výberové predmety v oblasti podnikových financií, zeleného marketingu, finančného manažmentu, sociológie organizácie a pod.

Študijný program Riadenie podniku sa uskutočňuje na druhom stupni štúdia v externej forme so štandardnou dĺžkou štúdia dva roky a absolventom tohto študijného programu je udelený titul Mgr. – magister. Študenti tohto študijného programu si môžu osvojiť vedomosti z predmetov Finančný manažment, Marketingový manažment, Strategický manažment, Informačný systém podniku, Komunikácia v manažmente, Logistika, Medzinárodný manažment, Organizačné správanie, Controlling, Manažérske rozhodovanie, Organizačné štruktúry a Projektový manažment. Študentom je ponúknutá možnosť absolvovania predmetov ako napr. Mmanažment zmien, Medzinárodný marketing, Rodinné podnikanie, Seminár z manažmentu ľudských zdrojov, Anglický jazyk a Nemecký jazyk, Podniková kultúra a pod.

Popri vzdelávacej činnosti EF UJS vykonáva i vedeckovýskumnú činnosť. Vzhľadom na charakter spoločenskovedných výskumov, analýzou informácií regiónu a rozširovaním týchto poznatkov prispieva k zlepšeniu jeho spoločensky - hospodárskej situácie.

Príhovor Dekana EF UJS

Organizačná štruktúra EF UJS



Vedenie fakulty EF UJS

Dekan

RNDr. József Bukor, PhD., 1. funkčné obdobie, dátum vymenovania: 1.9.2012

RNDr. József Bukor, PhD., 2. funkčné obdobie, dátum vymenovania: 1.9.2016

Prodekan

Prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť

Ing. Renáta Machová, PhD., 1. funkčné obdobie, dátum vymenovania: 1.10.2016

Ing. Renáta Machová, PhD., 1. funkčné obdobie (poverené), dátum vymenovania: 1.12.2015

Prodekan pre pedagogickú činnosť a sociálnu starostlivosť o študentov

Ing. Norbert Gyurián, PhD., 1. funkčné obdobie, dátum vymenovania: 1.10.2016

PhDr. Silvia Tóbiás Kosár, 1. funkčné obdobie (poverené), dátum vymenovania: 1.12.2015

Ing. Renáta Machová, PhD., 1. funkčné obdobie, dátum vymenovania: 4.10.2012

Akademický senát Ekonomickej fakulty Univerzity J. Selyeho

Predseda

Ing. Zoltán Šeben, PhD. Začiatok funkcie predsedu: 11.5.2016. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickkej obce EF UJS.

Mgr. Monika Šimonová. Funkčné obdobie trvalo od 14.5.2012 do 11.5.2016. Začiatok funkcie predsedu: 14.5.2012. Zastupoval zamestnaneckú časť akademickkej obce EF UJS.

Predsedníctvo

Ing. Norbert Gyurián, PhD. Funkčné obdobie podpredsedu trvalo od 11.5.2016 do 30.9.2016. Zastupoval zamestnaneckú časť akademickkej obce EF UJS.

Ing. Zoltán Šeben, PhD. Funkčné obdobie podpredsedu trvalo od 14.5.2012 do 11.5.2016. Zastupoval zamestnaneckú časť akademickkej obce EF UJS.

Barnabás Szabó. Funkčné obdobie podpredsedu trvá od 11.5.2016. Zastupuje študentskú časť akademickkej obce EF UJS.

Mgr. Tomáš Török. Funkčné obdobie podpredsedu trvalo od 13.5.2014 do 11.5.2016. Zastupoval študentskú časť akademickkej obce EF UJS.

Členovia Akademického senátu EF UJS

RNDr. Zoltán Fehér, PhD. – funkčné obdobie trvá od 14.5.2012. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickkej obce EF UJS.

doc. RNDr. Ferdinánd Filip, PhD. – funkčné obdobie trvá od 11.5.2016. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickkej obce EF UJS.

RNDr. Štefan Gubo, PhD. – funkčné obdobie trvá od 14.5.2012. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickkej obce EF UJS.

PhDr. Enikő Korcsmáros, PhD. – funkčné obdobie trvá od 11.5.2016. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickkej obce EF UJS.

Ing. Zoltán Šeben, PhD. – funkčné obdobie trvá od 14.5.2012. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickkej obce EF UJS.

Bc. Attila Konkoly – funkčné obdobie trvá od 13.5.2014. Zastupuje študentskú časť akademickkej obce EF UJS.

Ágnes Panyi – funkčné obdobie trvá od 11.5.2016. Zastupuje študentskú časť akademickkej obce EF UJS.

Barnabás Szabó – funkčné obdobie trvá od 11.5.2016. Zastupuje študentskú časť akademickej obce EF UJS.

Mgr. Dávid Szabó – funkčné obdobie trvá od 14.5.2012. Zastupuje študentskú časť akademickej obce EF UJS.

Ing. Norbert Gyurián, PhD. – funkčné obdobie trvalo od 14.5.2012 do 30.9.2016. Zastupoval zamestnaneckú časť akademickej obce EF UJS.

Mgr. Zsuzsanna Tóth – funkčné obdobie trvalo od 14.5.2012 do 30.9.2016. Zastupoval zamestnaneckú časť akademickej obce EF UJS.

PhDr. Erika Seres Huszárík – funkčné obdobie trvalo od 14.5.2012 do 11.5.2016. Zastupoval zamestnaneckú časť akademickej obce EF UJS.

Mgr. Monika Šimonová – funkčné obdobie trvalo od 14.5.2012 do 11.5.2016. Zastupoval zamestnaneckú časť akademickej obce EF UJS.

Mgr. Tomáš Török – funkčné obdobie trvalo od 14.5.2012 do 11.5.2016. Zastupoval študentskú časť akademickej obce EF UJS.

Bc. Veronika Matušová – funkčné obdobie trvalo od 13.5.2014 do 11.5.2016. Zastupoval študentskú časť akademickej obce EF UJS.

Vedecká rada EF UJS

Meno a priezvisko

Pôsobí v oblasti

Predseda:

RNDr. József Bukor, PhD.

matematika

Interní členovia:

prof. Dr. Ing. Imrich Okenka, PhD.

ekonómia

prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc.

ekonómia

prof. Dr. József Poór, DSc.

ekonómia

prof. Dr. Várkonyiné Kóczy Annamária, DSc.

informatika

doc. RNDr. János Tóth, PhD.

matematika

doc. Ing. Péter Karácsony, PhD.

ekonómia

Ing. Renáta Machová, PhD.

ekonómia

RNDr. Peter Csiba, PhD. – od 10.2.2016

matematika

doc. Ing. Mgr. Ladislav Mura, PhD. – 27.1.2016

ekonómia

prof. Ing. Veronika Stoffová, CSc. – 27.1.2016

matematika

Externí členovia:

doc. Ing. Zoltán Balogh, PhD.

ekonómia

doc. Ing. Tomáš Dudás, PhD.

ekonómia

doc. Ing. Mgr. Ladislav Mura, PhD.

ekonómia

Dr. József Kandikó, CSc. – 27.1.2016

ekonómia

doc. Ing. Zuzana Palková, PhD. – 10.2.2016

poľnohospodárstvo

Disciplinárna komisia EF UJS

Predseda

Ing. Norbert Gyurián, PhD. Funkčné obdobie predsedu od 1.10.2016.

Ing. Renáta Machová, PhD. Funkčné obdobie predsedu trvalo od 4.10.2012 do 1.10.2016.

Členovia

PhDr. Enikő Dobai Korcsmáros, PhD. – funkčné obdobie trvá od 4.10.2012. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickej obce EF UJS.

Ing. Zoltán Šeben, PhD. – funkčné obdobie trvá od 4.10.2012. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickej obce EF UJS.

Bc. Attila Konkoly – funkčné obdobie trvá od 9.12.2014. Zastupuje študentskú časť akademickej obce EF UJS.

Barnabás Szabó – funkčné obdobie trvá od 14.10.2015. Zastupuje študentskú časť akademickej obce EF UJS.

Mgr. Dávid Szabó – funkčné obdobie trvá od 4.10.2012. Zastupuje študentskú časť akademickej obce EF UJS.

Bc. Veronika Matusová – funkčné obdobie trvalo od 14.10.2015 do 26.5.2016. Zastupoval študentskú časť akademickej obce EF UJS.

Rada pre zabezpečovanie kvality vzdelávania na EF UJS

Predseda

Ing. Norbert Gyurián, PhD. Funkčné obdobie predsedu od 1.10.2016.

Ing. Renáta Machová, PhD. Funkčné obdobie predsedu trvalo od 11.4.2014 do 1.10.2016.

Členovia

PhDr. Imrich Antalík, PhD. – funkčné obdobie trvá od 11.4.2014. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickej obce EF UJS.

RNDr. Peter Csiba, PhD. – funkčné obdobie trvá od 1.10.2016. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickej obce EF UJS.

Mgr. Szilárd Sánta, PhD. – funkčné obdobie trvá od 1.10.2016. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickej obce EF UJS.

Ing. Zoltán Šeben, PhD. – funkčné obdobie trvá od 11.4.2014. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickej obce EF UJS.

Ing. Renáta Machová, PhD. – funkčné obdobie trvá od 11.4.2014. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickej obce EF UJS.

Ing. Andrea Tornóczi Nagy – funkčné obdobie trvá od 11.4.2014. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickej obce EF UJS.

Ágnes Panyi – funkčné obdobie trvá od 14.10.2015. Zastupuje študentskú časť akademickej obce EF UJS.

PhDr. Erika Seres Huszárík – funkčné obdobie trvalo od 11.4.2014 do 1.10.2016. Zastupuje zamestnaneckú časť akademickej obce EF UJS.

Fakultná komisia programu ERASMUS+

Predseda

Ing. Renáta Machová, PhD. Funkčné obdobie predsedu od 3.9.2014

Členovia

Ing. Norbert Gyurián, PhD. – funkčné obdobie trvá od 1.10.2016

PhDr. Imrich Antalík, PhD. – funkčné obdobie trvá od 1.10.2016

doc. RNDr. Ferdinánd Filip, PhD. – funkčné obdobie trvá od 1.10.2016

Ing. Zoltán Šeben, PhD. – funkčné obdobie trvá od 3.9.2014

PhDr. Erika Seres Huszárík – funkčné obdobie trvalo od 3.9.2014 do 1.10.2016

RNDr. Zuzana Árki, PhD. – funkčné obdobie trvalo od 3.9.2014 do 1.10.2016

Edičná rada EF UJS

Predseda

Ing. Norbert Gyurián, PhD. Funkčné obdobie predsedu od 1.12.2015

Členovia

RNDr. Zoltán Fehér, PhD. – funkčné obdobie trvá od 1.12.2015

Mgr. Andrej Hevesi – funkčné obdobie trvá od 1.12.2015

PhDr. Enikő Korcsmáros, PhD. – funkčné obdobie trvá od 1.12.2015

Súčasti EF UJS

Katedra ekonomiky

PhDr. Imrich Antalík, PhD. Funkčné obdobie vedúceho katedry trvá od 11.11.2016

PhDr. Imrich Antalík, PhD. Funkčné obdobie povereného vedúceho katedry trvalo od 1.5.2016 do 10.11.2016.

PhDr. Erika Seres Huszárík. Funkčné obdobie povereného vedúceho katedry trvalo od 9.11.2015 do 30.4.2016.

Katedra matematiky a informatiky

RNDr. Peter Csiba, PhD. Funkčné obdobie vedúceho katedry trvá od 11.11.2016.

doc. RNDr. Ferdinand Filip, PhD. Funkčné obdobie povereného vedúceho katedry trvalo od 1.7.2016 do 31.10.2016.

RNDr. Zuzana Árki, PhD. Funkčné obdobie vedúceho katedry trvalo od 1.1.2012 do 30.6.2016.

Katedra odbornej jazykovej prípravy a komunikácie

Mgr. Szilárd Sánta, PhD. Funkčné obdobie vedúceho katedry trvá od 1.11.2014.

Katedra manažmentu

Ing. Zoltán Šeben, PhD. Funkčné obdobie vedúceho katedry trvá od 1.7.2012.

II. Prehľad najdôležitejších faktov a činností EF UJS za rok 2016

5.-7. februára 2016

Celoštátna súťaž finančných prípadových štúdií - OPEV.

Medzi 5-7 februárom roku 2016 sa konala celoštátna súťaž finančných prípadových štúdií v Győri. Naša univerzita poslala tím, v ktorom boli nasledovní študenti: Bc. Szabóová Cyntia, Bc. Vlaseková Dominika, Zsideková Rita, Bc. Halasi Dániel. Skupina študentov získala 3. miesto vo finále „B“.



16. februára 2016

Deň otvorených dverí na EF UJS



Univerzita J. Selyeho aj tento rok usporiadala jednotný Deň otvorených dverí, všetky tri fakulty sa spoločne predstavili pre záujemcov. Podujatie konané dňa 16. 2. 2016 sa tešilo veľkému záujmu, navštívilo ho vyše 600 návštevníkov. Deň otvorených dverí s príhovorom otvoril pán rektor János Tóth, po ňom nasledoval pán prorektor Peter Csiba, ktorý predstavil program podujatia. Na samostatných

predstaveniach odzneli prednášky pána profesora Lászlóa Józsu, pána prodekana Tamása Töröka a pani prodekanke Kataríny Pólya. Pre hravých záujemcov bolo k dispozícii koleso šťastia univerzity, roztočením ktorého mohli získať okamžité darčeky. Návštevníci sa dozvedeli o mobilityných programoch v zahraničí, ako aj o druhoch štipendií, ktoré môžu získať počas štúdia. Pracovníci študijných oddelení informovali uchádzačov o štúdium o postupe podania elektronickej prihlášky. V ďalšej časti dňa sa záujemcovia mohli oboznámiť s univerzitnou knižnicou, so športovým centrom univerzity, so študentským domovom a zbierať darčkové predmety s logom univerzity. Sme vďační všetkým účastníkom, ktorí svojou prítomnosťou prispeli k úspešnosti Dňa otvorených dverí. Veríme, že naše programy poskytli užitočné informácie a pozitívne zážitky zo života univerzity. Veríme, že sa nám podarilo presvedčiť uchádzačov o tom, že Univerzita J. Selyeho je dobrou voľbou pre každého, a že ich budeme môcť v septembri opäť privítať na našej univerzite - no tentokrát už ako našich študentov.



23. februára 2016

Návšteva podpredsedu vlády a ministra zahraničných vecí Miroslava Lajčáka na UJS

Dňa 23. februára navštívil podpredseda vlády a minister zahraničných vecí a európskych záležitostí SR pán Miroslav Lajčák našu univerzitu. Cieľom jeho návštevy bolo stretnutie so študentmi a vedením univerzity. V preplnenej slávnostnej sále konferenčného centra pán podpredseda vlády najprv predniesol prednášku s názvom „Súčasný výzvy EÚ a Slovensko v medzinárodných vzťahoch“ a po prednáške prebehla aktívna diskusia so študentmi, ktorá sa týkala aktuálnych problémov EÚ.



10. marca 2016

Finále súťaže „Podnikateľský plán 2016“

Dňa 10. marca 2016 Ekonomická fakulta Univerzity J. Selyeho a Študentská samospráva organizovala pre stredoškóľakov finále v III. súťaži podnikateľských plánov. Finále bolo organizované v Konferenčnom Centre Univerzity J. Selyeho pod patronátom dekana Ekonomickej fakulty, RNDr. Józsefa Bukora, PhD. Študenti mali 15 minút na prezentáciu svojich podnikateľských plánov, ktoré boli napísané v štruktúre CANVAS a boli už pred finálom poslané porote. Zloženie poroty bola z profesionálnej strany veľmi silná: Mgr. Méhes Noémi (OTP Banka a.s.), Húgyivár Imre (ARRIVA-group), Ing. Fónod Gergely (CEVA Logistics Slovakia), Mgr. Szabó Dávid (študent UJS, podnikateľ) a v neposlednom rade PhDr. Antalík Imrich, PhD. (EF UJS, Katedra ekonomiky, odborný asistent). Porota mala náročnú prácu, totiž odprezentované plány boli na vysokej úrovni, plné inovatívnymi prvkami, zakladali sa na realite a uskutočniteľnosti, a všetky prezentácie boli profesionálne a vysokokvalitné. Výsledok rozhodovania bol nasledovný: I. miesto získal tím študentov Brat Orsolya – Darázs Laura – Darázs Krisztina (Spojená škola – Stredná priemyselná škola elektrotechnická S.A

Jedlika a Obchodná akadémia, Nové Zámky). II. miesto patrilo skupine Design girls (Mészárosóvá Viktória, Ruczová Fanny) zo Súkromnej odbornej strednej školy s vyučovacím jazykom maďarským, Dunajská Streda. III. Miesto



získala skupina študentov Lehotkai Sámuel, Kurina Denis pod tímovým názvom „Favágók“ zo Strednej odbornej školy obchodu a služieb.

19.-21. marca 2016

OEV – Országos Esettanulmány Versenyen

Medzi 19-21 marcom roku 2016 sa konala celoštátna súťaž prípadových štúdií v Budapešti na Univerzite CORVINUS. Naša univerzita poslala tím nasledovných študentov: Bc. Moravčík Annamária, Bc. Vlacseková Dominika, Bc. Szabó Cyntia, Bc. Halasi Dániel.



Od 4. do 8. apríla 2016

12. Komárňanské univerzitné dni

Tento rok už 12-krát boli organizované Komárňanské univerzitné dni medzi 4-8. aprílom 2016. Organizátori podujatia boli Univerzita J. Selyeho a Študentská samospráva. Počas 5 dní univerzitu navštívili vzácny umelci a experti z rôznych oblastí. Po slávnostnom otvorení prvú prednášku odprezentoval Géza Kaszás pod názvom „Lovasíjász“, nasledovnú prednášku odprezentoval Kovács Koppány. Asi najväčším expertom a najvzácnejším hosťom bol Dr. Gábor Zacher, toxikológ a lekár z Maďarska. Ďalší hostia boli: István Vermes a József Gazdag. Okrem prednášok študenti mali možnosť zúčastniť sa na rôznych športových a zábavných udalostiach.

6. apríla 2016

Študentská vedecká odborná činnosť – Univerzitné kolo



6. apríla 2016 (v stredu) sa uskutočnilo v Konferenčnej budove UJS Univerzitné kolo Študentskej vedeckej odbornej činnosti. Študenti prezentovali svoje vedecké a odborné práce v dvoch sekciách zabezpečovaných Ekonomickou fakultou UJS - v sekcii Ekonomické vedy a v sekcii Matematické a informatické vedy. Výsledky univerzitného kola v sekciách Ekonomickej fakulty:

Sekcia Ekonomické vedy (10 prác):

Predseda sekcie: prof. Dr. László Józsa, CSc.

Členovia komisie: PhDr. Imrich Antalík, PhD., PhDr. Zsuzsanna Gódány, Bc. Nikoleta Nagyová

I. miesto: Bc. Dominika Vlacseková (vedúci práce: PhDr. Silvia Tóbiás Kosár)

II. miesto: Réka Bittera (vedúci práce: Mgr. Szilárd Sánta, PhD.)

III. miesto: Bc. Cyntia Szabóová(vedúci práce: prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc.)

Do ďalšieho kola ŠVOČ postúpili a reprezentovať Ekonomickú fakultu UJS budú: Bc. Dominika Vlacseková, Réka Bittera, Bc. Cyntia Szabóová, Tibor Zsigmond a Angelika Csereová

Sekcia Matematické a informatické vedy (6 prác):

Predseda sekcie: RNDr. Árki Zuzana, PhD.

Členovia komisie: Sándor Szénási, PhD., PaedDr. Ladislav Végh, Bc. Gábor Rácza





I. miesto: Bc. Gabriel Leckési (vedúci práce: Ing. Ondrej Takáč, PhD.)

II. miesto: Bc. Csaba Czibor (vedúci práce: RNDr. Štefan Gubo, PhD.)

III. miesto: Bc. Gergely Labanc (vedúci práce: Ing. Ondrej Takáč, PhD.)

Do ďalšieho kola ŠVOČ postúpili a reprezentovať Univerzitu J. Selyeho budú: Bc. Gabriel Leckési, Bc. Csaba Czibor, Bc. Gergely Labanc

7.-8. apríla 2016

VELUX Scholarship Projekt - Záverečné podujatie



V dňoch 7. a 8. apríla 2016 sa v Kodani konala záverečná konferencia pri príležitosti ukončenia projektu štipendijného programu VELUX

Scholarship financovaného Nadáciou VELUX. Hlavným cieľom projektu bola podpora študentov zo sociálne slabších rodín zo strednej a východnej Európy v rámci ich zapojenia sa do

medzinárodnej študentskej mobility a zvýšiť ich šance uplatnenia sa na trhu práce. V rámci celého obdobia realizácie projektu od roku 2012 do roku 2016 boli alokované finančné zdroje v rámci projektu na celkovú podporu 300 študentov z cieľového regiónu. Zo strednej a východnej Európy sa do projektu celkovo zapojilo 43 univerzít a vysokých škôl, medzi nimi aj EF Univerzity J. Selyeho. Celkovo bolo z našej fakulty do projektu od akademického roka 2012/2013 zapojených 25 študentov, z ktorých sa 5 podarilo získať diplom aj IBA Kolding na bakalárskom stupni štúdia. Na záverečnom vyhodnotení sa sumarizovali výsledky, odzneli návrhy na ďalšiu budúcu spoluprácu v rámci novo pripravovaného projektu.



7.-8. apríla 2016

Bc. Dominika Vlacseková na konferencii UNIDEB

Bc. Dominika Vlacseková sa zúčastnila na medzinárodnej konferencii 7-8. apríla 2016 pod názvom InterTalent UNIDEB v Debrecíne a prednášala na tému "Analýza motivačných nástrojov vybraných generácií", prezentovala svoje vlastné výskumné výsledky.

10. apríla 2016

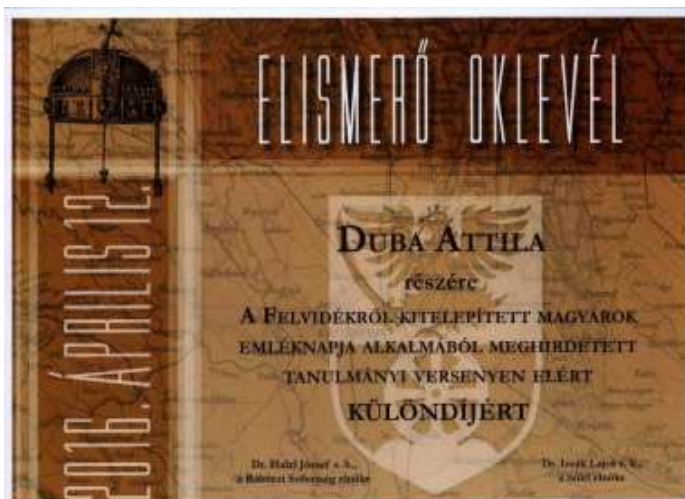
Úspešná športovkyňa EF UJS – Tünde Koczkásová

Tünde Koczkásová je členkou Športového klubu boxu Spartak Komárno. Športové aktivity v boxe začínala pred piatimi rokmi, vytrvalými a svedomitými tréningami. Je trojnásobnou majsterkou Slovenska a víťazkou niekoľkých medzinárodných turnajov - v minulom roku si vybojovala prvenstvo na významnom turnaji v Kiskunhalasi, kde si nešetrila ani vlastné zdravie a získala zlatú medailu. V roku 2016 dostala ocenenie Najlepší športovec roka od primátora mesta Komárno. Ako členka užšieho kádra reprezentantiek Slovenska patrí v ženskom boxe - v olympijskej disciplíne - medzi naše perspektívne nádeje. Tünde Koczkásová býva v Komárne, je študentkou 3. ročníka Ekonomickej fakulty Univerzity J. Selyeho. Svoje štúdium plánuje pokračovať na Univerzite J. Selyeho a reprezentovať univerzitu aj naďalej na zahraničných zápasoch a na Majstrovstvách Slovenska.



12. apríla 2016

Attila Duba získal zvláštnu cenu Asociácie Rákóczi



Maďarský parlament 4. decembra 2012 prijal bez proti hlasu, že 12. apríl bude pamätným dňom pre presídlených z Hornej zeme. Pamätným dňom sa stal preto 12. apríl, lebo v tento deň v roku 1947 odišiel prvý transport ľudí do Maďarska. Pri príležitosti k pamätnému dňu Asociácia Rákóczi (Rákóczi Szövetség) vyhlásila súťaž pre študentov stredných a vysokých škôl v téme presídľovania obyvateľstva. Cieľom bolo oboznámiť mladých ľudí s Benešovými dekrétmi, ako aj s faktom, že z Československej

republiky presídlili po II. svetovej vojne viac ako stotisíc obyvateľov maďarskej národnosti za hranice Československa. Presídlenie obyvateľstva výrazne ovplyvnilo život moných rodín. Práca zúčastneného v súťaži Attilu Dubu mala názov „Kto som ja?“, v ktorej predložil výsledky analýzy rodokmeňa svojej rodiny, ako aj vplyv spomínaného presídlenia na jeho rodinu. Výsledky súťaže boli vyhlásené 12. apríla 2016 v zasadacej sále maďarského parlamentu. Porota v kategórii vysokoškolákov ohodnotila predloženú prácu Attilu Dubu zvláštnym ocenením.

27. apríla 2016

Návšteva továrne – Zwack: rodinný podnik od roku 1790

Študenti Ekonomickej fakulty univerzity sa 27. apríla 2016 zúčastnili na prehliadke závodu Zwack v Budapešti. Rodinný podnik Zwack je známy nielen v Maďarsku, ale aj na svetovom trhu alkoholických výrobkov, nakoľko viacero produktov fabriky sa zaraďuje medzi lídrov na trhu liehovín. Návštevníci vďaka krátkemu filmu mohli nahliadnuť do histórie rodiny Zwack a nimi založenej fabriky a následne sa mohli zoznámiť s výrobkom Unicum, ktorý je považovaný za najznámejší výrobok rodinného podniku Zwack. Po nahliadnutí do



jednotlivých fáz transformačného procesu podniku bolo obecnstvo oboznámené s obchodnou politikou spoločnosti, ako aj jeho stratégiou a spoločenskou zodpovednosťou. Návšteva sa končila prehliadkou širokej ponuky vyrábaných produktov rodinného podniku Zwack. Návšteva poskytla študentom perfektnú príležitosť osvojené teoretické vedomosti identifikovať v praxi.

5. mája 2016

Projekt X-CULTURE

4 študentom EF UJS sa odovzdali certifikáty o aktívnej účasti v medzinárodnom projekte X-Culture. V roku 2016 sa študenti EF UJS už po siedmykrát zapojili do medzinárodného programu riešenia prípadových štúdií koordinovaného Univerzitou Greensboro v Amerike. Na Slovensku sme prvou univerzitou, ktorá sa zapojila do tohto programu, viacero našich poslucháčov získalo certifikát potvrdzujúci ich účasť a zároveň ich úspešnosť pri riešení.



Od 27. do 29. mája 2016

Referát Viktora Demina - Ďalšie športové úspechy v kanoistike



27 až 29 mája boli zorganizované preteky Medzinárodnej regaty juniorov a pretekárov do 23 rokov v rýchlostnej kanoistike. Sily si došlo zmerať vyše 300 športovcov z 22 krajín. Piešťanská regata potvrdzuje svoju tradíciu najväčšej a najkvalitnejšej regaty na svete. Kvalitu potvrdzujú silné kanoistické krajiny – okrem iných Maďarsko, Nemecko, Veľká Británia, Česko, Francúzsko, či

Poľsko. Túto kvalitnú účasť využil Vikotr Demin aj ja na porovnanie svojich schopností so svetovou špičkou. Pretek sa začali v piatok na kilometrovej trati, na ktorej absolvoval dve disciplíny K1 a K2 spolu s Adamom Botekom. V disciplíne K1 obsadil 4 miesto za pretekármi Srbska a Kanady. Na konci dňa sa mu podarilo, spolu s Adamom, vybojovať bronzovú medailu. Na programe v sobotu bola 500m trať, na ktorej bol tiež v boji o cenné kovy v dvoch disciplínach. Bohužiaľ v disciplíne jednotlivcov mu pretek nevyšiel podľa plánov a skončil až na deviatom mieste. V disciplíne K2 500m opäť obsadili bronzovú priečku.

III. Konferencia v Budapešti - Collegium Józsefa Eötvösa

Od 31. mája do 3. júna 2016

Od 31. mája do 3. júna 2016. sa konala v Budapešti III. Konferencia odborného kolégia Collegium Józsefa Eötvösa, na ktorej našu fakultu reprezentovala Bc. Dominika Vlačeková, študentka 2. r. magisterského študijného programu Ekonomika a manažment podniku. Krátky referát študentky z udalosti si môžete prečítať:

“Cieľom konferencie bolo, aby študenti vysokých škôl, univerzít a študenti PhD. dostali príležitosť na profesionálny vývoj, na rozsiahlu výmenu nápadov a na vybudovanie domácich i medzinárodných akademických i vedeckovýskumných vzťahov. Na dvojdňové podujatie prichádzali z rôznych krajín, ako je Slovensko, Rumunsko a Maďarsko. Téma, ktorú som vypracovala a prezentovala bola: "Analýza motivačných nástrojov vybraných generácií". Mala som príležitosť vypočuť mnohých iných študentov, ktorí tiež prezentovali svoj výskum a aj študentov z našej univerzity, z Univerzity J. Selyeho. Konferenčné prednášky a práce v budúcnosti budú zverejnené.”



22-26. júna 2016

Prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc., Ing. Renáta Machová, PhD. a PhDr. Enikő Korcsmáros sa zúčastnili na medzinárodnej vedeckej konferencii Economics, Management, Finance and Social Attribution of Economic Systems (EMFSA 2016) v Dubrovniku, kde prednášali najnovšie výsledky svojich výskumov.

27. júna 2016

Voľby dekana Ekonomickej Fakulty J. Selyeho



Na riadnom zasadnutí dňa 27.06.2016 Akademický senát Ekonomickej fakulty Univerzity J. Selyeho schválil nasledovné uznesenie:

Akademický senát Ekonomickej fakulty Univerzity J. Selyeho zvolil kandidáta na dekana Ekonomickej fakulty Univerzity J. Selyeho menom RNDr. József Bukor, PhD.

7. júla 2016

Čestné akademické občianstvo pre rektora Univerzity J. Selyeho

Vysoká škola Károlya Eszterházyho v meste Eger udelila rektorovi Univerzity J. Selyeho, doc. RNDr. Jánosovi Tóthovi čestné akademické občianstvo. Významné ocenenie prevzal pán rektor z rúk pána rektora Vysokej školy Károlya Eszterházyho Dr. Kálmána Liptaiho za uznanie jeho viac ako dvadsaťročnej obetavej práce a angažovanosti v spojitosti s Vysokou školou Károlya Eszterházyho. Vzácné vyznamenanie oprávňuje oceneného na nosenie zlatého pečatného prsteňa vysokej školy. Slávnostný ceremoniál udelenia čestného občianstva sa uskutočnil dňa 7. júla v meste Eger v rámci slávnostnej centrálnej oslavy pri príležitosti získania statusu univerzity Vysokej školy Károlya Eszterházyho.



7 - 8. júla 2016

Promócie

Na Ekonomickej fakulte sa slávnostné odovzdanie diplomov konalo v dňoch 7. a 8. júla v aule Konferenčného centra UJS. Na fakulte úspešne ukončilo štúdium a získalo diplom celkovo 187 absolventov (na magisterskom stupni štúdia ukončilo študijný program Ekonomika a manažment podniku 68 študentov a študijný program Riadenie podniku 26 študentov,



na bakalárskom stupni štúdia absolvovalo študijný program Ekonomika a manažment podniku 76 absolventov a študijný program Aplikovaná informatika 14 študentov, a ďalší 3 absolventi získali akademický titul PhDr. v rámci úspešného rigorózneho konania). Vďaka rozsiahlym vývojovým prácam Akademického informačného systému mohli naši študenti popri dvojjazyčnom diplome o ukončení štúdia v slovenskom a anglickom jazyku po prvýkrát prevziať aj dvojjazyčný diplom v slovenskom a maďarskom jazyku.

01. septembra 2016

Doktorandské štúdium

Po zápise 8 študentov na dennú a 8 študentov na externú formu štúdia sa začína vyučovanie na treťom (PhD.) stupni študijného programu Ekonomika a manažment podniku.



13.-14. septembra 2016

Medzinárodná vedecká konferencia UJS – 2016 „Súčasný aspekty vedy a vzdelávania“



Medzinárodná vedecká konferencia našej univerzity, ktorá sa každoročne koná na začiatku akademického roka, sa tento rok uskutočnila 13.-14. septembra 2016 s podnázvom „Súčasný aspekty vedy a vzdelávania“ v 7 sekciách v Konferenčnom centre Univerzity J. Selyeho. Konferenciu otvoril rektor univerzity doc. RNDr. János Tóth, PhD., súčasne aj odborný gestor podujatia. V úvodnej časti konferencie odzneli dve prednášky pozvaných plenárnych prednášateľov. Prvým prednášateľom bola prof. Dr. Katalin Kéri, CSc., profesorka Univerzity v Pécsi (Pécsi

Tudományegyetem), ktorej prednáška sa týkala dejín pedagogiky vo vzťahu ku kompetenčnému vzdelávaniu pedagógov. Druhým prednášateľom bol prof. Dr. József Poór, DSc. profesor našej univerzity, s prednáškou Obchodné služby a výzvy ekonomického vzdelávania v 21. storočí – minulosť, súčasnosť a budúcnosť. Obidve plenárne prednášky so svojim obsahom nových vedeckých výsledkov a poznatkov prispeli k vysokej odbornej úrovni podujatia. Jednotlivé sekcie boli vytvorené v nadväznosti na jednotlivé oblasti výskumu. V oblasti výskumu Ekonomika a manažment v sekcii „Výzvy súčasnosti ako šanca pre budúce úspechy – ekonomické vedy v 21. storočí“ počas dvoch dní odznelo 21 prednášok

a v zborníku sekcie bolo vydaných 24 publikácií. Oblasť výskumu Informatika sa prezentovala na konferencii sekciou „Moderné informačno-komunikačné technológie a ich úloha vo vzdelávaní“, do ktorej sa zapojilo 10 prednášajúcich a v zborníku sekcie bolo vydaných 14 publikácií. Pedagogická fakulta počas dvoch dní konferencie zorganizovala v oblasti výskumu Humanitné vedy sekcie „Tradície a perspektívy maďarského jazyka a literatúry a slovenského jazyka a literatúry“ a „Kanonizácia – dekanonizácia – rekanonizácia v literatúre“, v oblasti výskumu Pedagogické vedy sekciu „Metodika výchovy a vzdelávania“ a sekciu „Inovatívny prístup v pedagogike“. V 4 sekciách spoločne odznelo vyše 50 prednášok a v zborníku bolo publikovaných 60 publikácií. V sekcii Fakulty reformovanej teológie „Peregrinácia a migrácia v náboženstvách a dejinách cirkví“ sa uskutočnilo 11 prednášok a v zborníku bolo vydaných 10 publikácií. Univerzita J. Selyeho aj touto konferenciou preukazuje svoju angažovanosť v oblasti vedy a výskumu. Konferencia poskytla možnosť na otvorenú výmenu skúseností a názorov, na budovanie kontaktov a zosúladenie výskumných programov a cieľov, a ďalej posilnila dobrú povesť našej univerzity v domácom ako aj v medzinárodnom akademickom prostredí.



16.septembra 2016

Slávnostné otvorenie 13. Akademického roka na UJS

V slávnostnej sále konferenčného centra Univerzity J. Selyeho sa dňa 16. septembra 2016 konala akademická slávnosť pri príležitosti slávnostného otvorenia 13. akademického roka, roka 2016/17. Slávnostnej udalosti sa zúčastnili najvyšší akademickí funkcionári vysokoškolských inštitúcií SR a Maďarska, ďalej mnohí domáci a zahraniční poprední predstavitelia diplomatického zboru, politického, verejného, vedeckého a kultúrneho života. Pri príležitosti slávnostného otvorenia nového akademického roka na UJS predniesol slávnostný príhovor rektor univerzity János Tóth. V prejave oboznámil prítomných s aktuálnym počtom študentov, pričom vyzdvihol, že napriek nepriaznivému demografickému trendu sa na UJS počet študentov v novom akademickom roku oproti minulému roku zvýšil. Po prejave rektora sa akademickej obci prihovoril zástupca štátneho tajomníka Maďarska, zodp. za národnú politiku Péter Szilágyi, ktorého s príhovorom nasledoval primátor mesta Komárno László Stubendek. Slávnostná udalosť pokračovala inauguráciou dekanky Pedagogickej fakulty Kingy Horváth a dekana Ekonomickej fakulty Józsefa Bukora.



Za významnú publikačnú činnosť mohli prevziať Cenu rektora 24 vedecko-pedagogických zamestnanci našej univerzity. Ocenenie bolo odovzdané v troch kategóriách: za vedecké práce publikované v zahraničných karentovaných registrovaných databázach (prof. Dr. Várkonyiné Kóczy Annamária, DSc. (ADC), Dr. habil. Kató József Zoltán, DSc., mim. prof. (ADC), prof. Xeravits Géza György, PhD. (ADC), . habil. Mészáros Róbert, DSc., mim. prof. (ADC), doc. RNDr. Gyepes Róbert, PhD., mim. prof. (ADC), Dibó Gábor, PhD. (ADC), Ing. Makovický Pavol, PhD. (ADC), Nagy Péter, PhD. (ADD), Dr. habil. PaedDr. Keserű József, PhD. (ADD), Dr. habil. Simon Attila, PhD. (ADD)), za vedecké práce publikované v zahraničných registrovaných databázach Web of Science alebo Scopus (Dr. habil. Szalay László, DSc., mim. prof. (ADM), prof. Dr. Józsa László, CSc. (ADM), Ing. Machová Renáta, PhD. (ADM), prof. Dr. Bencsik Andrea, CSc. (ADM), Mgr. Tóth Zsuzsanna (ADM), PhDr. Korcsmáros Enikő, PhD. (ADM), Mgr. Šimonová Monika (ADM), Dr. habil. Kaiser Bernhard, D. Th. (ADM), PaedDr. Zolczer Peter (ADM), Dr. habil. Nagy Ádám István, PhD. (ADM)) a za vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (Mgr. Lévai Attila, PhD. (AAA), Dr. habil. Drahotová-Szabó Erzsébet, PhD. (AAA), Dr. habil. Dr. Németh Mária Magdolna, CSc. (AAA), Dr. habil. Horváth Kornélia, PhD. (AAA)). Cena rektora

Debrecínskej univerzity Pro Universitate Debreceniensi bola Univerzite J. Selyeho udelená za dôsledné udržiavanie vzájomných vzťahov medzi uvedenými inštitúciami a za úspešnú činnosť Univerzity J. Selyeho. V zmysle tradícií našej univerzity na slávnostnej udalosti študenti prvého ročníka zložili sľub prednesený predsedom



Študentskej samosprávy UJS Attilom Konkolyom, ktorý následne pozdravil akademickú obec a hostí akademickej slávnosti.

30. septembra 2016

Schválenie návrhov dekana na vymenovanie prodekanov

Prodekan pre pedagogickú činnosť a sociálnu starostlivosť o študentov na Ekonomickej fakulte Univerzity J. Selyeho, kandidát: **Ing. Norbert Gyurián, PhD.**

Prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť na Ekonomickej fakulte Univerzity J. Selyeho, kandidát: **Ing. Renáta Machová, PhD.**

6. októbra 2016

Konferencia na tému podpora malých a stredných podnikov

Slovensko-maďarská obchodná a priemyselná komora, Veľvyslanectvo Maďarska a OTP Banka Slovensko, a.s. organizovali konferenciu pod názvom „Podpora malých a stredných podnikov“. Miesto a čas konania konferencie: Komárno - Dôstojnícky pavilón, 6. október 2016., 09:00-14:00.

18. októbra 2016

Prednáška Ing. Šárky Zapletalovej, PhD.

EF UJS dňa 18. októbra 2016. (utorok) o 12:15 hod. organizovala v prednáškovej miestnosti č. K1 Konferenčného centra UJS prednášku Ing. Šárky Zapletalovej, PhD. (Slezská univerzita v Opave, Obchodná podnikateľská fakulta v Karvinej) pod názvom **Konkurenční strategie podle Portera – realizované SME na mezinárodních trzích**. Prednáška odznela v češtine.



24. októbra 2016

Návšteva prezentačného centra podniku Törley

Ekonomická fakulta Univerzity J. Selyeho organizovala 24.



októbra 2016 odborný výlet do Budapešti s cieľom návštevi prezentačného centra podniku Törley, kde sa zúčastnení mohli zoznámiť s históriou, s výrobným procesom, s výrobkami a s fungovaním podniku. Pivnica Törley je vďaka vynikajúcim vlastnostiam tu vyrobených šumivých vín celosvetovo známa. Sprievodca prednášal o histórii fungovania podniku, o vízie, o misie a o cieľoch

zakladateľov a tiež o špecifickej HR stratégii podniku. Návštevníci sa mohli zoznámiť s tajomstvami pivníc a s procesom výroby šumivých vín. Poslednou zastávkou prezentácie bola ochutnávka troch najobľúbenejších šumivých vín Pivnice Törley.

09. novembra 2016

Udelenie titulu „doctor honoris causa“ prof. Dr. Kálmánovi Győrymu, CSc.

Aula UJS sa dňa 9. novembra 2016 stala dejiskom významného slávnostného akademického podujatia, ktoré viedol prorektor PaedDr. György Juhász, PhD. V rámci podujatia Týždeň vedy a techniky 2016 sa v jej priestoroch uskutočnilo historicky prvé slávnostné odovzdanie čestného titulu „doctor honoris causa“ na našej univerzite.

Prvým nositeľom významného ocenenia „doctor honoris causa“ UJS sa stal prof. Dr. Kálmán Győry, DSc., člen Maďarskej akadémie vied, člen Academie Europaea, emeritný profesor a emeritný rektor Univerzity Debrecen. Čestný titul, o udelení ktorého rozhodla Vedecká rada UJS na svojom zasadnutí dňa 10.



mája 2016, bol ocenenému udelený za jeho mimoriadne zásluhy o rozvoj vedy v oblasti teórie čísel v medzinárodnom kontexte. Ocenený sa zvlášť významným spôsobom zaslúžil o rozvoj vedy a techniky a jeho vedecké výsledky majú osobitný význam a ohlas doma i v zahraničí

07. – 11. novembra 2016

Týždeň vedy a techniky 2016 na EF UJS

V rámci Týždňa vedy a techniky sa na Ekonomickej fakulte uskutočnia nasledujúce vedecké podujatia: Na medzinárodnej vedeckej konferencii pod názvom „Podnikanie v konkurenčnom prostredí“ sa uskutoční prezentácia dosiahnutých výsledkov výskumného projektu VEGA 1/0381/13. Konferencia sa začína 09.11.2015 (pondelok) o 9:00 v Konferenčnej budove UJS (miestnosť č. K1). Prednáška Dr. Sándora Szénásiho pod názvom „Grafické akcelerátory a ich obecné programovanie“ sa uskutoční 10.11.2015 (utorok) o 15:00 hod. v budove Konferenčného centra UJS (miestnosť č. K1). Prednášať bude aj prof. Dr. László Józsa, CSc. pod názvom „Trhové výzvy – marketingové odpovede v XXI. storočí“. Prednáška sa začína 12.11.2015 (štvrtok) o 9:00 v budove Konferenčného centra UJS. Na podujatiach každého srdečne vítame!

08. novembra. 2016

Vo fókuse je online marketing – Týždeň vedy a techniky

Dňa 8. novembra 2016. odprezentoval prednášku Dr. Bokor Tamás, odborný asistent Univerzity CORVINUS a asociácie „Magyar Vállalkozásfejlesztési Alapítvány“. V prednáške zvýraznil to, aké dôležité je náš vzhlad na sociálnych sieťach. Poslucháči dostali dôležité informácie o sociálnych sieťach a mali možnosť vypracovať online marketingový plán, s ktorým mohli súťažiť za cenné odmeny.

24. – 25. novembra 2016

ŠVOČ pre študentov maďarskej národnosti žijúcich na Slovensku

V roku 2016 sa ŠVOČ pre študentov maďarskej národnosti žijúcich na Slovensku (FTDK) uskutočnila na pôde Univerzity J. Selyeho. Dvojdňové podujatie otvoril rektor Univerzity J. Selyeho, doc. RNDr. János Tóth, PhD., ktorý bol aj jeho gestorom. Prvý deň podujatia, dňa 24. novembra sa uskutočnili zasadnutia v sekciách, (Sekcia biológie, chémie, zdravotnej vedy a telesnej výchovy, Sekcia humanitných vied, Sekcia



technických, matematických a informatických vied, Sekcia spoločenských, právnych a ekonomických vied, Sekcia historických a teologických vied) v rámci ktorých mala odborná porota a záujemcovia možnosť oboznámiť sa s prezentáciou 31 súťažných prác. V programe sa na druhý deň pokračovalo s plenárnou prednáškou prof. Dr. Bélu Pukánszkyho, DSc., po ktorej nasledovalo slávnostné udelenie cien, ktoré uviedol PaedDr. György Juhász, PhD. prorektor UJS, predseda FTDK 2016. Ceny súťažiacim odovzdali doc. RNDr. János Tóth, PhD., rektor Univerzity J. Selyeho, Dr. Tamás Weiszburg, podpredseda Rady ŠVOC (OTDT), vedúci cezhraničného programu ŠVOČ (HTDK) a v zastúpení sponzora podujatia Banky OTP Angelika Mikóczi. Zvláštnu cenu Rady maďarských akademikov na Slovensku (SZMAT) odovzdala Dr. habil Ildikó Vančo, PhD. Hlavnú cenu tento rok získal Lajos Gergely, študent Univerzity Komenského so súťažnou prácou s názvom „Gilbertov syndróm – banálna choroba

s genetickým základom“. Hlavnú cenu konferencie venovala spoločnosť Microcomp-



Computersystem s.r.o.. Zvláštnu cenu Rady maďarských akademikov na Slovensku (SZMAT) prevzal Peter Berta a zvláštnu cenu Študentskej samosprávy (Diákhalózat) Dominika Vlacseková. Po udelení cien prevzala symbolickú štafetu podujatia a organizáciu nasledujúcej FTDK v roku 2017 Dr. habil. Žofia Bárcziová, PhD., dekanka Fakulty stredoeurópskych štúdií Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre. Záverom podujatia Dr. Tamás Weiszburg, PhD. uviedol, že „ hlavným prínosom ŠVOČ je aj to, že spolupráca vysokoškolských učiteľov a študentov je veľmi bezprostredná, výsledky sa rodia zo

živých vedecko-výchovných vzťahov“.

Od 01.2014 do 12.2016

Pedagógovia Univerzity J. Selyeho členmi medzinárodného vedeckého tímu

Pod odborným vedením pána profesora Józsefa Poóra sa pedagógovia univerzity zapojili do medzinárodného vedeckého tímu v rámci viedenského výskumného projektu zameraného na analýzu modelov kompetencií v rámci ľudských zdrojov. Migrácia ľudských zdrojov je v súčasnosti často diskutovanou témou, preto je nevyhnutná analýza špecifik pre jednotlivé krajiny a dôkladné zmapovanie ľudských zdrojov v regióne (do výskumu zapojené krajiny Rakúsko, Maďarsko, Slovensko a Česká republika). Do projektu sú zapojené Univerzita J. Selyeho s Mendelovou Univerzitou v Brne, so Szent István Univerzitou a Technickou vysokou školou v Brne. Cieľom je rozvíjať kompetenčné modely v rámci ľudských zdrojov a podporovať využitie výsledkov v praxi.



2. decembra 2016

Európsky informačný deň na EF UJS



Europe Direct Komárno v spolupráci s Informačnou kanceláriou Európskeho parlamentu (EP) na Slovensku pripravili pre študentov našej univerzity dňa 2. decembra 2016 diskusné stretnutie pod názvom Európsky informačný deň. Podujatie bolo zamerané za podporu participatívneho občianstva EÚ u mladých ľudí a na poznávanie EÚ. Diskusné fórum viedla vedúca

kancelárie Europe Direct v Komárne p. Ing. Zuzana Szabóová. Účastníkov podujatia za UJS privítal p. dekan RNDr. József Bukor, PhD. Odborným príspevkom do diskusie prispel zástupca Informačnej kancelárie EP na Slovensku p. Mgr. Dionýz Hochel. Vo svojej prednáške zdôraznil opodstatnenie vzniku EÚ, výhody vyplývajúce z nášho členstva, štruktúru EÚ a dôležitosť slobody prejavu počas volieb do EP. Čestným hosťom podujatia bol poslanec EP p. Ing. József Nagy. Vo svojom vystúpení informoval prítomných o prioritách EÚ, ako sú napr. vytváranie nových pracovných možností, realizácia jednotného digitálneho trhu, zabezpečenie priechodnosti hraníc, atď. Zvlášť sa venoval správe o základných právach, ktorej bol predkladateľom. Predložená správa, o ktorej EP rozhodne v decembri, sa dôkladne zaoberá aj národnostnými menšinami a ich právami. V rámci diskusného fóra študenti komunikovali s prednášajúcimi pomocou aplikácie slido.com. Interaktívna forma diskusie, počas ktorej dostali odpovede na otázky týkajúce sa predovšetkým aktuálnej politiky EÚ, Frontexu, Brexitu, schengenského priestoru, Ukrajiny, členstva Turecka v EÚ, sa tešila veľkému záujmu našich študentov. Záverom sa hosťom podujatia poďakoval za prednášku a hodnotnú diskusiu p. prorektor PaedDr. György Juhász, PhD.



8. decembra 2016

Simulátor burzy na Fakulte ekonomiky



Vďaka spoločnostiam PartnersGroupSK a Pioneer Investments 08. decembra 2016. v rámci predmetu Finančná gramotnosť dostali študenti fakulty príležitosť vyskúšať si obchodovanie na burze pomocou simulátora burzy Wall Street a prežiť tak atmosféru obchodovania na parkete.

12 - 13. decembra 2016

International Conference on Enterprise Marketing and Globalization



V dňoch 12-13. decembra 2016. sa zúčastnil a prednášal na konferencii EMG 2016 (Enterprise Marketing and Globalization 2016) v Singapúre Dr. László Józsa, CSC., profesor Katedry ekonomiky. Jeho prednáška - na ktorej príprave sa podieľali aj Zsuzsanna Tóth a Erika Seres Huszárík -, mala názov: Relationship Marketing on the Market of Advertising Agencies.

Profesor našej univerzity dostal pozvanie aj do programového výboru nasledujúcich ročníkov konferencie. Účasť na konferencii podporila Nadácia Pallas Athéné Domus Concordiae (PADOC).

15. decembra 2016

Prednáška Imricha Hugyivára

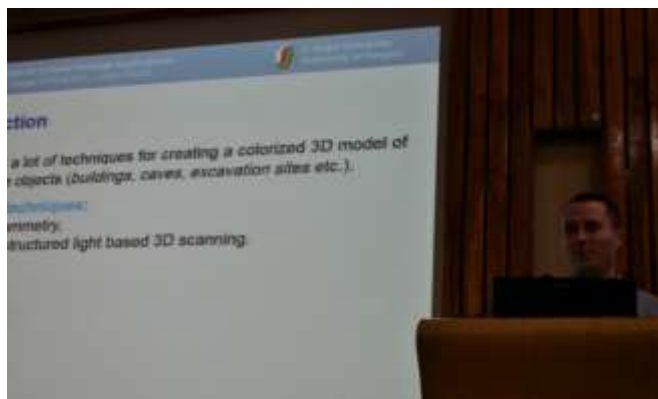
15. decembra 2016 na záverečnej prednáške predmetu Finančná analýza prednášal študentom magisterského študijného programu Ekonomika a manažment podniku Imrich Hugyivár, manažér controllingu spoločnosti ARRIVA Slovakia a.s. na tému akvizícií v medzinárodnom prostredí, stanovenia hodnoty podnikov a študentom porozprával aj o procesoch finančného plánovania v praxi.



Od 19. do 22. decembra 2016

10th Indian Conference on Computer Vision, Graphics and Image Processing

V dňoch 19-22. decembra 2016 sa Štefan Gubo, odborný asistent Katedry matematiky a informatiky, zúčastnil konferencie 10th Indian Conference on *Computer Vision, Graphics and Image Processing* na Indickej Technickej Inštitúcii (Indian Institute of Technology) v



Guwahati, kde uviedol prednášku s názvom 3D-2D Data Fusion in Cultural Heritage Applications (spoluautori: Róbert Fröhlich a Zoltán Kató). Vo svojej prednáške predstavil jeden proces, dôležitý aj z hľadiska zachovania kultúrneho dedičstva, pomocou ktorého je možné vytvoriť farebný metrický 3D model budov. Účasť na konferencii podporila Nadácia Pallas Athéné Domus Concordiae (PADOC).

III. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

Údaje a poskytovaných študijných programoch

Výchovno-vzdelávacia činnosť na EF UJS sa aj v roku 2016 riadila zákonom, ako aj vnútornými predpismi UJS v Komárne.

Štúdium na EF UJS bolo v roku 2016 organizované prezenčnou metódou, a to dennou aj externou formou. Výchovno-vzdelávacia činnosť vychádzala aj v akademickom roku 2015/2016 a 2016/2017 z princípov činnosti univerzity v pedagogickej oblasti, ktoré univerzita uplatňuje pri naplňaní svojho poslania, preto táto oblasť predstavuje dlhodobu jednu z hlavných činností. Jednotlivé aktivity fakulty boli v tejto oblasti orientované predovšetkým na posilňovanie postavenia univerzity v národnom a európskom vzdelávacom priestore, na zvyšovanie kvality a efektívnosti výchovno-vzdelávacieho procesu, internacionalizáciu vzdelávania a tým akceptovateľnosť výsledkov výchovno-vzdelávacieho procesu na trhu práce v Slovenskej republike aj v zahraničí. Výchovno-vzdelávacie proces sa realizoval s prepojením poznatkov vedeckého výskumu a na hospodársku a spoločenskú prax. Univerzita J. Selyeho zabezpečuje vysokoškolské vzdelávanie v rámci viacerých akreditovaných študijných programov.

a) Údaje o študijných programoch EF UJS

V súčasnosti je na EF UJS realizovaných 7 študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa vysokoškolského štúdia. Z toho je akreditovaných 4 študijných programov v dennej forme štúdia a 3 študijných programov v externej forme štúdia. 3 študijných programov je realizovaných na prvom stupni, 2 na druhom stupni a 2 na treťom stupni vysokoškolského štúdia.

Obsahové zameranie študijných programov EF UJS je v súlade s profilom fakulty. V akademických rokoch 2015/2016 a 2016/2017 EF UJS realizovala vysokoškolské štúdium na prvom stupni vysokoškolského štúdia (bakalárske štúdium) nasledovné študijné programy:

- v študijnom odbore 3.3.16 Ekonomika a manažment podniku, študijný program *Podnikové hospodárstvo a manažment* v dennej a externej forme a
- v študijnom odbore 9.2.9 Aplikovaná informatika, študijný program *Aplikovaná informatika* v dennej forme.

V akademických rokoch 2015/2016 a 2016/2017 EF UJS realizovala vysokoškolské štúdium na druhom stupni vysokoškolského štúdia (magisterské štúdium) nasledovné študijné programy:

- v študijnom odbore 3.3.15 Manažment, študijný program *Riadenie podniku* v externej forme a v študijnom odbore 3.3.16 Ekonomika a manažment podniku, študijný program *Ekonomika a manažment podniku* v dennej a v externej forme.

EF UJS začala realizovať v letnom semestri akademického roka 2016/2017 prvý krát od svojho založenia študijný program na treťom stupni vysokoškolského vzdelávania (študijný program *Ekonomika a manažment podniku* v dennej a externej forme v študijnom odbore 3.3.16 Ekonomika a manažment podniku).

Realizované študijné programy na EF UJS v roku 2016

| Ekonomická fakulta UJS | | | |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| Stupeň vysokoškolského štúdia | Denné štúdium | Externé štúdium | Spolu |
| 1. st. | 2 | 1 | 3 |
| 2. st. | 1 | 1 | 2 |
| 3. st. | 1 | 1 | 2 |

Prednosť súčasnej štruktúry študijných programov je aj v ich kontinuite, pretože uchádzači o štúdium študijného programu *Ekonomika a manažment podniku* majú možnosť pokračovať v štúdiu príslušného študijného programu aj v druhom a treťom stupni vysokoškolského štúdia.

V zmysle zákona č. 131/2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bolo na EF UJS aj v kalendárnom roku 2016 vyhlásené rigorózne konanie. Uchádzačmi o rigorózne konanie v odbore *Manažment alebo Ekonomika a manažment podniku* sa môžu stať absolventi študijných programov, ktorí získali titul „magister“ alebo obdoby študijných programov v zahraničí.

Rigorózna skúška a obhajoba rigorózneho práca sa na EF UJS vykonáva v súlade s § 53, ods. 9 a 10, § 63 a § 109, ods. 4 zákona č. 131/2002 o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Súčasťou rigorózneho konania je obhajoba rigorózneho práca v študijnom odbore, v ktorom študenti získali vysokoškolské vzdelanie, alebo v príbuznom študijnom odbore. Po vypracovaní rigorózneho práca a úspešnom vykonaní rigorózných skúšok absolventi získajú v zmysle uvedeného zákona akademický titul „doktor filozofie“ (v skratke „PhDr.“).

Prehľad vedúcich rigorózných prác a počtu nimi vedených rigorozantov na EF UJS (k 31.12.2016)

| Vedúci rigorózneho práca | Typ vedúceho | Počet rigorozantov v študijnom odbore |
|--|---------------------|--|
| prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc. | interný | 4 |
| Ing. Norbert Gyurián, PhD. | interný | 1 |
| prof. Dr. László Józsa, CSc. | interný | 2 |
| doc. Ing. Péter Karácsony, PhD. | interný | 1 |
| Ing. Renáta Machová, PhD. | interný | 2 |
| Ing. Mgr. Ladislav Mura, PhD. | externý | 2 |
| prof. Dr. József Poór, CSc. | interný | 3 |
| prof. Ing. Veronika Stoffová, CSc. | externý | 1 |
| Celkový počet vedených rigorózných prác | | 16 |

Rigoróznou skúškou a obhajobou rigorózneho práca má uchádzač na základe samostatného štúdia preukázať, že v študijnom odbore aj v jeho širšom základe má hlbšie vedomosti a je spôsobilý osvojiť si samostatne nové poznatky vedy a praxe a je schopný získané vedomosti aplikovať tvorivým spôsobom v praxi. EF UJS má právo konať rigorózne skúšky a obhajoby rigorózných prác v študijnom odbore 3.3.16 *Ekonomika a manažment podniku* a dokončiť rigorózne konanie v študijnom odbore 3.3.15 *Manažment*.

V roku 2016 sa na rigorózne konanie prihlásilo 14 študentov. V roku 2016 úspešne vykonalo rigoróznú skúšku a obhájilo svoju rigoróznú prácu 7 študentov. Ku koncu roka 2016 bolo v rigoróznom konaní evidovaných celkom 16 aktívnych rigorozantov, ktorí sa aktívne pripravujú na obhajobu svojej rigoróznej práce.

b) Údaje o študentoch a ich štruktúre

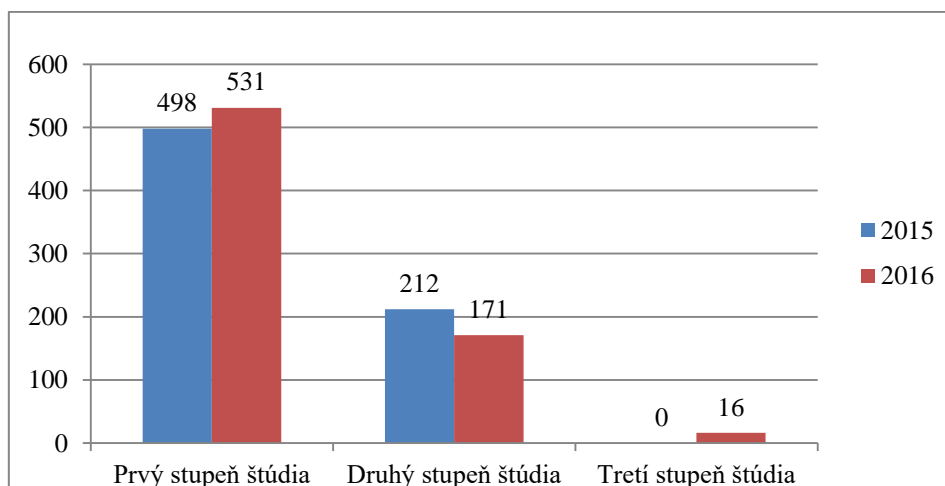
Na EF UJS bolo evidovaných 718 študentov zapísaných na štúdium k 31.12.2016. Na prvom stupni vysokoškolského štúdia bolo evidovaných na dennej forme štúdia 432 a na externej forme štúdia 99 študentov. Na druhom stupni vysokoškolského štúdia študovalo na dennej forme štúdia 123 a na externej forme štúdia 48 študentov. Na treťom stupni vysokoškolského štúdia bolo evidovaných 8 študentov na dennej forme a 8 študentov na externej forme štúdia.

Rozdelenie počtu študentov podľa jednotlivých stupňov štúdia na EF UJS v rokoch 2015 a 2016

| | 2015 | 2016 | Index 16/15 |
|--|------------|------------|-------------|
| Prvý stupeň štúdia celkom | 498 | 531 | 1,07 |
| I. stupeň - denná forma | 399 | 432 | 1,08 |
| I. stupeň - externá forma | 99 | 99 | 1,00 |
| Druhý stupeň štúdia celkom | 212 | 171 | 0,81 |
| II. stupeň - denná forma | 155 | 123 | 0,79 |
| II. stupeň - externá forma | 57 | 48 | 0,84 |
| Tretí stupeň štúdia celkom | 0 | 16 | - |
| III. stupeň - denná forma | 0 | 8 | - |
| III. stupeň - externá forma | 0 | 8 | - |
| Počet študentov celkom za fakultu | 710 | 718 | 1,01 |

V porovnaní s rokom 2015 bol zaznamenaný nárast počtu študentov prvého stupňa vysokoškolského štúdia EF UJS o 7%. V prípade druhého stupňa štúdia bol zaznamenaný 19% pokles počtu študentov.

Vývoj počtu študentov na EF UJS v rokoch 2015 a 2016



Na EF UJS v roku 2016 študovalo 81 študentov zo zahraničia. Z uvedeného počtu študuje na prvom stupni vysokoškolského štúdia v dennej forme 52 a v externej forme 27 zahraničných študentov. Na druhom stupni vysokoškolského štúdia študuje dennou formou 1 a externou formou vysokoškolského štúdia 1 zahraničný študent. Študenti evidovaní na treťom stupni štúdia sú všetci občanmi Slovenskej republiky.

c) Informácie o akademickej mobilite študentov

Rozvoj odborných znalostí prostredníctvom akademickej mobility študentov môže viesť ku kvalitnému zamestnaniu, podnikateľskému zmýšľaniu, príťažlivej a naplňujúcej kariére a príležitostiam na nepretržité zvyšovanie kvalifikácie a rekvalifikáciu. V snahe reagovať na trendy v európskom meradle sa aj v roku 2016 prejavovala v európskom kontexte tendencia podporovať stále intenzívnejšiu spoluprácu v rámci európskych mobilityných programov. Poslucháči EF UJS mali možnosť sa aktívne zapojiť do akademickej mobility študentov prostredníctvom podprogramu Celoživotného vzdelávania ERASMUS+, CEEPUS, NŠP a NIL a VELUX Scholarship.

Kreditový systém v kontexte Bolonského procesu v rámci štúdia sa od založenia univerzity implementoval vo všetkých ročníkoch a formách štúdia. Implementáciou kreditového systému je celková štruktúra vzdelávacieho procesu prehľadná a sú vytvorené predpoklady pre uznávanie kreditov v rámci domácich i zahraničných mobilit študentov. Transfer a uznávanie kreditov získaných v rámci medzinárodných mobilit nevykazuje problémy, vzhľadom k tomu, že špecifickosť výučby v maďarskom jazyku na univerzite vytvára predpoklady medzinárodných mobilit predovšetkým na univerzity s vyučovacím jazykom maďarským, kde je vysoká miera kompatibility v predmetoch.

V rámci akademického roka 2015/2016 v roku 2016 sa v letnom semestri a v rámci akademického roka 2016/2017 sa v roku 2016 v zimnom semestri zapojilo 26 študentov do akademickej mobility. V rámci odborných stáží bolo spolu 9 zrealizovaných v roku 2016, z toho 6 v letnom semestri akademického roka 2015/2016 a 3 v zimnom semestri akademického roka 2016/2017.

Zahraničné študentské mobility boli realizované aj cez Stredoeurópsky výmenný program pre univerzitné štúdia CEEPUS, buď v rámci spolupracujúcich sietí partnerov, alebo si uchádzači vybrali inštitúciu samostatne v kategórii „freemover“. V rámci výmenného programu z EF UJS vycestovali 2 študenti v akademickom roku 2015/2016 a 1 študentka v akademickom roku 2016/2017. Študenti z Ekonomickej fakulty (3) absolvovali zahraničný pobyt v rámci siete CIII-PL-0701-03 - Engineering as Communication Language in Europe na Univerzite v Montenegro (3)

Na EF UJS sme v roku 2016 mali jedného prichádzajúceho študenta v rámci akademickej mobility. (HU EGER01) V rámci krátkodobej študijnej mobility výmenného programu CEEPUS našu univerzitu navštívili 2 študenti z Rumunska, ktorí strávili u nás spolu 2 osobomesiace. Študentov tretieho stupňa vysokoškolského štúdia z Technickej univerzity v Kluži (Cluj-Napoca) hostila Ekonomická fakulta UJS.

V rámci štipendijného programu VELUX SCHOLARSHIP sa v akademickom roku 2015/2016 1 študent EF UJS aktívne zapojil do vyučovacieho procesu v rámci celého semestra na Medzinárodnej obchodnej univerzite v Koldingu v Dánsku. V rámci mobilityného programu CEEPUS sa v roku 2016 zrealizovalo 11 odchádzajúcich mobilit a 6 prichádzajúcich mobilit pre učiteľov a 1 prichádzajúci študent. V porovnaní s akademickým rokom 2015 sa jedná o 56% pokles študentských mobilit, čo je spôsobené aj ukončením štipendijného programu VELUX SCHOLARSHIP na strane jeden, na strane druhej, možnosť využitia schváleného štipendia v rámci Erasmus+ do dvoch rokov od schválenia, vytvára priestor na dlhodobjšie plánovanie v širšom kontexte z časového hľadiska.

Neustále sa snažíme o rozširovanie možností pre študentov a učiteľov v zmysle zvyšovania počtu univerzít, s ktorými máme podpísanú zmluvu. V súčasnosti sa jedná o nasledovné univerzity:

1. Babes-Bolyai University, Faculty of Mathematics and Computer Science, Cluj-Napoca, Romania
2. Babes-Bolyai University, Faculty of Economics and Business Administration, Cluj-Napoca, Romania
3. Sapientia Hungarian University of Transylvania, Faculty of Economic and Human Sciences Miercurea Cius, Cluj-Napoca, Romania
4. Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, Romania - 2016
5. Partium Christian University, Faculty of Economics, Oradea, Romania
6. Kazimierz Pulaski University of Technology and Humanities in Radom, Faculty of Computer Sciences and Mathematics, Poland
7. Pedagogical University of Cracow, Faculty of Sciences, Cracow, Poland
8. University of Finance and Administration, Praha, Czech Republic (platnosť zmluvy vyprašala v decembri 2016 – momentálne prebieha proces schvaľovania na ďalšie obdobie)
9. University of Ostrava, Faculty of Science, Ostrava, Czech Republic
10. Moravian University College Olomouc, Olomouc, Czech Republic
11. Institute of Technology and Business, České Budejovice, Czech Republic - 2016
12. University college Algebra for applied computer engineering, Zagreb, Croatia
13. Süleyman Sah University, Faculty of Management and Administrative Sciences, Istanbul, Turkey (z dôvodu politického prevratu na jeseň 2016 platnosť zmluvy bola pozastavená)
14. International Business Academy, Kolding, Denmark
15. University of Graz, Faculty of Business, Economics and Social Sciences, Graz, Rakúska - 2016
16. Istanbul Aydın University, Faculty of Economics and Business Administration, Istanbul, Turecko - 2016
17. University of West Hungary, Faculty of Forestry, Sopron, Hungary
18. University of Pécs, Faculty of Business and Economics, Pécs, Hungary
19. University of Szeged, Faculty of Economics and Business Administration, Hungary
20. Eszterházy Károly University, Faculty of Sciences, Eger, Hungary
21. Eszterházy Károly University, Faculty of Economics and Business Administration, Eger, Hungary
22. Eszterházy Károly University, Institute of Mathematics and Informatics, Eger, Hungary
23. University of Miskolc, Hungary
24. Eötvös József College, Institute of Manegement, Baja, Hungary
25. Pallasz Athéné University, Faculty of Economy, Szolnok, Hungary
26. Kaposvár University, Faculty of Economics Science, Kaposvár, Hungary
27. Széchenyi István University, Kautz Gyula Faculty of Economics, Győr, Hungary
28. University of Debrecen, Faculty of Economics and Business, Debrecen, Hungary
29. Szent István University, Faculty of Economics and Social Sciences, Gödöllő, Hungary
30. Corvinus University of Budapest, Faculty of Business and Administration, Budapest, Hungary
31. National University of Public Service, Budapest, Hungary
32. Óbuda University, Keleti Károly Faculty of Business and Management, Budapest, Hungary
33. Óbuda University, John von Neumann Faculty of Informatics, Budapest, Hungary
34. Kodolányi János University of Applied Sciences, Budapest Campus Departments, Székesfehérvár, Hungary

35. Budapest Business School - Zalaegerszeg College of Business Administration, Zalaegerszeg, Hungary

36. King Sigismund Business School, Budapest, Hungary - 2016

V budúcnosti plánujeme rozšíriť ponuku aj na univerzity zo západnej časti Európy a taktiež v rámci bývalých krajín SNŠ.

d) Údaje o záujme o štúdium na fakulte a výsledkoch prijímacieho konania

EF UJS informovala verejnosť o možnostiach štúdia v roku 2015 prostredníctvom rôznych domácich a zahraničných masmediálnych kanálov, a to prostredníctvom webovej stránky univerzity a fakulty (www.ujs.sk), portálu VŠ (www.portalvs.sk), novín a časopisov s lokálnou a celoslovenskou pôsobnosťou, ako aj prostredníctvom dní otvorených dverí a prostredníctvom lokálnych rádii formou krátkych inzercií.

V roku 2016 bolo na EF UJS prijatých na prvý stupeň vysokoškolského štúdia na dennú formu štúdia 201 študentov a na externú formu štúdia 64 študentov. V porovnaní s rokom 2015 došlo k zníženiu počtu prijatých na dennú formu štúdia o 25 prijatých študentov. Na druhej strane však počet prijatých študentov na externú formu štúdia narástol o 13.

Dôležitým ukazovateľom hodnotenia záujmu o štúdium je počet zapísaných študentov na fakultu. Na prvý stupeň v dennej forme štúdia sa v roku 2016 zapísalo na fakultu celkovo 180 študentov. Z uvedeného počtu sa zapísalo 119 študentov na štúdium v študijnom programe so zameraním na ekonomiku a manažment a 61 na štúdium v študijnom programe so zameraním na informatické vedy, informačné a komunikačné technológie. Na prvý stupeň v externej forme štúdia sa zapísalo 61 študentov na štúdium v študijnom programe so zameraním na ekonomiku a manažment.

Na druhý stupeň vysokoškolského štúdia v dennej forme štúdia bolo zapísaných 45 študentov a v externej forme 24 študentov. V predchádzajúcom roku boli uvedené ukazovatele vykázané v prípade denného štúdia 80 a 24 študentov v prípade externej formy štúdia. Z uvedeného vyplýva, že v prípade dennej formy štúdia došlo k výraznému poklesu počtu zapísaných študentov.

Oproti predchádzajúcim rokom, EF UJS prvý krát od svojho vzniku prijalo študentov na 3. stupeň štúdia. V uvedenom prípade bolo zapísaných 8 študentov na dennú formu a 8 študentov na externú formu štúdia.

e) Údaje o absolventoch fakulty

V roku 2016 na EF UJS úspešne ukončilo štúdium na dennej forme štúdia 143 absolventov, z toho 70 absolventov na prvom stupni štúdia a 73 absolventov na druhom stupni štúdia. Na externej forme štúdia ukončilo štúdium 56 absolventov, z toho 25 študentov na prvom stupni a 31 študentov na druhom stupni štúdia. V prípade absolventov dennej formy štúdia boli všetci občanmi Slovenskej republiky a v prípade absolventov externej formy štúdia mali 4 absolventi štátnu príslušnosť Maďarska.

f) Prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti na národnej, či medzinárodnej úrovni

Študenti EF UJS sa pravidelne zúčastňujú vedeckých podujatí venovaných prezentácií výsledkov ich študentskej vedeckej činnosti na národnej aj medzinárodnej úrovni, ale zapájajú sa tiež do projektov a súťaží vyhlasovaných vybranými spoločnosťami hospodárskej praxe, bankami, či inštitúciami sekundárnej sféry. V roku 2016 sa zúčastnili na nasledovných podujatiach:

1. Celonárodná súťaž finančných prípadových štúdií v Győri,
2. Celonárodná súťaž prípadových štúdií v Budapešti,
3. Medzinárodná konferencia „InterTalent UNIDEB“ v Debrecíne,
4. Medzinárodná konferencia „Collegium Józsefa Eötvösa“ v Budapešti.

Študenti EF UJS v letnom semestri akademického roka 2015/2016 a v zimnom semestri akademického roka 2016/2017 reprezentovali svoju fakultu na významných domácich a zahraničných podujatiach. Študentka bakalárskeho štúdia Rita Zsideková, a študenti magisterského štúdia, Dániel Halasi, Cyntia Szabóová a Dominika Vlacseková (rod. Baková) úspešne reprezentovali EF UJS na medzinárodnej súťaži „XIII. Celonárodná súťaž finančných prípadových štúdií – XIII. Országos Pénzügyi Esettanulmány Verseny“ v Győri.

Ďalšou významnou súťažou, do ktorej sa naši študenti aktívne zapojili bola Celonárodná súťaž prípadových štúdií – „Országos Esettanulmány Verseny“, ktorá je už organizovaná 17. krát a jej hosťiteľom bola už tradične Univerzita Corvinus v Budapešti. EF UJS reprezentovali študenti magisterského štúdia Dániel Halasi, Annamária Moravčíková, Cyntia Szabóová a Dominika Vlacseková (rod. Baková).

V dňoch 7-8. apríla 2016 Dominika Vlacseková (rod. Baková) sa zúčastnila na medzinárodnej konferencii pod názvom InterTalent UNIDEB v Debrecíne a prednášala na tému "Analýza motivačných nástrojov vybraných generácií", prezentovala svoje vlastné výskumné výsledky.

Od 31. mája do 3. júna 2016. sa konala v Budapešti III. Konferencia odborného kolégia Collegium Józsefa Eötvösa, na ktorej našu fakultu reprezentovala Dominika Vlacseková (rod. Baková), študentka 2. r. magisterského študijného programu Ekonomika a manažment podniku. Téma, ktorá bola prezentovaná: "Analýza motivačných nástrojov vybraných generácií".

Do univerzitého kola Vedeckej aktivity študentov sa v letnom semestri akademického roka 2015/2016 zapojilo spolu 10 študentov.

Prehľad prác, zapojených do univerzitného kola ŠVOČ

| Študent | Názov práce |
|---------------------------|---|
| Bittera Réka | Felhasználók vagy vevők? – Közösségi média az üzleti életben Uživatelia či kupujúci? – Sociálne médiá v komerčnom živote |
| Csereová Angelika | Az 50 év feletti korosztály vásárlási szokásainak elemzése Zhodnotenie nákupných zvyklostí kupujúcich vekovej skupiny nad 50 rokov |
| Mgr. Duba Attila | Foglalkoztatási formák a 21. században – a Lévai járás Formy zamestnávania v 21. storočí – Okres Levice |
| Bc. Halasi Dániel | Marketing irányzatok bemutatása az Adidas vállalaton keresztül Prezentácia marketingových trendov prostredníctvom spoločnosti Adidas |
| Bc. Moravčíková Annamária | Az adóparadicsomok jelenléte a világgazdaságban Prítomnosť daňových rajoch vo svetovej ekonomike |
| Bc. Petrák Tibor | Induló vállalkozás üzleti terve Podnikateľský plán novovzniknutej spoločnosti |
| Bc. Stirber Tomáš | Az EU és Kína közti kereskedelem elemzése Analýza obchodu medzi EÚ a Čínou |
| Bc. Szabóová Cyntia | HR problémák az Y és a Z generáció munkaerőpiaci megjelenésében Szlovákiában Problémy HR vo vkočení Y a Z generácie na pracovný trh na Slovensku |
| Bc. Vlacseková Dominika | Motivációs eszközök vállalati gyakorlata Podniková prax motivačných nástrojov |
| Zsigmond Tibor | Az online kupónos vásárlás elterjedése hazánkban Rozšírenie nakupovania prostredníctvom online kupónov na Slovensku |

V sekcii prvé miesto obsadila študentka denného magisterského štúdia Bc. Vlacseková Dominika, druhé miesto študentka Bittera Réka a tretie miesto obsadila Bc. Szabóová Cyntia.

g) Komentované ocenenia študentov v rámci EF UJS

Študenti EF UJS v akademickom roku 2015/2016 získali nasledovné ocenenia:

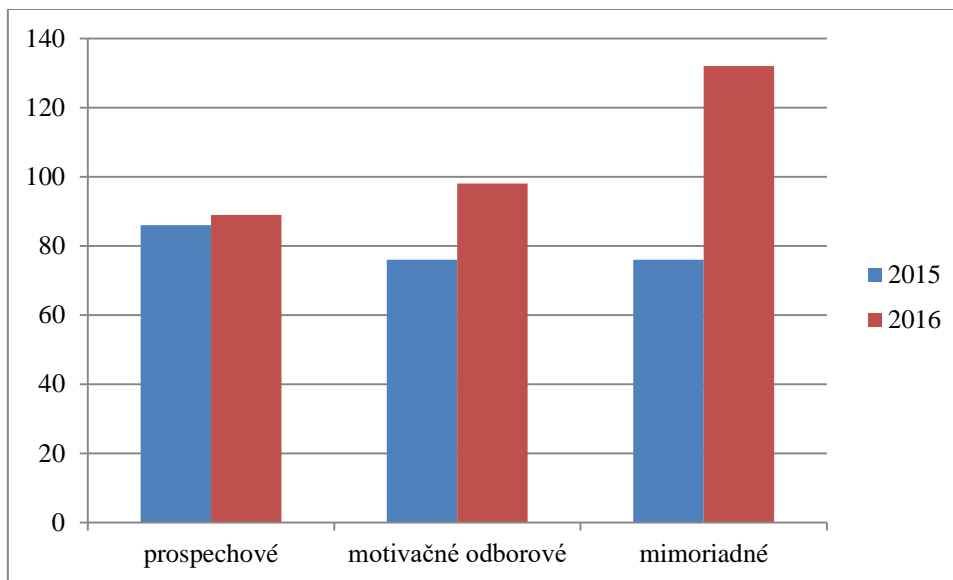
- 1. Najlepšia bakalárska práca na EF UJS – Csereová Angelika** – Názov bakalárskej práce: Analýza nákupných zvykov vekovej skupiny nad 50 rokov (Az ötven év feletti korosztály vásárlási szokásainak elemzése).
- 2. Najlepšia diplomová práca na EF UJS – Bc. Szabó Péter** – Názov diplomovej práce: Sociálne nerovnosti (Társadalmi egyenlőtlenségek).
- 3. Cena rektora UJS za najlepšie výsledky počas magisterského štúdia – Bc. Alžbeta Szépeová** – za najlepšie študijné výsledky počas magisterského štúdia s priemerom: 1,14.

UJS na základe Štipendijného poriadku UJS z prostriedkov štátneho rozpočtu poskytuje študentom aj v roku 2016 sociálne a motivačné štipendia. Motivačné štipendium pozostáva z nasledovných častí:

- a) prospechové štipendium za vynikajúce plnenie študijných povinností,
- b) mimoriadne štipendium za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti,

- c) odborové štipendium pre študentov vybraných študijných odborov podľa § 96a ods. 1 písm. a) zákona.

Rozdelenie motivačných štipendií na EF UJS podľa ich charakteru



V grafe je zachytený vývoj motivačných štipendií podľa ich charakteru v rokoch 2015 a 2016. V hodnotených rokoch bol zaznamenaný pozitívny vývoj počtu udelených štipendií pri všetkých typoch štipendií. Najvýznamnejší nárast bol v prípade mimoriadnych štipendií.

V rámci svojich možností UJS priznáva študentom a absolventom EF UJS štipendiá z vlastných zdrojov:

- za organizačné aktivity v rámci Študentskej samosprávy UJS pre prospech UJS,
- prospechové štipendiá za vynikajúce plnenie študijných povinností,
- štipendiá na sociálnu podporu študentov,
- štipendiá za vynikajúci výsledok v štúdiu,
- štipendiá za umeleckú alebo športovú činnosť.

IV. Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

EF UJS v roku 2016 neposkytovala žiadny druh vlastného vzdelávania.

V. Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti fakulty

V roku 2016 zohrávala jednu z hlavných úloh na EF UJS uskutočňovanie vedeckovýskumnej činnosti. Vedeckovýskumná činnosť EF UJS smerovala najmä k tvorbe poznatkov a odborných publikácií z oblasti manažmentu a ekonomicko-vedných disciplín. Všetky vedeckovýskumné aktivity boli realizované v súlade s dlhodobým cieľom EF UJS. Tvorivá činnosť pracovníkov EF UJS sa realizovala ich zapájaním sa do odborných výskumov a projektov, publikovaním v odborných a vedeckých časopisoch a prezentovaním svojich výsledkov na domácich a zahraničných konferenciách. Všetky výsledky vedeckej a výskumnej činnosti pracovníkov prispeli ku skvalitňovaniu vzdelávacieho procesu na EF UJS.

Prehľad výsledkov publikačnej činnosti EF UJS v jednotlivých kategóriách zobrazuje nasledujúca tabuľka. Zobrazený prehľad publikačnej činnosti vychádza z údajov evidovaných v Centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a z databázy knižnice Univerzity J. Selyeho za rok 2016 k 28. februáru 2017.

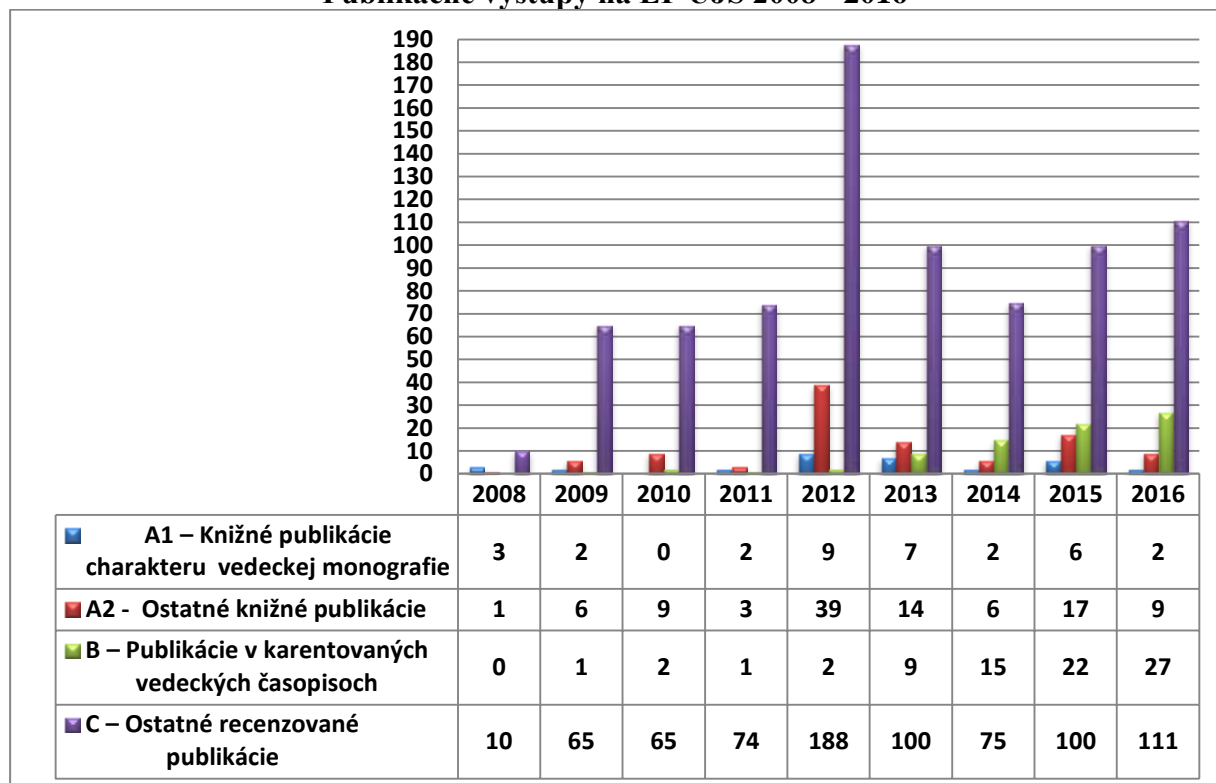
Prehľad výsledkov publikačnej činnosti EF UJS za rok 2016

| Súhrn publikačnej činnosti fakulty v roku 2016 | |
|--|--------------|
| Kategória publikačnej činnosti | Počet |
| Skupina A1 - Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie | 2 |
| Vedecké monografie (AAA, AAB) | 2 |
| Štúdie charakteru vedeckej monografie (ABA, ABB) | 0 |
| Skupina A2 - Ostatné knižné publikácie | 9 |
| Vysokoškolské učebnice (ACA,ACB) | 6 |
| Odborné knižné publikácie (BAA, BAB) | 0 |
| Skriptá a učebné texty (BCI) | 1 |
| Prehľadové knižné práce (EAI) | 0 |
| Umelecké monografie, preklady a autorské katalógy | 0 |
| Odborné preklady knižných publikácií (EAJ) | 0 |
| Redakčné a zostavovateľské práce (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, resp. zborníky (FAI) | 2 |
| Skupina B - Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch a | 27 |
| Vedecké práce v karentovaných časopisoch (ADC,ADD) | 4 |
| Stručné oznámenia a abstrakty vedeckých prác v karentovaných časopisoch (AEG,AEH) | 0 |
| Odborné články v karentovaných časopisoch (BDC,BDD) | 0 |
| Vedecké práce v časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (ADM, ADN) | 23 |
| Umelecké práce a preklady v karentovaných časopisoch (CDC,CDD) | 0 |
| Skupina C1 - Ostatné recenzované publikácie (hodnotené) | 106 |
| Kapitoly vo vedeckých monografiách (ABC,ABD) | 11 |
| Vedecké práce v nekarentovaných časopisoch (ADE, ADF) | 25 |
| Vedecké práce v recenzovaných zborníkoch a monografiách (AEC,AED) | 13 |

| | |
|---|------------|
| Publikované príspevky na vedeckých konferenciách (AFA,AFB, AFC, AFD) | 53 |
| Abstrakty príspevkov z vedeckých konferencií (AFE, AFF, AFG, AFH) | 4 |
| Skupina C2 - Ostatné recenzované publikácie (nehodnotené) | 5 |
| Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach (ACC, ACD) | 4 |
| Kapitoly v odborných knihách (BBA, BBB) | 0 |
| Odborné práce v nekarentovaných časopisoch (BDE, BDF) | 1 |
| Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (BEC, BED) | 0 |
| Abstrakty odborných prác z domácich a zahraničných podujatí (BFA, BFB) | 0 |
| Kapitoly v učebniciach a v učebných textoch (BCK) | 0 |
| Umelecké práce a preklady v nekarentovaných časopisoch (CDE, CDF) | 0 |
| Skupina X - Nezaradené publikácie | 5 |
| Postery z konferencií (AFK, AFL) | 0 |
| Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (AGI) | 1 |
| Odborné práce v zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (BEE, BEF) | 4 |
| Normy (BGG) | 0 |
| Dizertačné a habilitačné práce (DAI) | 0 |
| Recenzencie v časopisoch a zborníkoch (EDI) | 0 |
| Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup (GHG) | 0 |
| Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nie je možné zaradiť do žiadnej kategórie (GII) | 0 |
| Sumár za fakultu | 154 |

Akademickí zamestnanci EF UJS v roku 2016 publikovali 154 publikácií. Údaje uvedené v grafe umožňujú porovnanie zaradených publikačných výstupov EF UJS za roky 2008 až 2016.

Publikačné výstupy na EF UJS 2008 - 2016



Počet publikovaných výstupov za rok 2016 oproti roku 2015 narástol o 11,00%. Aj z grafu vyplýva pozitívny trend vývoja počtu publikácií v kategórii B. Dlhodobým zámerom EF UJS je zvýšiť počet výstupov kategórií A1, A2 a B. Tento trend nasleduje aj zvýšenie počtu publikácií vo vedeckých prácach v časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS.

Publikácie podľa jednotlivých kategórií sú v roku 2016 nasledovné (zaevidované v Centrálnom registri publikačnej činnosti a v knižničnom fonde Univerzity J. Selyeho k 28.2.2017):

AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

AAA1. Tvorba partnerských väzieb malých a stredných podnikov s regionálnymi inštitúciami [elektronický zdroj] : Poznatky na základe primárneho výskumu uskutočneného v Nitrianskom kraji / Korcsmáros Enikő, Majdúchová Helena. - 1. vyd. - Brno : Tribun EU, 2016. - CD-ROM, 116 s. [6,33 AH]. - ISBN 978-80-263-1053-2.

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

AAB1. Tudásmenedzsment / Bencsik Andrea, Tóbiás Kosár Silvia. - 1. vyd. - Komárno: Univerzita J. Selyeho, 2016. - 169 s. [10,26 AH]. - ISBN 978-80-8122-179-8.

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

- ABC1. A tanácsadás piaca, a tanácsadás szereplői / Erdőhegyi Gábor, Poór József, Szlávicz Ágnes, Tokár-Szadai Ágnes. In: Menedzsment-tanácsadási kézikönyv : innováció - megújulás - fenntarthatóság. - ISBN 978 963 05 9812 5. - ISSN 2061-6430. - P. 63-88.
- ABC2. HR-tanácsadás / Poór József, Kassim Iris, Németh Gergely, Szretykó György. In: Menedzsment-tanácsadási kézikönyv : innováció - megújulás - fenntarthatóság. - ISBN 978 963 05 9812 5. - ISSN 2061-6430. - P. 457-476.
- ABC3. A tanácsadás menedzselése / Poór József, Kovács András, Milovecz Ágnes, Szertics Gergő, Gross Andrew. In: Menedzsment-tanácsadási kézikönyv : innováció - megújulás - fenntarthatóság. - ISBN 978 963 05 9812 5. - ISSN 2061-6430. - P. 152-177.
- ABC4. A tanácsadás folyamata / Poór József, Farkasné Kurucz Zsuzsa, Fodor Péter, Kollár Csaba, Nemeskéri Zsolt, Tokár-Szadai Ágnes. In: Menedzsment-tanácsadási kézikönyv : innováció - megújulás - fenntarthatóság. - ISBN 978 963 05 9812 5. - ISSN 2061-6430. - P. 89-126.
- ABC5. Tudásmenedzsment / Noszkay Erzsébet, Bencsik Andrea, Boda György, Klimkó Gábor, Kő Andrea. In: Menedzsment-tanácsadási kézikönyv : innováció - megújulás - fenntarthatóság. - ISBN 978 963 05 9812 5. - ISSN 2061-6430. - P. 569-594.
- ABC6. Idealism and Relativism in Ethics : Comparing China and Central Eastern Europe (CEE) / Poór József, Fodor Péter, Kollár Péter, Farkas Attila, Fehér János, Woock Patrick. In: China - Central and Eastern Europe Cross-Cultural Dialogue : Society, Business and Education in Transition. - ISBN 978-83-233-4111-6. - P. 13-34.
- ABC7. Relationship between Knowledge Management and Innovation / Bencsik Andrea, Filep Bálint. In: Knowledge Management Initiatives and Strategies in Small and Medium Enterprises. - ISBN 9781522516422. - P. 67-90.
- ABC8. Appropriate Leadership Style in Knowledge Management System (KMS) Building / Bencsik Andrea. In: Knowledge Management Initiatives and Strategies in Small and Medium Enterprises. - ISBN 9781522516422. - P. 91-112.

- ABC9. Munkaerőpiaci elvárások versus tudásmenedzsment / Bencsik Andrea. In: Korkép : XXI. századi kihívások. - ISBN 978-615-5607-20-2. - P. 167-189.
- ABC10. A tanácsadás alapjai / Poór József, Erdőhegyi Gábor, Király Ágnes, Kornai Gábor, Torma Kálmán, Fodor Péter, Iliás Anikó. In: Menedzsment-tanácsadási kézikönyv : innováció - megújulás - fenntarthatóság. - ISBN 978 963 05 9812 5. - ISSN 2061-6430. - P. 29-62.

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD1. HR befolyásolók vizsgálata / Poór József, Kovács Ildikó, Šeben Zoltán. In: HRM a nemzetközi cégeknél : HR-funkci átalakulása nemzetközi cégek helyi leányvállalatainál Magyarországon és a Kelet-európai régióban 2011-2013. - ISBN 978-80-8122-180-4. - P. 15-64.

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- ACB1. Analitikus geometria / Peter Csiba. - 1. vyd. - Komárno : Univerzita J. Selyeho, 2016. - 173 s. : [8 AH]. - ISBN 978-80-8122-195-8.
- ACB2. Logisztika - feladatgyűjtemény / Seres Huszárík Erika. - 1. vyd. - Komárno : Univerzita J. Selyeho, 2016. - 125 s. [3,13 SH]. - ISBN 978-80-8122-193-4.
- ACB3. Függvények és sorozatok / Filip Ferdinánd, Kelemen Sándor. - 1. vyd. - Komárno : Univerzita J. Selyeho, 2016. - 126 s. - ISBN 978-80-8122-194-1.
- ACB4. Szervezeti ismeretek / Karácsony Péter. - 1. vyd. - Univerzita J. Selyeho : Komárno, 2016. - 111 s. [4,38 AH]. - ISBN 978-80-8122-183-5.
- ACB5. Pénzügyi piacok és befektetések / Antalík Imrich. - 1. vyd. - Komárno : Univerzita J. Selyeho, 2016. - 112 s. [5 AH]. - ISBN 978-80-8122-181-1.
- ACB6. A számítógépes grafika / Takáč Ondrej. - 1. vyd. - Komárno : Univerzita J. Selyeho, 2016. - 370 s. [14,8 AH]. - ISBN 978-80-8122-182-8.

ACD Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách

- ACD1. Prostredie na učenie sa bádáním / Czakóová Krisztina, Stoffová Veronika. In: Úvod do programovania v prostredí mikrosvetov : vysokoškolská učebnica. - ISBN 978-80-8122-170-5. - S. 8-33.
- ACD2. Tvorba vlastných aplikácií v Imagine / Czakóová Krisztina. In: Úvod do programovania v prostredí mikrosvetov : vysokoškolská učebnica. - ISBN 978-80-8122-170-5. - S. 34-55.
- ACD3. Kreativitást és az aktív tanulást támogató programkörnyezetek / Czakóová Krisztina, Stoffová Veronika. In: Mikrovilág alkalmazások. - ISBN 978-80-8122-191-0. - P. 12-34.
- ACD4. Saját alkalmazás fejlesztése Imagine programkörnyezetben / Czakóová Krisztina. In: Mikrovilág alkalmazások. - ISBN 978-80-8122-191-0. - P. 35-106.

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC1. Weed species composition of conventional soyabean crops in Hungary is determined by environmental, cultural, weed management and site variables / Pinke Gyula, Blazsek Katinka, Magyar László, Nagy Katalin, Karácsony Péter, Czúcz Bálint, Botta-Dukát Zoltán, Moonen Anna Camilla. In: Weed Research. - ISSN 0043-1737. - Vol. 56, no. 6 (2016), p. 470-481.

- ADC2. Accurate Morphology Preserving Segmentation of Overlapping Cells based on Active Contours / Molnár Csaba, Jermyn Ian H., Kató Zoltán, Rahkama Vesa, Ostling Paivi, Mikkonen Pii, Pietiainen Vilja, Horváth Péter. In: Scientific Reports. - ISSN 2045-2322. - Vol. 6, art. no. 32412 (2016), p. [1-10].
- ADC3. Hyperbolic Pascal triangles / Belbachir Hacène, Németh László, Szalay László. In: Applied Mathematics and Computation. - ISSN 0096-3003. - Vol. 273, no. January (2016), p. 453-464.
- ADC4. Realigning 2D and 3D Object Fragments without Correspondences / Domokos Csaba, Kató Zoltán. In: IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence. - ISSN 0162-8828. - Vol. 38, no. 1 (2016), article no. 7138636, p. 195-202.

ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch

- ADE1. Evaluation of Ethical Position in Eight CEE Countries and Finland - Results of an Empirical Research / Poór József, Kollár Péter, Legnerová Katerina. In: Journal of Eastern European and Central Asian Research. - ISSN 2328-8272. - Vol. 3, no. 2 (2016), p. [1-11].
- ADE2. X-Culture: An International Project in the Light of Experience Gained over of the Years (2010-2016) / Poór József, Varga Erika, Machová Renáta, Taras Vas. In: Journal of Eastern European and Central Asian Research. - ISSN 2328-8272. - Vol. 3, no. 2 (2016), p. [1-10].
- ADE3. The Emerging Outline of Selected HRM Business Practices in MNC in Central Europe - The Empirical Research Findings / Stor Marzena, Poór József, Szabó Katalin, Slavic Agneš, Zaharie Monica, Machová Renáta. In: Journal of Intercultural Management. - ISSN 2080-0150. - Vol. 3, no. 3 (2016), p. 105-136.
- ADE4. A társadalmi tőke egyes elemeinek hatása együttműködő dunántúli borászati vállalatok termékpolitikájára / Brányi Árpád, Józsa László. In: Marketing & Menedzsment : The Hungarian Journal of Marketing and Management. - ISSN 1219-0349. - Évf. 50., sz. 2 (2016).
- ADE5. The Influence of Social Capital on Pricing Policy – A Case for Cooperation among Hungarian Wineries / Brányi Árpád, Józsa László. In: International Journal of Business Insights and Transformation. - ISSN 0974-5874. - Vol. 9, no. 1 (2016), p. 52-59.
- ADE6. Szlovákiai kis- és középvállalkozások vezetési stílusának elemzése = Analysis of the leadership style in Slovakian small and medium-sized enterprises / Karácsony Péter. In: Acra Carolus Robertus = Analysis of the leadership style in Slovakian small and medium-sized enterprises. - ISSN 2062-8269. - Vol. 6, no. 2 (2016), p. 188-198.
- ADE7. Data-parallel Implementation of Accident Black Spot Searching Method / Szénási Sándor, Jankó Domokos. In: Óbuda University e-Bulletin. - ISSN 2062-2872. - Vol. 6, no. 1 (2016), p. [1-7].
- ADE8. Y and Z Generations at Workplaces / Bencsik Andrea, Horváth-Csikós Gabriella, Juhász Tímea. In: Journal of Competitiveness. - ISSN 1804-171X. - Vol. 3, no. 3 (2016), p. 90-106.
- ADE9. An interactive animation for learning sorting algorithms: How students reduced the number of comparisons in a sorting algorithm by playing a didactic game / Végh Ladislav, Stoffová Veronika. In: Teaching Mathematics and Computer Science. - ISSN 1589-7389. - Vol. 14, no. 1 (2016), p. 45-62.

- ADE10. Az atipikus foglalkoztatással szembeni attitűdök vizsgálata a magyar és szlovák állástalanok körében / Poór József, Juhász Tímea, Horbulák Zsolt, Madarász Imre, Szabó Ingrid. In: Marketing & Menedzsment : The Hungarian Journal of Marketing and Management. - ISSN 1219-0349. - Évf. 50, sz. 1 (2016), p. 14-23.
- ADE11. GPGPU accelerated large scale 3D object reconstruction application for fixed and rotary wing unmanned aerial vehicles / Molnár András, Stojcsics Dániel. In: International Journal of Systems Applications, Engineering & Development. - ISSN 2074-1308. - Vol. 10 (2016), p. 189-194.
- ADE12. Nemzetközi marketing az átalakuló világban / Józsa László. In: Vezetéstudomány. - ISSN 0133-0179. - Évf. 47, sz. április (2016), p. 15-19.
- ADE13. Hidegen sajtolt repcepogácsa és DDGS (kukorica-alapú) etetésének hatása a hízósertések fontosabb termelési mutatóira / Márkus Richárd, Németh-Szecsei Tímea, Karácsony Péter, Tóth Tamás. In: Állattenyésztés és takarmányozás. - ISSN 0230-1614. - Évf. 65, sz. 1 (2016), p. 51-62.
- ADE14. Precision agricultural and game damage analysis application for unmanned aerial vehicles / Molnár András, Stojcsics Dániel, Lovas István. In: International Journal of Applied Mathematics and Informatics. - ISSN 2074-1278. - Vol. 10 (2016), p. 38-43.
- ADE15. Javascript library for developing interactive micro-level animations for teaching and learning algorithms on one-dimensional arrays / Végh Ladislav. In: Acta Didactica Napocensia. - ISSN 2065-1430. - Vol. 9, no. 2 (2016), p. 23-32.
- ADE16. Nemzetközi versenyen a hunok csapat / Makkay Imre, Molnár András, Stojcsics Dániel, Szegedi Péter, Békési Bertold. In: Hadmérnök [elektronický zdroj] . - ISSN 1788-1919. - Évf. 11, sz. 1 (2016), online, p. 300-313. - Spôsob prístupu: http://www.hadmernok.hu/161_29_makkayi.php. - Spôsob prístupu: http://www.hadmernok.hu/161_29_makkayi.php.
- ADE17. Társadalmi és gazdasági tényezők hatása a Kassai kerület munkanélküliségének alakulására 1993-tól napjainkig / Karácsony Péter, Bálint Flóra. In: Tér és Társadalom. - ISSN 2062-9923. - Évf. 30, sz. 2 (2016), p. 70-80.
- ADE18. Phytomass and Content of Essential Oils in Ocimum Basilicum after Foliar Treatment with Selenium / Mezeyová Ivana, Hegedúsová Alžbeta, Andrejiová Alena, Hegedús Ondrej, Golian Marcel. In: Agriculture & Food [elektronický zdroj] : Journal of International Scientific Publications. - ISSN 1314-8591. - online, vol. 4 (2016), p. 19-27.
- ADE19. E-learning Management - Focus on Hungary, Serbia and Slovakia / Poór József, Sasvári Péter, Nesterowicz Krzysztof, Monda Eszter, M. Eldurssi Fares Fawzi, Nikolic Milan. In: Journal of Management and Financial Sciences. - ISSN 1899-8968. - Vol. 9, no. 23 (2016), p. 93-122.

ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch

- ADF1. Logistika, ako kľúčový faktor v transformačnom procese = Logistics, as the key factor in the process of transformation / Halasi Dániel. In: Journal of Innovation and Applied Statistics [elektronický zdroj] = Logistics, as the key factor in the process of transformation : vedecký internetový časopis. - ISSN 1338-5224. - online, roč. 6, č. 2 (2016), s. 134-143.

- ADF2. Vývoj zmiešaných manželstiev (sobášov) na Slovensku, s osobitným zreteľom na maďarské obyvateľstvo / Gyurgyík László. In: Fórum : spoločenskovedná revue. - ISSN 1335-4361. - Č. 4 (2016), s. 5-21.
- ADF3. Vplyv pracovnej dôvery na motiváciu zamestnancov / Vlacseková Dominika. In: Journal of Innovations and Applied Statistics [elektronický zdroj] . - ISSN 1338-5224. - online, roč. 6, č. 2 (2016), s. 144-153.
- ADF4. A marketing a kulcsényező? = The Marketing is the key factor? - Modern marketing elements are the keys of the corporate success: Modern marketing elemek a vállalati sikeresség kulcsai / Ladislav Mura, Dániel Halasi. In: Selye E-studies [elektronický zdroj] = The Marketing is the key factor? - Modern marketing elements are the keys of the corporate success : online recenzovaný časopis. - ISSN 1338-1598. - online, s. 1-11.
- ADF5. Foglalkoztatás - atipikus foglalkoztatás magyar és szlovák vállalatoknál longitudinális vizsgálatok tükrében = Employment - atypical employment by Hungarian and Slovak companies in the light of longitudinal analysis / Poór József, Kovács Ildikó Éva, Antalík Imrich, Juhász Tímea, Szabó Ingrid, Horbulák Zsolt, Madarász Imre, Gáabrielné Tözsér Györgyi, Vinogradov Szergej, Helena Strážovská, Dús Miklós, Kollár Csaba. In: Selye e-studies = Employment - atypical employment by Hungarian and Slovak companies in the light of longitudinal analysis : online recenzovaný časopis. - ISSN 1338-1598. - online, č. 7 (2016), s. 37-53.
- ADF6. A szlovákiai nemzetiségek településszerkezetének változásai az 1970. és az 1980. évi népszámlálás adatai alapján / Gyurgyík László. In: Fórum : Társadalomtudományi Szemle. - ISSN 1335-4361. - Évf. 18, sz. 4 (2016), p. 33-50.

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach

- ADM1. Some generalizations of Olivier's theorem / Faisant Alain, Grekos Georges P., Mišík Ladislav. In: Mathematica Bohemica. - ISSN 0862-7959. - Vol. 141, no. 4 (2016), p. 483-494.
- ADM2. Fuzzy information measure for improving HDR imaging / Várkonyi-Kóczy Annamária Rita, Hancsicska Sándor, Bukor József. In: Studies in Fuzziness and Soft Computing. - ISSN 1434-9922. - Vol. 342 (2016), p. 113-126.
- ADM3. A method to identify black spot candidates in built-up areas / Szénási Sándor, Jankó Domokos. In: Journal of Transportation Safety and Security. - ISSN 1943-9962. - No. 1 (2016), p. 1-25.
- ADM4. Estimation of temporospatial boundary conditions using a particle swarm optimisation technique / Felde Imre, Szénási Sándor. In: International Journal of Microstructure and Materials Properties. - ISSN 1741-8410. - Vol. 11, no. 3-4 (2016), p. 288-300.
- ADM5. The role of Hungarian civil and non-profit organizations in Slovakia = Civil és nonprofit szervezetek szerepe a szlovákiai magyarság megmaradásában / Karácsony Péter, Takács Ottó. In: Civil Szemle = Civil és nonprofit szervezetek szerepe a szlovákiai magyarság megmaradásában. - ISSN 1786-3341. - Vol. 13, no. 2 (2016), p. 67-89.
- ADM6. Weed survey on soybean fields in Hungary = A magyarországi szójavetések gyomviszonyai / Pinke Gyula, Blazsek Katalin, Nagy Katalin, Karácsony Péter, Magyar László. In: Növényvédelem = A magyarországi szójavetések gyomviszonyai. - ISSN 0133-0829. - Vol. 52, no. 2 (2016), p. 75-82.

- ADM7. Fibonacci, and Lucas Pascal triangles / Belbachir Hacene, Szalay László. In: Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics. - ISSN 1303-5010. - Vol. 45, no. 5 (2016), p. 1343-1354.
- ADM8. Selected aspects of business networks / Korcsmáros Enikő, Mura Ladislav, Hevesi Andrej. In: Actual Problems of Economics. - ISSN 1993-6788. - Vol. 186, no. 12 (2016), p. 147-156.
- ADM9. Perceptions of Students towards ICT Competencies at the University / Torres-Gastelu C.A., Kiss Gábor. In: Informatics in Education. - ISSN 1648-5831. - Vol. 15, no. 2 (2016), p. 319-338.
- ADM10. Developments in Human Resource Management in Central and Eastern Europe in Comparative Perspective / Morley Michal, Poór József, Heraty Noreen, Alas Ruth, Pocztowski Aleksy. In: International Human Resource Management : Contemporary HR Issues in Europe, 3rd Edition. - ISBN 978-1-138-77603-6. - ISSN 2154-5995. - P. 73-99.
- ADM11. Recurrence sequences in the hyperbolic pascal triangle corresponding to the regular mosaic {4, 5} / Németh László, Szalay László. In: Annales Mathematicae et Informaticae. - ISSN 1787-5021. - Vol. 46 (2016), p. 165-173.
- ADM12. The Sports Marketing and Sponsorship - Example of Győri Audi ETO KC / Nagyová Nikoleta, Vlacseková Dominika. In: AD ALTA - Journal of Interdisciplinary Research. - ISSN 1804-7890. - Vol. 6, no. 2 (2016), p. 58-60.
- ADM13. Is advertising innovation the same as shocking? / Machová Renáta, Seres Huszárík Erika, Tóth Zsuzsanna. In: Journal of Applied Economic Sciences. - ISSN 1843-6110. - Vol. 11, no. 2 (2016), p. 247-250.
- ADM14. The relation between motivation and personality types / Bencsik Andrea, Machová Renáta, Hevesi Endre. In: International Business Management. - ISSN 1993-5250. - Vol. 10, no. 3 (2016), p. 183-193.
- ADM15. Innovative activities of small and medium-sized enterprises in Komarno District (Slovak Republic) / Enikő Korcsmáros, Monika Šimonová. In: Actual Problems of Economics : Scientific Economic Journal. - ISSN 1993-6788. - Vol. 178, no. 4 (2016), p. 111-119.
- ADM16. Cheap and clever - symbiosis of frugal innovation and knowledge management / Bencsik Andrea, Machová Renáta, Tóth Zsuzsanna. In: Problems and Perspectives in Management. - ISSN 1727-7051. - Vol. 14, no. 1 (2016), p. 85-93.
- ADM17. Tribonacci numbers close to the sum $2a + 3b + 5c$ / Irmak Nurettin, Szalay László. In: Mathematica Scandinavica. - ISSN 0025-5521. - Vol. 118, no. 1 (2016), p. 27-32.
- ADM18. Incomplete cauchy numbers / Komatsu Takao, Mező István, Szalay László. In: Acta Mathematica Hungarica. - ISSN 0236-5294. - Vol. 149, no. 2 (2016), p. 306-323.
- ADM19. Big data testbed for network attack detection / Csubák Dániel, Szűcs Katalin, Vörös Péter, Kiss Attila. In: Acta Polytechnica Hungarica. - ISSN 1785-8860. - Vol. 13, no. 2 (2016), p. 47-57.
- ADM20. Performance analysis of a cluster management system with stress cases / Gombos Gergő, Kiss Attila, Zvara Zoltán. In: Acta Polytechnica Hungarica. - ISSN 1785-8860. - Vol. 13, no. 2 (2016), p. 77-95.

- ADM21. Selected representatives of regional institutions to support small and medium enterprises in Slovakia / Korcsmáros Enikő, Šimonová Mónika. In: Journal of Applied Economic Science. - ISSN 2393-5162. - Vol. 11, no. 3 (2016), p. 435-440.
- ADM22. Selected aspects of innovation policy for small and medium sized enterprises / Machová Renáta, Seres Huszárík Erika, Šimonová Monika. In: Journal of International Studies. - ISSN 2071-8330. - Vol. 9, no. 2 (2016), p. 219-232.
- ADM23. Ms power point vs Prezi in higher education / Kiss Gábor. In: Turkish Online Journal of Educational Technology. - ISSN 1303-6521. - Vol. 15, no. 3 (2016), p. 126-130.

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

- AEC1. Pricing Policy and Social Capital : Cooperation among Hungarian Wineries / Józsa László, Brányi Árpád. In: Growth, Globalization & Governance : Promises & Challenges. - ISBN 978-0-9926800-6-0. - P. 44-53.
- AEC2. Benchmarking eset / Poór József, Kovács Ildikó Éva. In: Menedzsment-tanácsadási kézikönyv : innováció - megújulás - fenntarthatóság. - ISBN 978 963 05 9812 5. - ISSN 2061-6430. - P. 838-839.
- AEC3. Munkaszervezési eset / Karácsony Péter. In: Menedzsment-tanácsadási kézikönyv : innováció - megújulás - fenntarthatóság. - ISBN 978 963 05 9812 5. - ISSN 2061-6430. - P. 834-837.
- AEC4. Tanácsadói pályázat a MULTICOM Zrt.-nél / Gáspár Judit, Poór József. In: Menedzsment-tanácsadási kézikönyv : innováció - megújulás - fenntarthatóság. - ISBN 978 963 05 9812 5. - ISSN 2061-6430. - P. 792-796.
- AEC5. Felfedezésen alapuló aktív tanulás mikrovilág környezetben / Czakóová Krisztina. In: New methods and technologies in education and practice : 19. DIDMATTECH 2016. - ISBN 978-963-284-799-3. - P. 168-173.
- AEC6. A jövő - quo vadis konzultánsok / Poór József, Csanádi Péter, Németh Gergely, Tokár-Szadai Ágnes, Szretykó György, Milovecz Ágnes, Szügyi György, Krisztián Béla. In: Menedzsment-tanácsadási kézikönyv : innováció - megújulás - fenntarthatóság. - ISBN 978 963 05 9812 5. - ISSN 2061-6430. - P. 763-779.
- AEC7. Trends and tendencies of atypical employment among hungarian and slovak unemployed people in light of empirical researches / Poór József, Juhász Tímea, Madarász Imre, Horbulák Zsolt, Szabó Ingrid, Antalík Imrich, Kovács Ildikó Éva, Dús Miklós, Tózsér Györgyi Gabrielné, Vinogradov Szergej, Kollár Csaba. In: Innovative approaches in the management of competitiveness of business. - ISSN 1849-5214. - online, p. 174-187.
- AEC8. Výučba robotiky pomocou lego MINDSTORMS NXT = Teaching robotics through Lego MINDSTORMS NXT / Takáč Ondrej. In: XXVIII. DIDMATTECH 2015 = Teaching robotics through Lego MINDSTORMS NXT : Edukacja - Technika - Informatyka. - ISSN 2080-9069. - P. 219-223.
- AEC9. Riešenie úloh nelineárnej regresie pomocou tabuľkového kalkulátora / Gubo Štefan. In: XXVIII. DIDMATTECH 2015 : Edukacja - Technika - Informatyka. - ISSN 2080-9069. - P. 194-201.
- AEC10. Interaktívne animácie vo vyučovaní algoritmov = Interactive animation in teaching and learning algorithms / Végh Ladislav. In: 28. DIDMATTECH 2015 = Interactive animation in teaching and learning algorithms : Edukacja - Technika - Informatyka. - ISSN 2080-9069. - P. 207-211.

AEC11. Interaktív algoritmus animációk az oktatásban = Interactive algorithm animations in education / Végh Ladislav. In: New methods and technologies in education and practice = Interactive algorithm animations in education : 19. DIDMATTECH 2016. - ISBN 978-963-284-799-3. - P. 95-100.

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AED1. Kutatási modell / Poór József, Šeben Zoltán. In: HRM a nemzetközi cégeknél : HR-funkció átalakulása nemzetközi cégek helyi leányvállalatainál Magyarországon és a Kelet-európai régióban 2011-2013. - ISBN 978-80-8122-180-4. - P. 8-14.

AED2. Melléklet / Poór József, Šeben Zoltán. In: HRM a nemzetközi cégeknél : HR-funkció átalakulása nemzetközi cégek helyi leányvállalatainál Magyarországon és a Kelet-európai régióban 2011-2013. - ISBN 978-80-8122-180-4. - P. 68-79.

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

AFC1. Federated query evaluation supported by SPARQL recommendation / Gombos Gergő, Kiss Attila. In: Computer Science : Theoretical Computer Science. - ISBN 978-331940348-9. - ISSN 0302-9743. - P. 263-274.

AFC2. Drone sound detection / Mezei József, Fiaska Viktor, Molnár András. In: CINTI 2015 - 16th International Symposium on Computational Intelligence and Informatics, Proceedings. - ISBN 978-146738520-6. - P. 333-338.

AFC3. A reklámügynökségek és ügyfelek együttműködésére ható tényezők elemzése / Seres Huszárik Erika, Józsa László. In: Hitelesség és értékorientáció a marketingben : 22. országos konferencia - tanulmánykötet. - ISBN 978-963-472-850-4. - P. 539-546.

AFC4. Results of a research on the future of marketing communications / Rekettye Gábor, Józsa László. In: Economic Development and Innovation as Drivers of Growth in Northeast Asia [elektronický zdroj] . - ISBN 978-0-473-35742-9. - CD-ROM, p. [1-7].

AFC5. Security middleware programming using P4 / Vörös Péter, Kiss Attila. In: Computer Science : Theoretical Computer Science. - ISSN 0302-9743. - P. 277-287.

AFC6. OpenStack firewall as a service rule analyser / Csubák Dániel, Kiss Attila. In: Computer Science : Theoretical Computer Science. - ISSN 0302-9743. - P. 212-220.

AFC7. A New Model for the Segmentation of Multiple, Overlapping, Near-Circular Objects / Molnár Csaba, Kató Zoltán, Jermyn Ian H.. In: 2015 International Conference on Digital Image Computing: Techniques and Applications, DICTA 2015. - ISBN 978-146736795-0. - Article no. 7371219.

AFC8. Drone Sound Detection by Correlation / Mezei József, Molnár András. In: Proceedings of the 11th IEEE International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics SACI 2016. - ISBN 978-1-5090-2380-6. - P. 509-517.

AFC9. TooKie: A new way to secure sessions / Vörös Péter, Kiss Attila. In: Studies in Computational Intelligence. - ISBN 978-331931276-7. - ISSN 1860-949X. - Vol. 642 (2016), p. 195-207.

AFC10. Knowledge Sharing Problems from the Viewpoint of Intergeneration Management / Bencsik Andrea, Machová Renáta. In: Proceedings of the 4th International Conference on Management, Leadership and Governance. - ISBN 978-1-910810-84-2. - ISSN 2049-6818. - P. 42-50.

- AFC11. Data classification based on fuzzy-RBF networks / Várkonyi-Kóczy Annamária Rita, Tusor Balázs, Bukor József. In: *Advances in Intelligent Systems and Computing*. - ISBN 978-331918415-9. - ISSN 2194-5357. - Vol. 357 (2016), p. 829-840.
- AFC12. Measuring employee satisfaction at Projekt Market Company / Korcsmáros Enikő, Seres Huszárík Erika, Šimonová Monika. In: *Hradec Economic Days : Double-blind peer reviewed proceedings of the international scientific conference Hradec Economic Days 2016*. - ISBN 978-80-7435-636-0. - ISSN 2464-6059. - S. 350-355.
- AFC13. A formal model for context-aware semantic augmented reality systems / Matuszka Tamás, Kiss Attila, Woo Woontack. In: *Computer Science : Theoretical Computer Science*. - ISBN 978-331939861-7. - ISSN 0302-9743. - P. 91-102.
- AFC14. The selenium transfer from the soil into the agricultural plants in Nitra region of Slovakia / Hegedúsová Alžbeta, Hegedús Ondrej, Vollmannová Alena, Mezeyová Ivana, Andrejiová Alena. In: *SGEM 2016 : 16th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2016*. - ISBN 978-619-7105-62-9. - ISSN 1314-2704. - S. 425-431.
- AFC15. Classification with fuzzy hypermatrices / Várkonyi-Kóczy Annamária Rita, Tusor Balázs, Tóth János T.. In: *Conference Record - IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference*. - ISBN 978-146739220-4. - ISSN 1091-5281. - Art. no. 7520502 (2016), p. 990-995.
- AFC16. Adaptive controller using fixed point transformation for regulating propofol administration through wavelet-based anesthetic value / Dineva Adrienn, Tar József K., Várkonyi-Kóczy Annamária Rita, Piuri Vincenzo. In: *2016 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications, MeMeA 2016 - Proceedings*. - ISBN 978-146739172-6. - Art. no. 7533813 (2016), p. 522-527.
- AFC17. Improving color sensing by applying fuzzy information measurement based spectral power distribution filtering / Várkonyi-Kóczy Annamária Rita, Tóth János T.. In: *2016 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications, MeMeA 2016 - Proceedings*. - ISBN 978-146739172-6. - Art. no. 7533812 (2016), p. [1-6].
- AFC18. Sigmoid generated fixed point transformation control scheme for stabilization of Kapitza's pendulum system / Dineva Adrienn, Tar József K., Várkonyi-Kóczy Annamária Rita, Piuri Vincenzo. In: *INES 2016 - 20th Jubilee IEEE International Conference on Intelligent Engineering Systems, Proceedings*. - ISBN 978-150901216-9. - Art. no. 7555122 (2016), p. 213-218.
- AFC19. A novel method for robust multi-directional image projection computation / Kertész Gábor, Szénási Sándor, Vámosy Zoltán. In: *INES 2016 - 20th Jubilee IEEE International Conference on Intelligent Engineering Systems, Proceedings*. - ISBN 978-150901216-9. - P. 239-244.
- AFC20. Design and implementation of parallel list data structure using graphics accelerators / Varga Tamás, Szénási Sándor. In: *INES 2016 - 20th Jubilee IEEE International Conference on Intelligent Engineering Systems, Proceedings*. - ISBN 978-1-5090-1215-2. - P. 315-318.
- AFC21. Heat transfer simulation using GPUs / Szénási Sándor, Felde Imre. In: *INES 2016 - 20th Jubilee IEEE International Conference on Intelligent Engineering Systems, Proceedings*. - ISBN 978-1-5090-1215-2. - P. 263-268.
- AFC22. Multiprocessing of an individual-cell based model for parameter testing / Kertész Gábor, Kiss Dániel, Lovrics Anna, Szénási Sándor, Vámosy Zoltán. In: *SACI 2016*

- 11th IEEE International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics, Proceedings. - ISBN 978-1-5090-2379-0. - P. 491-496.
- AFC23. A Method for Virtual Extension of LZW Compression Dictionary / Finta István, Farkas Lóránt, Szénási Sándor, Sergyán Szabolcs. In: Proceedings of the 19th IEEE International Conference on Innovation on Cloud Internet and Networking. - ISBN 978-3-901882-82-1. - P. 184-188.
- AFC24. Az MS Excel táblázatkezelő alkalmazása maximális folyamproblémák megoldásánál / Gubo Štefan. In: 29. DIDMATTECH 2016 : New methods and technologies in education and practice. - ISBN 978-963-284-799-3. - P. 156-161.
- AFC25. Using Interactive Game-based Animations for Teaching and Learning Sorting Algorithms / Végh Ladislav. In: eLearning and Software for Education : eLearning Vision 2020!. - ISSN 2066-026X. - P. 565-570.
- AFC26. Using Handheld GPS Receivers in Primary School Education / Gubo Štefan. In: eLearning and Software for Education : eLearning Vision 2020!. - ISSN 2066-026X. - P. 393-398.
- AFC27. The Examination of Motivational Factors of Chosen Generations / Vlacseková Dominika, Tóbiás Kosár Silvia. In: RELIK 2016 [elektronický zdroj] : Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti). - ISBN 978-80-245-2166-4. - CD-ROM, s. 607-619.
- AFC28. Actual HR Issues in Small and Medium-Sized Enterprises / Halasi Dániel. In: RELIK 2016 [elektronický zdroj] : Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti). - ISBN 978-80-245-2166-4. - CD-ROM, s. 134-144.
- AFC29. Human Resource Management at Multinational Companies in Light of Central and Eastern European Researches / Szobi Ádám, Poór József. In: RELIK 2016 [elektronický zdroj] : Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti). - ISBN 978-80-245-2166-4. - CD-ROM, s. 518-527.
- AFC30. The Personality Types and Motivation / Bencsik Andrea, Machová Renáta, Hevesi Andrej. In: RELIK 2016 [elektronický zdroj] : Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti). - ISBN 978-80-245-2166-4. - CD-ROM, s. 41-49.
- AFC31. Characteristics of mentoring practice based on the opinion of Hungarian employees (based on empirical study) / Bencsik Andrea, Csanádi Ágnes, Csikos-Horváth Gabriella, Juhász Tímea. In: RELIK 2016 [elektronický zdroj] : Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti). - ISBN 978-80-245-2166-4. - CD-ROM, s. 30-40.
- AFC32. Osobnostný rozvoj zamestnancov vo verejnej správe a ich vplyv na veci verejné / Machová Renáta. In: RELIK 2016 [elektronický zdroj] : Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti). - ISBN 978-80-245-2166-4. - CD-ROM, s. 367-378.
- AFC33. A pedagógiai gyakorlat fontosságáról - Az informatika tanításának gyakorlata Szlovákiában / Stoffová Veronika, Czakoová Krisztina. In: INFODIDACT 2016 [elektronický zdroj] : 9. Informatika Szakmódszertani Konferencia. - ISBN 978-615-80608-0-6. - DVD, p. [1-6].
- AFC34. Adaptive controller using fuzzy modeling and Sigmoid Generated Fixed Point Transformation / Dineva Adrienn, Tar József K., Várkonyi-Kóczy Annamária Rita, Piuri Vincenzo. In: 2016 IEEE 8th International Conference on Intelligent Systems, IS 2016 - Proceedings. - ISBN 978-1-5090-1353-1. - Art. no. 7737472, p. 522-527.

- AFC35. Spar(k)ql: SPARQL evaluation method on spark GraphX / Gombos Gergő, Rác Gábor, Kiss Attila. In: Proceedings - 2016 4th International Conference on Future Internet of Things and Cloud Workshops, W-FiCloud 2016. - ISBN 978-150903946-3. - Art. no. 7592722 (2016), p. 188-193.
- AFC36. Comparison of the ICT literacy level of the Slovakian and Hungarian students in the higher education / Kiss Gábor, Árki Zuzana. In: ERPA International Congresses on Education (ERPA). - ISSN 2261-2424. - Vol. 26 (2016), p. [1-9].
- AFC37. Human resource management in Central Europe: labor market situation in Slovakia and Hungary / Bodó Zoltán. In: RELIK 2016 [elektronický zdroj] : Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti). - ISBN 978-80-245-2166-4. - CD-ROM, p. 82-92.
- AFC38. Level of the Information Security Awareness of the Mechanical Engineering Students / Kiss Gábor, Szász Antónia. In: 15th International Conference on Information Technology Based Higher Education and Training, ITHET 2016. - ISBN 978-150900778-3. - ISSN 2380-1603. - P. [1-6].

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

- AFD1. Adaptive control of underactuated mechanical systems using improved "sigmoid Generated Fixed Point Transformation" and scheduling strategy / Dineva Adrienn, Tar József K., Várkonyi-Kóczy Annamária Rita, Piuri Vincenzo. In: SAMI 2016 - IEEE 14th International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics - Proceedings. - ISBN 978-146738740-8. - Article no. 7423006, p. 193-197.
- AFD2. GeoGebra appletek webes felületeken és online oktatási környezetekben / Csiba Peter. In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávania" - Sekcia informatických vied a IKT. - ISBN 978-80-8122-190-3. - CD-ROM, s. 21-24.
- AFD3. Véletlen találokásokkal kapcsolatos valószínűség számítás feladatok számítógépes szimulációja / Fehér Zoltán. In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávania" - Sekcie informatických vied a IKT. - ISBN 978-80-8122-190-3. - CD-ROM, s. 25-31.
- AFD4. Szimulációk készítése MS Excel táblázatkezelőben / Gubo Štefan. In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávania"- Sekcia informatických vied a IKT. - ISBN 978-80-8122-190-3. - CD-ROM, s. 37-46.
- AFD5. Gyakorlati feladatok megoldásának szemléltetése számítógép segítségével / Jaruska Ladislav. In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávani" - Sekcia informatických vied a IKT. - ISBN 978-80-8122-190-3. - CD-ROM, s. 52-57.
- AFD6. AFD6 Training data science in academic education / Kiss Attila, Árki Zuzana, Laki Sándor, Gombos Gergő, Vincellér Zoltán. In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávania" - Sekcia informatických vied a IKT. - ISBN 978-80-8122-190-3. - CD-ROM, s. 62-76.
- AFD7. Riadenie Roomba robotov a určenie presnej pozície pomocou multikamerového systému / Takáč Ondrej, Czakóová Krisztina. In: Zborník medzinárodnej vedeckej

- konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávania" - Sekcia informatických vied a IKT. - ISBN 978-80-8122-190-3. - CD-ROM, s. 91-97.
- AFD8. Second Life virtuális világban kialakított oktatási környezet felhasználási lehetőségei / Végh Ladislav. In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávania" - Sekcia informatických vied a IKT. - ISBN 978-80-8122-190-3. - CD-ROM, s. 107-114.
- AFD9. Emberi erőforrás vezetése a motiváció gyakorlatának szempontjából / Machová Renáta, Tóbiás Kosár Silvia, Pongráczová Renáta. In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávania" - Sekcie ekonomických vied. - ISBN 978-80-8122-186-6. - CD-ROM, s. 199-216.
- AFD10. Az üzleti kapcsolatok kialakulását befolyásoló tényezők faktorelemzése / Józsa László, Seres Huszárík Erika, Tóth Zsuzsanna. In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávania" - Sekcie ekonomických vied. - ISBN 978-80-8122-186-6. - CD-ROM, s. 158-168.
- AFD11. A mentori gyakorlat a munkavállalók szemszögéből, avagy hogyan vélekednek a kérdésről a nők és a férfiak- egy empirikus kutatás alapján / Bencsik Andrea, Horváth Csikós Gabriella, Juhász Tímea. In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávania" - Sekcie ekonomických vied. - ISBN 978-80-8122-186-6. - CD-ROM, s. 42-50.
- AFD12. A kis- és középvállalkozások támogatási formái Szlovákiában / Antalík Imrich. In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávania" - Sekcie ekonomických vied. - ISBN 978-80-8122-186-6. - CD-ROM, s. 19-26.
- AFD13. Vybrané faktory podnikateľského prostredia so zreteľom na malé a stredné podniky / Korcsmáros Enikő. In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávania" - Sekcie ekonomických vied. - ISBN 978-80-8122-186-6. - CD-ROM, s. 191-198.
- AFD14. A globális folyamatok hatása az Európai Únióra / Karácsony Péter, Szalka Éva. In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávania" - Sekcie ekonomických vied. - ISBN 978-80-8122-186-6. - CD-ROM, s. 169-176.
- AFD15. A női vállalkozók kutatási területei elméleti áttekintés / Gódány Zsuzsanna. In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 [elektronický zdroj] : "Súčasný aspekty vedy a vzdelávania" - Sekcie ekonomických vied. - ISBN 978-80-8122-186-6. - CD-ROM, s. 115-121.

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií

- AFG1. Multimédiás taneszközök felhasználása a bioaktív anyagok műszeres elemzésében / Hegedűsová Alžbeta, Andrejiková Alena, Mezeyová Ivana, Hegedűs Ondrej. In: 12. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia : Összefoglalók. - ISBN 978-963-429-050-6. - P. [113].

AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií

- AFH1. Interactive animations in teaching and learning computer science algorithms / Végh Ladislav. In: Teaching Mathematics and Computer Science. - ISSN 1589-7389. - Vol. 14, no. 1 (2016), p. 129-130.
- AFH2. How to prepare and introduce a new subject into the teacher training curriculum / Stoffová Veronika, Czakóová Krisztina. In: Teaching Mathematics nad Computer Science. - ISSN 1589-7389. - Vol. 14, no. 1 (2016), p. [127].
- AFH3. Creation small educational software in the micro-world of small languages / Czakóová Krisztina. In: Teaching Mathematics and Computer Science. - ISSN 1589-7389. - Vol. 14, no. 1 (2016), p. [117].

AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách

- AGI1. Evolution of Consulting Methods and Approaches - 2015 / Poór József, Csapó Ildikó, Šeben Zoltán. - Komárno : Univerzita J. Selyeho, 2016. - 35 s. [1,6 AH]. - ISBN 978-80-8122-169-9.

BCI Skriptá a učebné texty

- BCI1. Účtovníctvo 2 : zbierka príkladov / Gyurián Norbert. - 1. vyd. - Komárno : Univerzita J. Selyeho, 2016. - 94 s. [3,70 AH]. - ISBN 978-80-8122-184-2.

BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch

- BDF1. Az 1970-es és az 1980-as évi népszámlálások községsoros adatai / Gyurgyík László. In: Fórum : Társadalomtudományi Szemle. - ISSN 1335-4361. - Évf. 18, sz. 3 (2016), p. 129-131.

BEE Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

- BEE1. Választott generációk motivációjának vizsgálata / Vlacseková Dominika. In: inter TALENT UNIDEB. - ISBN 978-963-472-974-7. - P. 10-19.
- BEE2. A vegyes házasságok, házasságkötések alakulása a szlovákiai magyarok körében / Gyurgyík László. In: Tanulmánykötet a 7. BBK előadásából. - ISBN 978-615-5460-97-5. - P. 617-629.
- BEE3. Felvidéki magyar kultúraközvetítő civil szervezetek működésének összehasonlító elemzése / Karácsony Péter, Takács Ottó. In: Tanulmánykötet a 7. BBK előadásából. - ISBN 978-615-5460-97-5. - P. 457-463.
- BEE4. 3D-2D adatok fúziója kulturális örökségvédelmi alkalmazásban = 3D-2D Data Fusion in Cultural Heritage Applications / Fröhlich Róbert, Kató Zoltán, Gubo Štefan, Tamás Levente, Végh Ladislav, Takáč Ondrej. In: ENELKO 2016 - 17. Nemzetközi energetika-elektrotechnika konferencia = 3D-2D Data Fusion in Cultural Heritage Applications : SzámOkt 2016 - 26. Nemzetközi számítástechnika és oktatás konferencia. - ISSN 1842-4546. - P. 188-193.

FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)

- FAI1. HRM a nemzetközi cégeknél : HR-funkció átalakulása nemzetközi cégek helyi leányvállalatainál Magyarországon és a Kelet-európai régióban 2011-2013 / Poór József. - 1. vyd. - Komárno : Univerzita J. Selyeho, 2016. - 89 s. [3 AH]. - ISBN 978-80-8122-180-4.

FAI2. Menedzsment-tanácsadási kézikönyv : innováció - megújulás - fenntarthatóság / Poór József. - 4. dopl. prepr. vyd. - Budapest : Akadémiai Kiadó, 2016. - 864 s. - ISBN 978 963 05 9812 5.

Jednotlivé katedry EF UJS organizujú vedecké semináre a konferencie, aktívne sa zapájajú do organizovania vedeckých podujatí a súťaží pre študentov EF UJS a pravidelne pozývajú na prednášky významné domáce a zahraničné osobnosti v oblasti vedy. Zamestnanci EF UJS sa v roku 2016 zúčastnili na nasledovných vedeckých a odborných konferenciách:

Katedra ekonomiky

PhDr. Enikő Korcsmáros, PhD.

1. 22-26. 06. 2016: Selected aspects of business networks. Economics, Management, *Finance and Social Attributes of Economic System (EMFSA 2016)*. Dubrovnik, Centre of Sociological Research and BCSS
2. 14. 09. 2016: Vybrané faktory podnikateľského prostredia so zreteľom na malé a stredné podniky. *Korszerű szemlélet a tudományban és az oktatásban - A Selye János Egyetem Nemzetközi Tudományos Konferenciája*. Komárno, Selye János Egyetem

PhDr. Erika Seres Huszárik

1. 13-14. 09. 2016: Az üzleti kapcsolatok kialakulását befolyásoló tényezők faktorelemzése. *Korszerű szemlélet a tudományban és az oktatásban - A Selye János Egyetem Nemzetközi Tudományos Konferenciája*. Komárno, Selye János Egyetem

PhDr. Imrich Antalík, PhD.

1. 20. 04. 2016: Az európai vállalkozási tér kihívásai és lehetőségei. *"Erősödő Kárpát-medencei magyar vállalkozások" konferencia*. Pallas Athéné Domus Innovationis Alapítvány, Komárno
2. 13-14. 09. 2016: Kis- és középvállalkozások támogatási formái Szlovákiában. *Korszerű szemlélet a tudományban és az oktatásban - A Selye János Egyetem Nemzetközi Tudományos Konferenciája*. Selye János Egyetem, Komárno
3. 06. 10. 2016.: A KKV-szektor aktuális trendjei. *"Kis- és középvállalkozások támogatása" c. konferencia*. Komárom, Magyar-Szlovák Kereskedelmi és Iparkamara
4. 26. 10. 2016.: Fiatalok a vállalkozás kapujában - SZLOVÁKIA. *"Megújulás és fenntarthatóság – a versenyképes és a tudásalapú Magyarországért" - VIII. Országos Tanácsadói Konferencia*. Budapest, Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara

doc. Ing. Péter Karácsony, PhD.

1. 19-20. 05. 2016.: Felvidéki magyar kultúraközvetítő civil szervezetek működésének összehasonlító elemzése. *7. Báthory-Brassai Konferencia*. Budapest, Óbudai Egyetem
2. 13-14. 09. 2016: A globális folyamatok hatása az Európai Unióra. *Korszerű szemlélet a tudományban és az oktatásban - A Selye János Egyetem Nemzetközi Tudományos Konferenciája*. Komárno, Selye János Egyetem

Prof. Dr. László Józsa, CSc.

1. 27-29. 06. 2016: Results of a research on the future of marketing communications. *Marketing and Tourism Conference*. Changchun, Čína, Marketing in Asia Group
2. 29-31. 08. 2016: A reklámügynökségek és ügyfeleik együttműködésére ható tényezők elemzése. *EMOK XXII. Országos konferencia*. Debrecen, Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar

3. 13-14. 09. 2016: Az üzleti kapcsolatok kialakulását befolyásoló tényezők faktorelemzése. *Korszerű szemlélet a tudományban és az oktatásban - A Selye János Egyetem Nemzetközi Tudományos Konferenciája*. Komárno, Selye János Egyetem
4. 12-13. 12. 2016: Relationship Marketing on the Market of Advertising Agencies. *5th Annual International Conference on Enterprise Marketing and Globalization (EMG 2016)*. Singapúr, GSTF

Mgr. Ladislav Ďurdík, PhD.

1. 19-20. 05. 2016.: A vegyes házasságok, házasságkötések alakulása a szlovákiai magyarok körében. *7. Báthory-Brassai Konferencia*. Budapest, Óbudai Egyetem

Katedra manažmentu

prof. Dr. Andrea Bencsik, CSc.

1. 14.04.2016.-15.04.2016: Knowledge Sharing Problems from the Viewpoint of Intergeneration Management. *4th International Conference on Management, Leadership and Governance*. Szentpétervár, Academic Conferences and Publishing International and Saint Petersburg State University of Economics
2. 22.06.2016-26.06.2016: Requirements of Practical Life versus Possessed Competencies in Higher Education. *International Scientific Conference: Economics, Management, Finance and Social Attributes of Economic Systems (EMFSA 2016)*. Dubrovnik, EMFSA 2016 is organized by the Centre of Sociological Research and BCSS in cooperation with the Faculty of Management and Economics Tomas Bata University in Zlin, University of Entrepreneurship and Law in Prague, University College of Business in Prague, Pan-European University in Bratislava, Moravian University College in Olomouc, Faculty of Social and Economic Relations of Alexander Dubcek University of Trencin, University of Finance and Administration in Prague, and The College of Regional Development in Prague

prof. Dr. József Poór, DSc.

1. 10. – 11.11.2016: Human Resource Management at Multinational Companies in Light of Central and Eastern European Researches. *RELIK 2016: Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti)*. Praha, Katedra demografie Fakulty informatiky a statistiky Vysoké školy ekonomické v Praze

Ing. Renáta Machová, PhD.

1. 22.06.2016-26.06.2016: Requirements of Practical Life versus Possessed Competencies in Higher Education. *International Scientific Conference: Economics, Management, Finance and Social Attributes of Economic Systems (EMFSA 2016)*. Dubrovnik, EMFSA 2016 is organized by the Centre of Sociological Research and BCSS in cooperation with the Faculty of Management and Economics Tomas Bata University in Zlin, University of Entrepreneurship and Law in Prague, University College of Business in Prague, Pan-European University in Bratislava, Moravian University College in Olomouc, Faculty of Social and Economic Relations of Alexander Dubcek University of Trencin, University of Finance and Administration in Prague, and The College of Regional Development in Prague
2. 13. - 14.09.2016: Emberi erőforrás vezetése a motiváció gyakorlatának szempontjából. *A SJE Nemzetközi Tudományos Konferenciája – Medzinárodná vedecká konferencia UJS, „Korszerű szemlélet a tudományban és az oktatásban“ – „Súčasné aspekty vedy a vzdelávanía“*. Komárno, Univerzita J. Selyeho - Selye János Egyetem.

3. 10. – 11.11.2016: Human Resource Management at Multinational Companies in Light of Central and Eastern European Researches. *RELIK 2016: Reprodukce lidského kapitálu (vzájemné vazby a souvislosti)*. Praha, Katedra demografie Fakulty informatiky a statistiky Vysoké školy ekonomické v Praze

PhDr. Silvia Tóbiás Kosár

1. 13. - 14.09.2016: Emberi erőforrás vezetése a motiváció gyakorlatának szempontjából. A *SJE Nemzetközi Tudományos Konferenciája – Medzinárodná vedecká konferencia UJS*, „Korszerű szemlélet a tudományban és az oktatásban“ – „Súčasné aspekty vedy a vzdelávaní“. Komárno, Univerzita J. Selyeho - Selye János Egyetem.

PhDr. Zsuzsanna Górány

1. 13-14.09.2016: A női vállalkozók kutatási területei elméleti áttekintés. A *Selye János Egyetem Nemzetközi Tudományos Konferenciája-2016 "Korszerű szemlélet a tudományban és az oktatásban"*. Komárno, Selye János Egyetem

MUDr. Ján Filakovský, PhD.

1. 13 - 17, Jún 2016: Work-related stress, stress at workplace: Transformation of distress into eustress. *Summer School on Stress*. Osijek, Croatia, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Medicine, Osijek, Croatia, School of Medicine, University of California, Irvine, USA
2. 13 - 17, Jún 2016: Stress and neurological diseases. *Summer School on Stress*. Osijek, Croatia, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Medicine, Osijek, Croatia, School of Medicine, University of California, Irvine, USA
3. 26-27. augusztus 2016: Klinikai vizsgálatok szervezésének gyakorlati kérdései személyre szabott gyógyszerfejlesztéskor. A *Magyar Személyre Szabott Medicina Társaság VII. kongresszusa: A személyre szabott orvoslás hatása a jövő egészségügyére*. Herceghalom, Magyarország, A Magyar Személyre Szabott Medicina Társaság

Ing. Norbert Gyurián, PhD.

1. 11.11.2016: The assessment of the impact of selected tax system elements on choosing a business form in Slovak Republic. *International Scientific Conference RELIK 2016 (Reproduction of Human Capital - mutual links and connections)*. Prague, Department of Demography, Faculty of Informatics and Statistics at Economic University.

Katedra odbornej jazykovej prípravy a komunikácie

Mgr. Szilárd Sánta, PhD.

1. 15-16. november 2016: Megosztás és ellenőrzés. *Etika v edukácii*. Komárno, Selye János Egyetem

Katedra informatiky a matematiky

Prof.Dr. Annamária Várkonyiné Kóczy, DSc.

1. 15-18. 05. 2016: Improving Color Sensing by Applying Fuzzy Information Measurement Based Spectral Power Distribution Filtering. *IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications*. Benevento, Italy, IEEE
2. 15-18. 05. 2016: Adaptive Controller Using Fixed Point Transformation for Regulating Propofol Administration Through Wavelet-based Anesthetic Value. *IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications*. Benevento, Italy, IEEE

3. 22-25. 05. 2016: A Fuzzy Shape Extraction Method. *5th World Conference on Soft Computing*. Berkeley, USA, Ministry of Communications and High Technologies of the Republic of Azerbaijan
4. 23-26. 05. 2016: Classification with Fuzzy Hypermatrices. *IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference*. Taipei, Taiwan, IEEE
5. 30. 06 – 02. 07. 2016: Sigmoid Generated Fixed Point Transformation Control Scheme for Stabilization of Kapitza's Pendulum System. *20th Jubilee IEEE International Conference on Intelligent Engineering Systems*. Budapest, Hungary, IEEE
6. 24-26. 08. 2016: Point Cloud Processing with the Combination of Fuzzy Information Measure and Wavelets. *7th IEEE International Workshop on Soft Computing Applications*. Arad, Romania, IEEE
7. 4-7. 09. 2016: Adaptive Controller using Fuzzy Modeling and Sigmoid Generated Fixed Point Transformation. *8th IEEE International Conference on Intelligent Systems*. Sofia, Bulgaria, IEEE
8. 26-27. 09. 2016: Distance metric for speech commands in smart home systems of dysarthric users, *15th International Conference on Global Research and Education in Intelligent Systems*. Warsaw, Poland, Warsaw University of Technology
9. 26-27. 09. 2016: Multi-Attribute Classification Method to Solve the Problem of Dimensionality, *15th International Conference on Global Research and Education in Intelligent Systems*. Warsaw, Poland, Warsaw University of Technology
10. 26-27. 09. 2016: Performance Enhancement in Fuzzy Logic Controller Using Robust Fixed Point Transformation, *15th International Conference on Global Research and Education in Intelligent Systems*. Warsaw, Poland, Warsaw University of Technology
11. 26-27. 09. 2016: Combination of Machine Learning and Optimization for Robot Learning. *15th International Conference on Global Research and Education in Intelligent Systems*. Warsaw, Poland, Warsaw University of Technology
12. 9-12. 10. 2016: Active Problem Workspace Reduction with a Fast Fuzzy Classifier for Real-Time Applications. *IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics*. Budapest, Hungary, IEEE

Dr. habil. József Zoltán Kató, DSc.

1. December 2016: Region Based Fusion of 3D and 2D Visual Data for Cultural Heritage Objects, *ICPR 2016*, Cancun, Mexico
2. December 2016: An Algebraic Framework for Deformable Image Registration *ICPR 2016*, Cancun, Mexico
3. October 2016: 3D Face Alignment Without Correspondences. *ECCV Workshops (2) 2016*: 521-535, Amsterdam

Dr. habil László Szalay, DSc.

1. 15.02.2016-19.02.2016: The diophantine equation $F_x^{[k]} = F_y^{[\ell]}$, *Computational Aspects of Diophantine Equations (CADE)*, Salzburg, Ausztria.
2. 08.03.2016, Equalities among the terms of hyper-Fibonacci numbers, *NUIST International Workshop on Number Theory and Combinatorics*, Nanking, Kína.
3. 10.03.2016-13.03.2016, Pascal-like arrays and triangles, *Diophantine Analysis and Related Topics Conference (DART)*, Wuhan, Kína S.

doc. RNDr. János Tóth, PhD.

1. 20-22.05.2016: P. Csiba, F. Filip, J. T. Tóth, On the existence of the generalized Gauss composition of means, *11th Joint Conf. on Math. and Comp. Sci.*, Eger, Hungary
2. 20.05.-22.05.2016: F. Filip, J. Bukor, J. T. Tóth, The structure of weighted densities , *11th Joint Conf. on Math. and Comp. Sci.*, Eger, Hungary
3. 05-08.07.2016: F. Filip, J. Bukor, J. T. Tóth, The structure of weighted densities, *5th International Conference on Uniform Distribution Theory (UDT 2016)*

RNDr. Zuzana Árki, PhD.

1. 15-17.06.2016: The influence of game-based programming education on the algorithmic thinking. *7th International Conference on Intercultural Education "Education, Health and ICT for a Transcultural World" (EDUHEM 2016)*, Almeria, Spain, Universidad de Almeria
2. 13-15.07.2016: Level of the information security awareness of the nursery school students, *International Conference on New Horizons in Education (INTE 2016)*, Vienna, AUSTRIA. Sakarya University. Turkey
3. 13-14.09.2016: Training Data Science in Academic Education. Súčasný aspekt vedy a vzdelávania (*Medzinárodná vedecká konferencia Univerzity J. Selyeho*), Univerzita J. Selyeho, Komárno, SK
4. 15-16.11.2016: Ethical Questions in Teaching Informatics. Ethical Aspects of Information Security and Encryption. *Etika v edukácii (Medzinárodné vedecké sympóziu Katedry pedagogiky a Katedry biológie PF UJS)*, Univerzita J. Selyeho, Komárno, SK

RNDr. József Bukor , PhD.

1. 20.05.-22.05.2016: F. Filip, J. Bukor, J. T. Tóth, The structure of weighted densities , *11th Joint Conf. on Math. and Comp. Sci.*, Eger, Hungary
2. 05-08.07.2016: F. Filip, J. Bukor, J. T. Tóth, The structure of weighted densities, *5th International Conference on Uniform Distribution Theory (UDT 2016)*

PaedDr. Krisztina Czakóová, PhD.

1. 22-24.01.2016: Creation small educational software in the micro-world of small languages. *Matematika és Informatika Didaktikai kutatások 2016*. Bratislava, Univerzita Komenského
2. 25-26.08.2016: Discovery-based active learning in microworld environment. Felfedezésen alapuló aktív tanulás mikrovilág környezetben. *XXIXTH DIDMATTECH 2016*. Budapest, Eötvös Loránd University, Faculty of Informatics.
3. 24-25.11.2016: A pedagógiai gyakorlat fontosságáról – Az informatika tanításának gyakorlata Szlovákiában. The importance of teaching practice – The practical training of future informatics teachers in Slovakia. *Infodidact 2016 : 9. Informatika Szakmódszertani Konferencia*. Zamárdi, Debreceni Egyetem Informatikai Kar, Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kar, Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar, Webdidaktika Alapítvány.

RNDr. Peter Csiba, PhD.

1. 20-22.05.2016: P. Csiba, F. Filip, J. T. Tóth, On the existence of the generalized Gauss composition of means, *11th Joint Conf. on Math. and Comp. Sci.*, Eger, Hungary
2. 13.09.2016: GeoGebra apletek webes felületeken és online oktatási környezetekben, *Medzinárodná vedecká konferencia Univerzity J. Selyeho*

doc. RNDr. Ferdinánd Filip, PhD.

1. 20.05.-22.05.2016: F. Filip, J. Bukor, J. T. Tóth, The structure of weighted densities, *11th Joint Conf. on Math. and Comp. Sci.*, Eger, Hungary
2. 05-08.07.2016: F. Filip, J. Bukor, J. T. Tóth, The structure of weighted densities, *5th International Conference on Uniform Distribution Theory (UDT 2016)*

RNDr. Štefan Gubo, PhD.

1. 22-24.01.2016: Lineár is optimalizációs feladatok megoldása számítógépes alkalmazások segítségével. *Matematika és Informatika Didaktikai kutatások 2016*. Bratislava, Univerzita Komenského
2. 11-12.02.2016: Simulácie v tabuľkovom kalkulátore MS Excel. *Dva dny s didaktikou matematiky 2016*. Praha, Univerzita Karlova
3. 21-22.04.2016: Using handheld GPS receivers in primary school education. *eLearning and Software for Education*. Bucuresti, Carol I National Defence University
4. 25-26.08.2016: Az MS Excel táblázatkezelő alkalmazása maximális folyamproblémák megoldásánál. *XXIX. DIDMATTECH 2016*. Budapest, Eötvös Loránd Tudományegyetem
5. 13-14.09.2016: Szimulációk készítése MS Excel táblázatkezelőben. *A Selye János Egyetem 2016-os Nemzetközi Tudományos Konferenciája*. Komárno, Univerzita J. Selyeho
6. 18-22.12.2016: 3D-2D Data Fusion in Cultural Heritage Applications. *10th Indian Conference on Computer Vision, Graphics and Image Processing 2016*. Guwahati, Indian Institute of Technology

RNDr. Zoltán Fehér, PhD.

1. 11-12. 2. 2016: Podpora vyučovania pravdepodobnostných úloh experimentovaním, *Dva dni s didaktikou matematiky 2016*. Praha, Univerzita Karlova, Pedagogická Fakulta, ČR
2. 27. 5. 2016: GeoGebra alkalmazások a valószínűség számításban, *2. Dienes nap*. Eger, Eszterházy Károly Főiskola Matematikai és Informatikai Intézete, HU
3. 13-14. 9. 2016: Véletlen találkozásokkal kapcsolatos valószínűség számítási feladatok számítógépes szimulációja, *SJE Nemzetközi Tudományos Konferencia 2016*. Komárno, Selye János Egyetem, SK

Mgr. Ladislav Jaruska, PhD.

1. 11.02.2016: Riešenie slovných úloh na zmesy pomocou GeoGebry. *Dva dny s didaktikou matematiky*. Praha, CZ, Univerzita Karlova v Praze
2. 27.05.2016: GeoGebra alkalmazásának lehetőségei gyakorlati feladatok megoldása során. *2. Dienes-nap*. Eger, HU, Eszterházy Károly Főiskola Eger

3. 13.-14.09.2016: Gyakorlati feladatok megoldásának szemléltetése számítógép segítségével. "Korszerű szemlélet a tudományban és az oktatásban" A SJE Nemzetközi Tudományos Konferenciája. Komárno, SK. Selye János Egyetem

Gábor Kiss, PhD.

1. 15-17 June 2016: The influence of game-based programming education on the algorithmic thinking. *7th International Conference on Intercultural Education "Education, Health and ICT for a Transcultural World" (EDUHEM 2016)*, Almeria, Spain, Universidad de Almeria
2. 13-15 July 2016: LEVEL OF THE INFORMATION SECURITY AWARENESS OF THE NURSERY SCHOOL STUDENTS, *International Conference on New Horizons in Education (INTE 2016)*, Vienna, AUSTRIA. Sakarya University. Turkey

Ing. Ondrej Takáč, PhD.

1. 06-09.10.2016: 3D-2D adatok fúziója kulturális örökségvédelmi alkalmazásban = 3D-2D Data Fusion in Cultural Heritage Applications, 2016. In: *ENELKO 2016 - 17. Nemzetközi energetika-elektrotechnika konferencia : SzámOkt 2016 - 26. Nemzetközi számítástechnika és oktatás konferencia.* - Cluj-Napoca : EMT, 2016. - ISSN 1842-4546, P. 188-193.
2. 12-13.09.2016: Riadenie Roomba robotov a určenie presnej pozície pomocou multikamerového systému, In: Zborník medzinárodnej vedeckej konferencie Univerzity J. Selyeho - 2016 = A Selye János Egyetem 2016-os "Korszerű szemlélet a tudományban és az oktatásban" Nemzetközi Tudományos Konferenciájának tanulmánykötete - *Informatikai tudományok és IKT szekciója : "Súčasné aspekty vedy a vzdelávania" - Sekcia informatických vied a IKT.* - Komárno : Univerzita J. Selyeho, 2016. - ISBN 978-80-8122-190-3, CD-ROM, s. 91-97.
3. 25-26.8.2016: Infravörös kamera lehetőségei, In: *XXIX DIDMATTECH 2016. New methods and technologies in education and practice:* Budapest : ELTE, 2016. - ISBN 978-963-284-800-6, P. 19-23

PaedDr. Ladislav Végh

1. 22-24.01.2016: Interactive animations in teaching and learning computer science algorithms. *Matematika és Informatika Didaktikai Konferencia 2016.* Bratislava, Pedagogická fakulta, Univerzita Komenského.
2. 21-22.04.2016: Using Interactive Game-based Animations for Teaching and Learning Sorting Algorithms. *eLearning and Software for Education 2016 (eLSE 2016).* Bucharest, 'Carol I' National Defence University.
3. 25-26.08.2016: Interactive algorithm animations in education. *XXIX. Didmattech 2016.* Budapest, Faculty of Informatics, Eötvös Lóránd University.

Dr. habil. Attila Elemér Kiss, CSc.

1. 13.09.14.09.2016: Attila KISS, Zuzana ÁRKI, Sándor LAKI, Gergő GOMBOS, Zoltán VINCELLÉR TRAINING DATA SCIENCE IN ACADEMIC EDUCATION. In: Juhász György, Árki Zuzana, Csiba Peter (szerk.) *A Selye János Egyetem 2016-os „Korszerű szemlélet a tudományokban és az oktatásban” Nemzetközi Tudományos Konferenciájának*

tanulmánykötete: Informatikai tudományok és IKT szekciója. 114 p. Konferencia helye, ideje: Komárno, Szlovákia, Komárno: Selye János Egyetem, 2016. pp. 62-76. ISBN:978-80-8122-190-3

- 17-22. 07.2016: Dániel Csubák, Attila Kiss: OpenStack Firewall as a Service Rule Analyser *LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE 9750*: pp. 212-220. (2016) 4th International Conference, HAS 2016., Toronto, Kanada.: (ISBN 978-3-319-39380-3)
- 17-22. 07.2016: Gergő Gombos, Attila Kiss: Federated Query Evaluation Supported by SPARQL Recommendation *LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE 9734*: pp. 263-274. (2016) 18th International Conference, HCI International 2016. Toronto, Kanada.: (ISBN 978-3-319-40348-9)
- 22-24. 08. 2016 Gergő Gombos, Attila Kiss Spar(k)ql: SPARQL evaluation method on Spark GraphX In: Muhammad Younas, Irfan Awan, Joyce El Haddad (szerk.) *The IEEE 4th International Conference on Future Internet of Things and Cloud Workshops*. Bécs, Ausztria, [s. l.] - Nemzetközi: *IEEE, 2016*. pp. 188-193.
- 17-22. 07. 2016: Péter Vörös, Attila Kiss: Security Middleware Programming Using P4 *LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE 9750*: pp. 277-287. (2016) 4th International Conference, HAS 2016., Toronto, Kanada: (ISBN 978-3-319-39380-3)
- 17-22. 07. 2016 Tamás Matuszka, Attila Kiss, Woontack Woo A Formal Model Context-Aware Semantic Augmented Reality Systems *LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE 9749*: pp. 91-102. (2016) 4th International Conference, DAPI 2016. Toronto, Kanada.: (ISBN 978-3-319-39861-7)
- Vörös Péter, Kiss Attila: TooKie: A New Way to Secure Sessions In: Dariusz Król, Lech Madeyski, Ngoc Thanh Nguyen (szerk.) *Recent Developments in Intelligent Information and Database Systems*. Da Nang, Vietnam Zürich: Springer International Publishing, 2016. pp. 195-207. (Studies in Computational Intelligence; 642.) (ISBN:978-3-319-31276-7)

Dr. habil. András Molnár, PhD.

- 2016.05.12.-2016.05.14.: Drone Sound Detection by Correlation, Proceedings of the 11th *IEEE International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics SACI 2016*, Timisoara, Románia.
- 2016.07.19.-2016.07.21.: Volume analysis of surface formations on the basis of aerial photographs, taken by drones, *International Journal of Signal Processing, Image Processing and Pattern Recognition*, Palma de Mallorca, Spanyolország.

Sándor Szénási, PhD.

- 2016.06.30-2016.07.06: Variable Sized Planar Sliding Window Technique for Searching Accident Hot Spots, *16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM2016)*, Albena, Bulgária, pp. 957-964.

S cieľom prezentácie a šírenia vedeckých a odborných výsledkov aj v roku 2016 vydávala EF UJS viacero časopisov:

1. *Acta Oeconomica Universitatis Selye* je vedecký časopis EF UJS, registrovaný s prideleným číslom ISSN 1338-6581. V časopise sa uverejňujú pôvodné vedecké práce súvisiace so zameraním časopisu: ekonómia a ekonomika, financie, manažment a marketing, obchod a podnikanie, kvantitatívne metódy a štatistika. Vedecký časopis vychádza 2-krát ročne. Je indexovaný v databáze Index Copernicus a od 11.07.2016 aj v databáze ERIHPLUS.

2. Časopis *Selye e-studies* je online recenzovaný vedecký časopis EF UJS, registrovaný s prideleným číslom ISSN 1338-1598. V online časopise sa uverejňujú pôvodné vedecké práce v anglickom, nemeckom, slovenskom, českom a maďarskom jazyku, ktoré súvisia so zameraním na ekonómiu a ekonomiku, manažment, financie, bankovníctvo, marketing, obchod a podnikanie, verejnú správu a regionálny rozvoj, kvantitatívne metódy a štatistiku. Časopis je registrovaný v medzinárodnej databáze EBSCO a Index Copernicus International

a) Projekty podporované z domácich grantových schém

V rámci projektov podporovaných z domácich grantových schém sa pedagógovia EF UJS v roku 2016 zapojili len do riešenia KEGA projektu, vzhľadom k tomu, že žiadosti podané v roku v rámci grantovej schémy VEGA neboli schválené na financovanie.

V roku 2016 boli zapojení pracovníci EF UJS do riešenia nasledujúceho projektu:

KEGA 002UJS-4/2014: *Interaktívne elektronické učebné materiály na podporu implementovania moderných technológií do vyučovania matematiky a informatiky*, projekt financovaný MŠVVaŠ SR, vedúci projektu: RNDr. Peter Csiba, PhD., získané finančné prostriedky: 3691 €, rok schválenia: 2014, doba riešenia 2014 - 2016

b) Projekty podporované zo zahraničných grantových schém

Pedagógovia EF UJS boli zapojení do medzinárodného projektu – HR Institute for Human resources and organisation M23 – „Rozvoj ľudských zdrojov“, ktorý bol financovaný FHW Wien. Koordinátorom projektu v rámci Univerzity J. Selyeho bol prof. Dr. József Poór, DSc., výška získaných finančných prostriedkov bola 1.000,00 Eur, doba riešenia projektu bola rok 2016.

c) Projekty uskutočnené na objednávku

Pracovníci EF UJS sa v roku 2016 nezapájali do výskumných činností, ktoré neboli financované z niektorých z hore uvedených grantov.

d) Využitie dosiahnutých výsledkov z výskumnej činnosti

EF UJS sa aj v roku 2016 zamerala na prehĺbenie spolupráce medzi podnikateľskou praxou a výskumnými činnosťami. Zástupcovia domácich a zahraničných podnikov sa pravidelne podieľajú na realizovaných činnostiach fakulty, zúčastňujú sa na vedeckých a odborných seminároch a prednáškach a pravidelne tvoria súčasť hodnotiacich komisií na vedeckých a odborných súťažiach organizovaných pre študentov EF UJS. Dosiahnutie uvedeného cieľa bolo podporené aj realizáciou odborných prednášok, ako napr. Ing. Šárky Zapletalovej, PhD. zo Slezskej univerzity v Opave, dňa 18. októbra 2016 pod názvom „Konkurenční strategie podle Portera – Realizované SME na mezinárodních trzích“. Z rámca uskutočnených prednášok je potrebné vyzdvihnúť aj Imricha Hugiivára, manažéra controllingu spoločnosti ARRIVA, ktorý 15. decembra 2016 uskutočnil zaujímavú prednášku pod názvom „Akvizície v medzinárodnom prostredí“.

e) Výskumné pracoviská

Na EF UJS v roku 2016 nefungovali žiadne výskumné pracoviská alebo ústavy.

f) Projekty podporované z vnútorných grantových schém

EF UJS podporuje odborný rast a vedeckovýskumnú činnosť svojich zamestnancov. Na UJS existuje Grantová Rada, ktorá má za úlohu vypísať a monitorovať výzvy na UJS,

hodnotiť podané projekty a riadiť financovanie z interných zdrojov UJS. EF UJS nezískala v roku 2016 financie z vnútorných grantov UJS.

VI. Habilitačné konanie a konania na vymenúvanie profesorov

Na EF UJS sa nevykonáva žiadne habilitačné konanie alebo konanie na vymenúvanie profesorov, EF UJS nedisponuje habilitačnými právami.

VII. Zamestnanci fakulty

Hlavný cieľ personálnej politiky EF UJS bol aj v roku 2016 v súlade so strategickým riadením ľudských zdrojov na UJS. Základnou prioritou personálnej a sociálnej politiky je zvyšovanie kvalifikačnej úrovne zamestnancov (prioritne pedagogických) a na základe príslušných právnych noriem a predpisov vytváranie súladu medzi počtom a kvalifikačnou štruktúrou zamestnancov. Cieľom EF UJS je aj prostredníctvom zabezpečenia kvalitnej kvalifikačnej štruktúry pracovníkov dosiahnutie kvalitnej prípravy študentov a absolventov EF UJS.

Na EF UJS bolo zamestnaných v trvalom pracovnom pomere 47 vysokoškolských učiteľov k 31.12.2016, z toho 14 žien a 33 mužov. Na EF UJS pracovalo 5 nepedagogických zamestnancov k 31.12.2016.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa počet zamestnancov s ustanoveným týždenným pracovným časom na EF UJS klesol a zmenila sa i štruktúra vysokoškolských učiteľov podľa ich zaradenia a pohlavia. Zvýšil sa počet zamestnancov v zaradení docent, v prípade odborných asistentov a asistentov bol zaznamenané zníženie počtu pracovníkov na EF UJS.

Štruktúra vysokoškolských učiteľov podľa ich zaradenia a pohlavia na EF UJS v roku 2015 a 2016

| | Rok 2015 | | | | Rok 2016 | | | |
|-------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-----------|------------|--------------|-------------|
| | Spolu | | z toho ženy | | Spolu | | z toho ženy | |
| | Fyz. stav | Prep. stav | Fyz. stav | Prep. stav | Fyz. stav | Prep. stav | Fyz. stav | Prep. stav |
| Profesori | 10 | 2 | 9,4 | 2 | 10 | 2 | 9,6 | 2 |
| Docenti | 4 | 0 | 4 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Odborní asistenti | 26 | 7 | 24,7 | 6,8 | 25 | 7 | 22,6 | 6 |
| Asistenti | 7 | 5 | 5,4 | 4,1 | 7 | 6 | 5,35 | 4,7 |
| Spolu | 47 | 14 | 43,5 | 12,9 | 47 | 15 | 42,55 | 12,7 |

Poznámka: fyzický/prepočítaný stav vysokoškolských učiteľov k 31. decembru príslušného roka

Cieľom riadenie ľudských zdrojov EF UJS je podpora stáleho rozvoja intelektuálneho kapitálu a zabezpečenie kvalitnej štruktúry vysokoškolských učiteľov s trvalým pracovným pomerom.

Katedry EF UJS sa v roku 2016 aktívne podieľali na organizovaní odborných podujatí, konferencií, seminárov, workshopov a súťaží, mnohé z nich s medzinárodnou účasťou. Pedagogický a výskumný pracovníci sa podľa svojho odborného profilu a záujmu zúčastňujú vedeckých konferencií a iných odborných podujatí.

Pracovníci EF UJS sa aktívne zapájajú aj do riešenia výskumných projektov, ktorých hlavným cieľom je príprava študijných programov a pomôcok, alebo realizácia odborných výskumov.

V roku 2016 na Erasmus+ zahraničnej mobility sa z EF UJS zúčastnilo 27 učiteľov. Všetci učitelia absolvovali mobilitu na základe vopred dohodnutého programu prednášok a odučili minimálne 8 hodín. Priemerná dĺžka mobility činila 5 dní. Z navštívených krajín pretrvá prioritný záujem pedagógov o mobilitu do Maďarska (57 %). Medzi ďalšie cieľové krajiny patrili Rumunsko (19 %), Česká republika (10 %), Dánsko (7 %), Turecko (5 %) a Poľsko (2 %). V minulom roku sa mobility zamestnancov na partnerských univerzitách za

účelom školenia v rámci programu Erasmus+ zúčastnil 1 pracovník z Ekonomickej fakulty. Prínosom školení je možnosť zlepšiť svoje odborné zručnosti, skonfrontovať svoje pracovné skúsenosti so skúsenosťami kolegov v zahraničí.

V rámci výmenného programu CEEPUS v roku 2016 z Ekonomickej fakulty UJS vycestovali 9 učiteľia v rámci schválenej siete CIII-HU-0019-2013 - International Cooperation in Computer Science 4 na partnerské univerzity do Maďarska (3) a do Českej republiky (1). V rámci siete CIII-PL-0701-03 – Engineering as Communication Language in Europe vycestovali 5 učiteľia a boli na prednáškovom pobyte v Poľsku na Technickej univerzite v Koszalíne (2) a na Univerzite v Montenegro (3).

Za účelom realizácie programu Erasmus+ prednáškového pobytu pricestovalo na EF UJS 6 zahraničných pedagógov. Zahraniční učiteľia zabezpečili prednášky v maďarskom, českom a anglickom jazyku v rámci riadnej výučby.

Vyšší záujem bol aj o mobility zahraničných akademikov, ktorí na UJS prišli cez program CEEPUS. V roku 2016 UJS prijala na vedecko-pedagogický pobyt zahraničných odborníkov v rámci troch schválených sietí. Ekonomická fakulta prijala 6 zahraničných učiteľov v rámci sietí CIII-HU-0019-2013 3 učiteľov z Českej republiky a 1 učiteľa zo Srbska, a v rámci projektu CIII-PL-0701-03 – Engineering as Communication Language in Europe boli prijaté 2 učiteľia z Technickej univerzity v Koszalíne. V rámci programu CEEPUS spolu strávili na UJS 88 dní. Prednášky zahraničných učiteľov sa uskutočnili z oblasti prírodných a informatických

VIII. Podpora študentov

EF UJS v letnom semestri akademického roka 2015/2016 a v zimnom semestri akademického roka 2016/2017 prehodnotilo viacero žiadostí o priznanie sociálneho štipendia. V priebehu roka 2016 po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia bolo priznané sociálne štipendium 70 študentom, čo predstavuje 9,74% z celkového počtu 718 študentov zapísaných v 1. a 2. stupni denného vysokoškolského štúdia. Na základe platných rozhodnutí bola celková výška vyplatených sociálnych štipendií na EF UJS za rok 2016 vo výške 94985€, pričom vyplatená suma štipendia u každého študenta závisí od vlastného príjmu žiadateľa a osôb žijúcich s ním v spoločnej domácnosti.

EF UJS venuje pozornosť aj podpore študentov, ktorá sa prejavuje v sociálnej oblasti, ako aj formou konzultačnej a poradenskej činnosti pre študentov. V rámci konzultačnej a poradenskej činnosti pracovníci EF UJS poskytujú študentom v dennej a externej forme prvého a druhého stupňa vysokoškolského štúdia informácie spojené najmä k priebehu a harmonogramu aktuálneho akademického roka, o ich povinnostiach a možnostiach v rámci akademického informačného systému, k problematike záverečných a diplomových práv, k možnostiam prihlásenia sa na študijné programy, resp., na ďalší stupeň štúdia, k možnostiam mobility študentov a pod..

Interní a externí pedagogickí pracovníci zabezpečili pre svojich študentov konzultácie, ktoré boli zamerané na usmernenie pri tvorbe bakalárskych, diplomových a rigorózných prác, aktivity výskumného charakteru a diskusiu o prípadných nejasnostiach vo výučbe v jednotlivých tematikách. V rámci účasti študentov na vedeckých aktivitách, či domácich a medzinárodných odborných súťažiach možno konštatovať, že disponujú silnou podporou na vedeckej báze zo strany vedenia EF UJS a zo strany pedagógov.

EF UJS podporuje rast odborných vedomostí svojich študentov aj zapájaním odborníkov a externých inštitúcií počas akademického roka do procesu výučby formou odborných prednášok alebo podporou počas vypracovania rôznych tematických zadaní. Študenti spracovávajú počas semestra semestrálne práce, ktorých problematika priamo korešponduje s vyučovanou látkou. Semestrálne práce sú prezentované priebežne vo vzťahu k

obsahu a postupnosti preberanej látky. Vo väčšine prípadov sa spracovanie semestrálnej práce nezaobíde bez návštevy podniku, banky, mestského, či obecného úradu a iných inštitúcií, kde študent musí preukázať znalosti z predmetu, aby vedel jednoznačne komunikovať a definovať požiadavky na žiadané informácie k svojej semestrálnej práci. Študenti tieto zhromaždené informácie neskôr zdieľajú aj medzi sebou formou krátkych prednášok. Tým si okrem nadobúdania vedomostí vlastnou aktivizáciou cibrá aj schopnosť prednášania. Požadované vedomosti sú priebežne hodnotené aj písomnou formou skúšania. Pedagógovia EF UJS sa snažia podľa možností zabezpečiť pre študentov aj prednášky vedené kvalifikovanými odborníkmi z praxe. Počas týchto prednášok majú aj pedagógovia možnosť skúmať reakcie prítomných študentov a podľa reakcií a komplexnosti a hĺbky nimi kladených otázok je do určitej miery možné vytvoriť si obraz a priebežne hodnotiť úroveň vedomostí študentov v danej hospodárskej oblasti.

Aj počas roka 2016 navštívili EF UJS viacerí odborníci z pedagogickej a aj zo súkromnej sféry. Študenti mali možnosť zúčastniť sa viacerých odborných a vedeckých prednášok, kde mohli nadobudnúť nové znalosti a skúsenosti z odboru ekonomiky a manažmentu. Prednášky vedené kvalifikovanými odborníkmi z praxe ponúkajú rovnako námety pre posun v orientovaní priebežného hodnotenia na zistené nedostatky vyplývajúce z reakcií a otázok študentov. Často sú im takto predpísané konkrétne študijné materiály zabezpečené pozvaným prednášateľom, alebo sú študenti upozornení na tlačené, či elektronické dokumenty, ktoré sú následne predmetom priebežného ako aj záverečného hodnotenia. Tieto dokumenty si študenti často aj individuálne vyhľadávajú, čím sú nútení navštíviť webové stránky inštitúcií a orientovať sa na nich. Nie je výnimkou, že ich pri hľadaní materiálov zaujme stránka inštitúcie, ku ktorej sa neskôr, alebo v lepšom prípade s pravidelnosťou vracajú.

Študenti sa stýkajú z externými organizáciami aj v rámci povinnej odbornej praxe v druhom ročníku magisterského vysokoškolského štúdia. Miesto realizácie praxe si študenti vyberajú a hľadajú samostatne. EF UJS disponuje zmluvami o vzájomnej spolupráci počas umiestňovania študentov študijného programu Riadenie podniku v rámci odbornej praxe s Finančným riaditeľstvom Slovenskej republiky a Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny Nové Zámky, vysunuté pracovisko Štúrovo. Kladné hodnotenia podnikov a inštitúcií potvrdzujú odbornú pripravenosť študentov EF UJS v odbore ekonomika a manažment. Cieľom odbornej praxe počas štúdia je zvýšenie kvality a rozvoja procesu vzdelávania študentov a ich lepšej prípravy na podmienky praxe.

Do života EF UJS a rozvoja voľno časových aktivít sa aktívne zapája aj Študentská samospráva EF UJS. Je to samosprávny orgán, ktorý reprezentuje študentov na fakultnej a aj univerzitnej úrovni. Fakulta podporuje takúto činnosť študentov, pretože si uvedomuje jej podstatu pre ich osobitný rozvoj. V spolupráci so Študentskou samosprávou EF UJS vytvára EF UJS vhodné podmienky na rozširovanie voľno časových aktivít študentov aj v rámci rôznych odborných, športových a iných podujatí a súťaží.

IX. Podporné činnosti fakulty

V rámci UJS sú pre študentov a pedagogických aj nepedagogických zamestnancov v plnej miere zabezpečené podporné činnosti, ktoré prispievajú ku skvalitňovaniu procesu vzdelávania, ako rozvoj informačných systémov, knižnice, ubytovanie/stravovanie, Kariérne a poradenské centrum (KATA). Všetky činnosti sú zabezpečované celouniverzitnými pracoviskami. Stály rozvoj týchto súčastí univerzity je v súlade s dlhodobým zámerom UJS v tejto oblasti.

X. Rozvoj fakulty

Vedenie a zamestnanci EF UJS považujú rozvoj fakulty za prioritný cieľ v jej ďalšom pôsobení, nakoľko sú si vedomí nevyhnutnosti neustáleho skvalitňovania a rozširovania vedeckej činnosti zamestnancov na jednej strane a zavádzania nových metód za účelom zvyšovania kvality výučby na strane druhej. Medzi strategické ciele rozvoja fakulty patrí aj dlhodobé predsavzatie, prispieť k zabezpečeniu udržateľného rozvoja spoločnosti a praxe.

Vedenie a zamestnanci EF UJS sa aktívne podieľajú na efektívnom využití disponibilných finančných prostriedkov a považujú za prioritný cieľ získať potrebné prostriedky prostredníctvom úspešných domácich a zahraničných výskumných grantov a projektov.

Neoddeliteľnou súčasťou stáleho rozvoja pedagogickej, ale aj vedeckej činnosti je zabezpečenie rozvíjania ľudského potenciálu z odborného hľadiska. Dlhodobým zámerom EF UJS je aj naďalej podporovať odborný a vedecký rast tvorivých zamestnancov a posilňovanie postavenia vysokoškolských učiteľov v spoločnosti.

Aj v roku 2016 korešpondovali zámery v oblasti rozvoja EF UJS s cieľmi zapracovanými v dlhodobom zámere rozvoja UJS:

- zohľadniť potreby a námety študentov z pohľadu obsahu a použitých metód v pedagogickom procese,
- vypracovanie atraktívnych študijných programov vo všetkých ponúkaných stupňoch vysokoškolského štúdia,
- podporovať odborný rast a vedeckú činnosť zamestnancov EF UJS,
- prispieť k zefektívneniu spolupráce medzi študentmi a pedagógmi,
- vypracovať pomocné materiály a skriptá pre zlepšenie pedagogického procesu,
- prispieť k neustálemu zvyšovaniu odborného rozvoja obyvateľstva v regióne.

V nadväznosti na vnútorné predpisy UJS EF UJS vypracovala a zaviedla vnútorný systém zabezpečovania kvality vzdelávania. Strategickým cieľom EF UJS je koordinovanie činností zameraných na jej rozvoj prostredníctvom riadenia a kontroly vzhľadom na kvalitu. Hlavným cieľom fakulty je obsahové naplnenie poslania fakulty, ktorou je poskytovanie vysokoškolského vzdelávania, rozvíjanie vedomostí, múdrosti, dobra a tvorivosti v človeku, a to na základe tvorivého vedeckého bádania najmä v oblasti ekonómie a ďalších spoločenských, humanitných a prírodovedeckých vedách a prispievať tým k rozvoju vzdelanosti, koordinovanie činností zameraných na rozvoj fakulty prostredníctvom riadenia a kontroly vzhľadom na kvalitu. Fakulta osobitne participuje na vzdelávaní národnostných menšín, najmä maďarskej národnostnej menšiny.

XI. Medzinárodné aktivity fakulty

EF UJS ako súčasť Univerzity J. Selyeho pôsobí v medzinárodných sieťach a organizáciách v zastúpení UJS. Vzhľadom k tomu, že EF UJS nemá samostatnú právnu subjektivitu, všetky zmluvy v rámci medzinárodnej spolupráce, či už v oblasti študentských resp. učiteľských mobilit sú uzatvárané rektorom UJS. K 31. decembru 2016 EF UJS uzatvoril medzinárodnú dohodu o vzájomnej spolupráci s firmou iLex Systems Zrt., The Corporate Law Centre, Budapešť v kontexte aplikácie inovatívnych foriem výučby. So Széchényi István Egyetem EF UJS uzatvorila dohodu o vzájomnej spolupráci v oblasti vedy a výskumu.

XII. Systém kvality

a) Manažment fakulty

V nadväznosti na vnútorné predpisy UJS EF UJS vypracovala a zaviedla vnútorný systém zabezpečovania kvality vzdelávania, ktorého prioritným cieľom je zabezpečovanie, monitorovanie a rozvíjanie kvality vzdelávania z celkového pohľadu činností fakulty. Vnútorný systém zabezpečovania kvality vzdelávania na EF UJS je obsiahnutý a konkretizovaný v smerniciach dekana: Procesy zabezpečenia kvality vzdelávania na EF UJS, Štatút Rady pre zabezpečenie kvality vzdelávania na EF UJS.

Fungovanie zabezpečenia kvality vzdelávania na fakulte sa vyhodnocuje s ročnou pravidelnosťou, Rada pre zabezpečenie kvality vzdelávania na EF UJS o kvalite vzdelávania a o fungovaní systému vzdelávania podáva správu.

Kvalita vzdelávania závisí od vzájomnej komunikácie medzi vysokoškolskými učiteľmi a študentmi, od kolektívnej integrity a profesionálnosti akademickej komunity. Vysokoškolskí učelia pôsobiaci vo funkcii profesora alebo docenta sú zaradení k príslušnému študijnému odboru na fakulte a svojou pedagogickou, vedecko-výskumnou a organizačnou činnosťou prispievajú k rozvoju poznania v predmetnom študijnom odbore v spolupráci s ostatnými vysokoškolskými učiteľmi. Za kvalitu a rozvoj študijného programu zodpovedá garant študijného programu. Vyučujúci zodpovedá za obsah, úroveň a rozvoj predmetu v súlade s výsledkami vzdelávania študijného programu. Na hlavných a podporných procesoch fakulty a tým aj na ich zabezpečovaní sa podieľajú organizačné zložky fakulty.

Na úrovni fakulty nesie zodpovednosť za kvalitu vzdelávania dekan. Dekan v roku 2014 zriadil Radu pre zabezpečenie kvality vzdelávania EF a vymenoval jej členov. Organizačná hierarchia riadenia vnútorného systému kvality na EF UJS je dvojstupňová:

1 . Riadenie na úrovni dekana EF UJS

- a) dekan fakulty
- b) prodekan
- c) kolégium dekana
- d) vedecká rada
- e) odborné komisie

2. Riadenie na úrovni katedry

- a) garant študijného programu
- b) vedúci katedry
- c) vyučujúci gestorujúci predmet.

K interným zainteresovaným subjektom na vnútornom systéme kvality patria okrem zamestnancov aj študenti. EF UJS spolupracuje na neustálom zlepšovaní kvality procesov. Študenti fakulty (resp. Študentská samospráva fakulty) majú zastúpenie v samosprávnych orgánoch a poradných orgánoch fakulty alebo dekana.

Za súčasť systému zabezpečenia kvality na EF UJS považujeme pravidelný monitoring podporných procesov vzdelávania na fakulte, z dôvodu toho, že nefunkčnosť príp. chyby v podporných procesoch môžu narušiť alebo ohroziť kvalitné poskytovanie vzdelávania na fakulte. Fakulta vykonáva kontroly svojich procesov podľa metodiky, ktorá je opísaná v III. časti interného dokumentu *Procesy zabezpečenia kvality vzdelávania na EF UJS*.

Ekonomická fakulta si na rok 2016 zadefinovala v oblasti politiky zabezpečenia kvality vzdelania ciele, ktoré obsahovo súvisia aj s ďalšími oblastami politiky UJS v oblasti zabezpečovania kvality procesov a nadväzujú na úlohy vyplývajúce z poslania Ekonomickej fakulty UJS.

Procesy na skvalitnenie vzdelávania na fakulte v roku 2016

| Hlavné ciele | Nástroj | Vyhodnotenie |
|---|--|---|
| Zvyšovanie efektívnosti systému zabezpečenia kvality procesov fakulty | Prehodnotenie procesov zabezpečenia kvality vzdelávania na fakulte | RPZKV fakulty prehodnotila relevantnosť materiálov potrebných k zabezpečeniu procesov kvality vzdelávania na fakulte. |
| | Zabezpečenie transparentnosti systému kvality vzdelávania | Súčasti systému zabezpečenia kvality vzdelávania sú komunikované pre interných a aj pre externých partnerov fakulty a to: a) prostredníctvom AIS (interná komunikácia), b) prostredníctvom Kolégia dekana (interná komunikácia), c) cez zástupcu študentov a Študentskú Samosprávu (interná komunikácia), d) cez webovú stránku fakulty (externá komunikácia) |
| | Rozvoj stavu kvality procesov na fakulte | a) RPZKV fakulty na svojich zasadnutiach vytýčila ciele kvality procesov, b) Kolégium dekana na svojich zasadnutiach prijal návrhy na zlepšenie kvality procesov na fakulte, c) Študentská samospráva analyzovala stav procesov týkajúcich sa študentov na fakulte, d) Vedecká rada fakulty analyzovala stav vedeckej a výskumnej činnosti a študijných programov na svojich zasadnutiach. e) Organizačné zložky (ako napr. Študijné oddelenie) analyzovali stav procesov týkajúcich sa ich práce. f) Prehľad externých hodnotení fakulty (napr. hodnotenie agentúry ARRA, Výročná správa o stave vysokého školstva, atď.). Získané informácie z hľadiska kvality vyhodnocovala RPZKV fakulty a ako poradný orgán poskytla rady a návrhy dekanovi EF UJS. |

| | | |
|---|---|--|
| Zlepšovanie kvality procesov, naštartovanie práce v systéme zabezpečovania kvality procesov | Rozvoj študijných programov | Pozornosť bola venovaná najmä: - naštartovaniu štúdia na treťom stupni štúdia, - vytvoreniu odborovej komisie pre doktorandské štúdium. |
| | Kontrola a monitoring procesov | Kvalita procesov sa na fakulte hodnotí prostredníctvom: - kvantitatívnych ukazovateľov (údaje z informačného systému AIS a Alumni Space), - formou hospitácií (na fakulte sa vykonali hospitácie v súlade s internými dokumentmi), - formou hodnotenia procesu výučby študentmi (anonymný dotazník informačného systému AIS). |
| | Prepojenosť medzi výskumnou a vzdelávacou činnosťou | Fakulta v roku 2016 zabezpečila prepojenosť vedeckej a vzdelávacej činnosti v troch rovinách: - realizovaním výskumných projektov, do ktorých boli zapojení študenti fakulty (napr. výskumný projekt financovaný Medzinárodným Vyšehradským Fondom, X-CULTURE, - motiváciou učiteľov fakulty ku skvalitneniu ich publikačných výstupov vo vedeckej a odbornej rovine, - organizáciou prednášok, konferencií a odborných súťaží realizovaných fakultou a študentskou samosprávou. Úlohou fakulty bude naďalej zvyšovanie záujmu študentov k ich aktívnemu zapojeniu do podujatí organizovaných s cieľom zvýšenia ich odborného a vedeckého povedomia. |

Na EF UJS Rada pre zabezpečenie kvality vzdelávania usmerňuje všetky katedry, oddelenia a súčasti na fakulte v procesoch majúcich vplyv na kvalitu vzdelávania a vedeckých činností. Zároveň vykonáva priebežný monitoring procesov vzdelávania prostredníctvom hospitácií, nielen v rámci vyučovacieho procesu, ale aj v rámci štátnych skúšok.

EF UJS systém zabezpečovania kvality vníma ako komplexný systém v rámci ktorého sú pravidlá stanovené vo vnútorných predpisoch univerzity a jej jednotlivých súčasti, vyžadujúci si neustály monitoring, kontrolu a skvalitňovanie procesov. V prípade odhalenia určitých nedostatkov, po dôkladnej analýze daného stavu príslušné orgány navrhnu zmeny s cieľom eliminovania nežiaducich negatívnych dopadov.

b) Vzdelávanie

Za súčasť systému zabezpečenia kvality na EF UJS považujeme pravidelný monitoring podporných procesov vzdelávania na fakulte, z dôvodu toho, že nefunkčnosť príp. chyby v podporných procesoch môžu narušiť alebo ohroziť kvalitné poskytovanie vzdelávania na fakulte. Fakulta vykonáva kontroly svojich procesov podľa metodiky, ktorá je opísaná v III. časti interného dokumentu Procesy zabezpečenia kvality vzdelávania na EF UJS.

Monitorovanie akreditovaných študijných programov vykonáva Vedecká rada EF UJS na svojich rokovaníach. Vedecká rada EF UJS má v pôsobnosti podľa rokovacieho poriadku VR EF UJS aj nasledujúce úlohy:

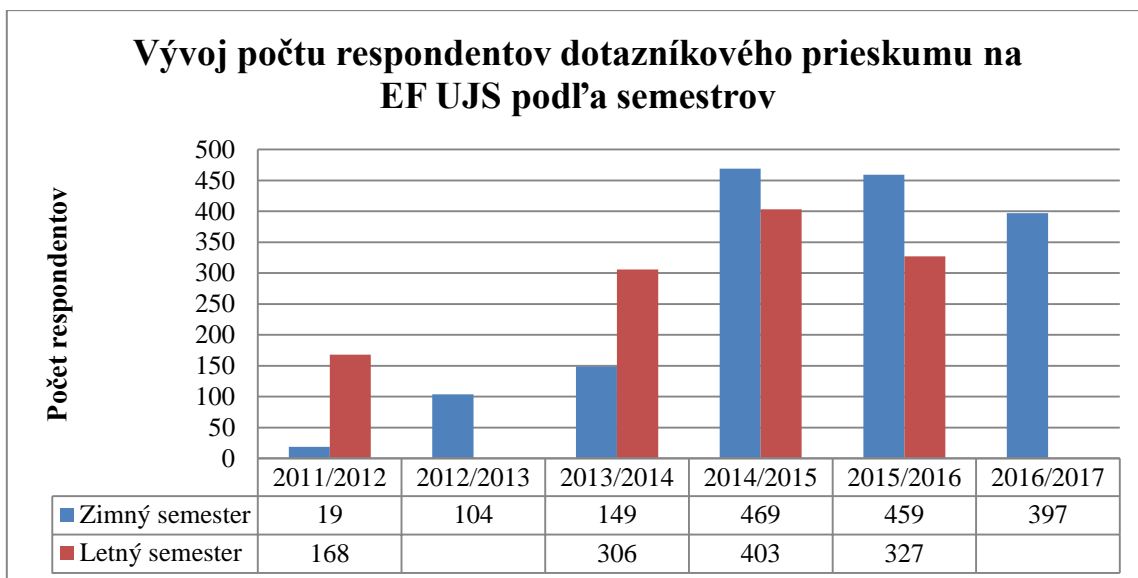
1. prerokúva dlhodobý zámer EF vypracovaný v súlade s dlhodobým zámerom UJS,
2. hodnotí najmenej raz za rok úroveň fakulty vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy,
3. prerokúva návrh študijných programov, ktoré má uskutočňovať fakulta. Na rokovanie VR o návrhu študijných programov sa prizývajú aj zástupcovia študentov určení študentskou časťou akademického senátu fakulty.

V zmysle § 70 ods. 1 písm. h) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých predpisov aj v akademickom roku 2015/2016 a 2016/2017 mali študenti Ekonomickej fakulty UJS (ďalej len EF UJS) k dispozícii možnosť zapojiť sa do anonymného dotazníkového prieskumu, v rámci ktorého mali možnosť hodnotiť kvalitu výučby a učiteľov zo svojho uhľá pohľadu.

Cieľom pravidelného hodnotenia kvality výučby je prispieť k zefektívneniu výučby predmetov v jednotlivých študijných programoch na EF UJS. Prostriedkami hodnotenia sú v každom semestri akademického roka elektronicky prístupné anonymné študentské dotazníky, v rámci ktorých majú študenti možnosť sa anonymne vyjadriť k obsahu, forme a úrovni pedagogického procesu. Študentské ankety sú prístupné pre študentov jednotlivých študijných programov cez Akademický informačný systém Univerzity J. Selyeho, kde majú priestor na hodnotenie všetkých predmetov a vyučujúcich, ktoré mali zapísané v danom akademickom roku, resp. semestri.

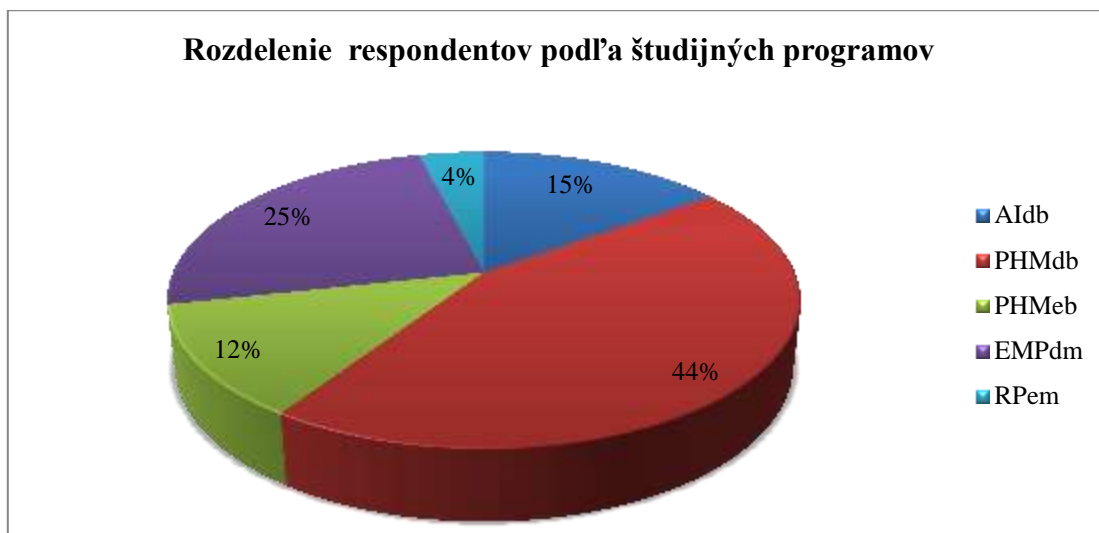
Výsledky dotazníkového prieskumu – Letný semester 2015/2016

Vedenie EF UJS si stanovilo za cieľ neustále zvyšovanie podielov študentov zapojených do dotazníkového prieskumu. Snaženie sa vedenia EF UJS v rámci uvedeného cieľa znázorňuje nasledujúci graf, v ktorom je obsiahnutý vývoj počtu respondentov dotazníkového prieskumu. Vývoj hodnoteného ukazovateľa zaznamenal progresívny nárast až do akademického roku 2014/2015. Následne došlo k miernemu poklesu počtu respondentov. Uvedená skutočnosť bola podporená i poklesom počtu študentov EF UJS.



V letnom semestri akademického roka 2015/2016 boli dotazníky študentom EF UJS elektronicky sprístupnené od 14.03.2016 do 30.06.2016. Každý študent mal možnosť po prihlásení sa vlastným identifikačným kódom do Akademického informačného systému UJS vyplniť dotazník len raz, pričom anonymita respondenta bola zabezpečená elektronickým systémom. Všetky dotazníky boli vygenerované len pre daného užívateľa, t.j. danú anketu nemohol vyplniť študent iného študijného programu, alebo iných predmetov. Každý respondent mal možnosť vyjadriť aj svoje osobné názory a pripomienky ako ku kvalite výučby, tak aj k vyučujúcemu prostredníctvom na to určeného poľa dotazníka.

V letnom semestri akademického roka 2015/2016 sa dotazníkového prieskumu zúčastnilo spolu 327 respondentov, t.j. 46,51 % riadne zapísaných študentov na akademický rok. Nasledujúci graf znázorňuje percentuálne rozloženie respondentov podľa študijných programov EF UJS.



Vysvetlivky: AIdb – Aplikovaná informatika denné bakalárske, PHMdb – Podnikové hospodárstvo a manažment denné bakalárske, PHMeb – Podnikové hospodárstvo externé bakalárske, EMPdm – Ekonomika a manažment podniku denné magisterské, RPem – riadenie podniku externé magisterské

Anketového prieskumu sa zúčastnilo 15% študentov študijného programu aplikovaná informatika, 56 % študentov študijného programu podnikové hospodárstvo a manažment, 25% študentov študijného programu ekonomika a manažment podniku a 4% študentov študijného programu riadenie podniku.

Vďaka elektronickému zberu údajov je možné zozbierané údaje rýchlejšie a efektívnejšie vyhodnotiť v porovnaní so spracovaním dotazníkov v tlačenej verzii. Znenie otázok sa oproti akademickému roku 2014/2015 nezmenilo. Dotazník sa skladá z 3 hlavných častí:

I. časť – všeobecná časť – informácie ohľadne úrovne výučby na EF UJS – 1 otázka,

II. časť – hodnotenie vyučovacieho procesu a predmetov na EF UJS – informácie ohľadne aktuálnosti, zaujímavosti, užitočnosti a možnosti využitia témy daného predmetu, ako aj údaje o vystupovaní, pripravenosti, ochote pomoci, korektnosti, metóde výučby a prístupu učiteľa – 2 otázky,

III. časť – pripomienky a námety respondentov.

Na položené otázky mali možnosť respondenti, resp. študenti EF UJS odpovedať na stupnici od 1- 5, kde jednotlivé čísla škály vyjadrovali nasledovné možnosti:

1 – veľmi dobrý (maximálna miera súhlasu),

2 – dobrý (vysoká miera súhlasu),

3 – priemerný (priemerná miera súhlasu),

4 – pod priemerom (nízka miera súhlasu),

5 – zlý (veľmi nízka miera súhlasu).

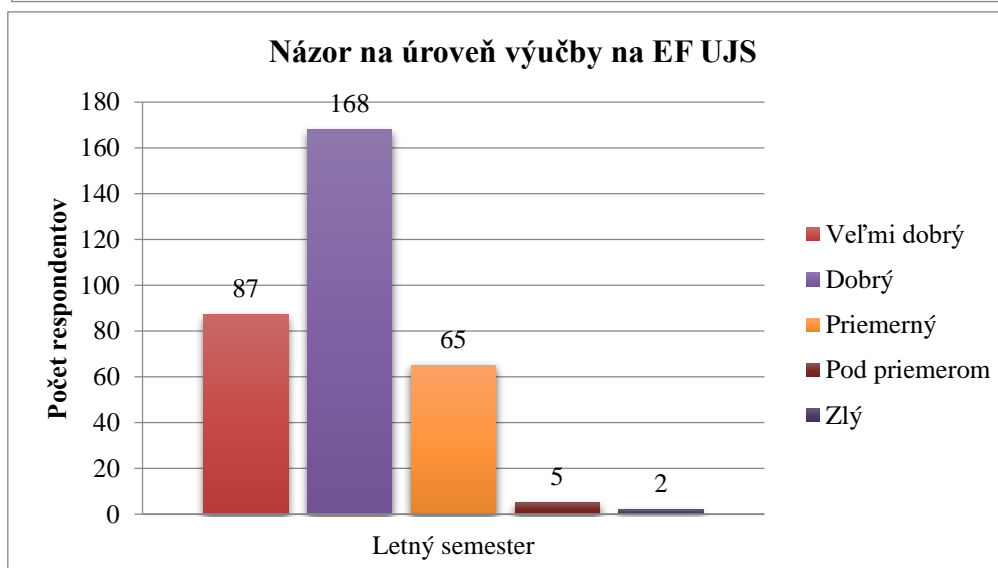
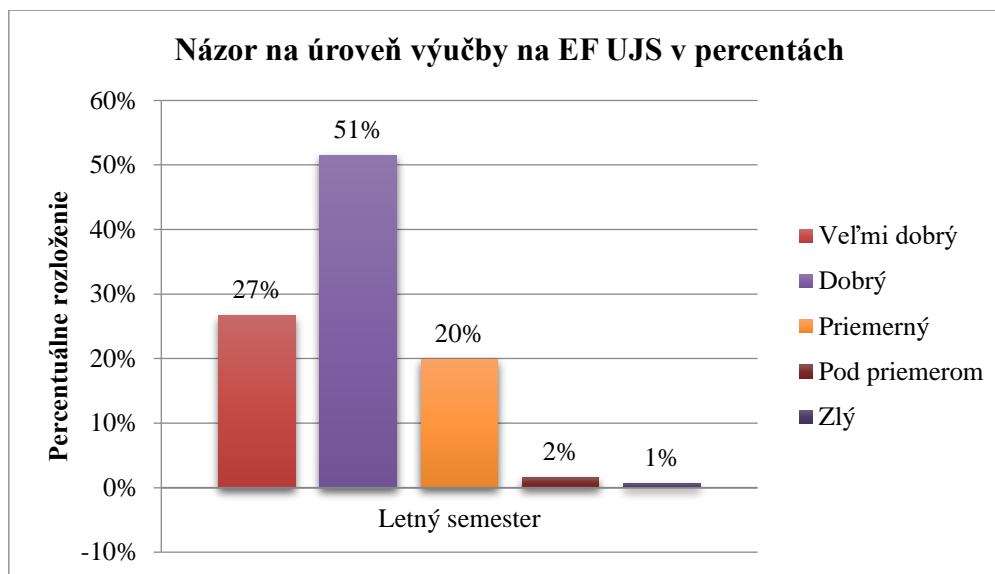
Pri niektorých otázkach mali hodnotiaci možnosť použiť aj kombinovanú formu odpovede, t.j. hodnotenie pomocou škály a otvorené hodnotenie textovou formou.

Hodnotenie výučby

Táto časť študentskej ankety obsahovala jednu otázku, v rámci ktorej hodnotili študenti úroveň výučby na EF UJS (*Aký je Váš názor na úroveň výučby na UJS?*).

Graf znázorňuje vývoj hodnotenia kvality výučby na EF UJS v letnom semestri akademického roka 2015/2016. Počet odpovedí bol 327. Hodnota váženého aritmetického priemeru odpovedí bola 1,98. Zo získaných údajov z dotazníkového prieskumu môžeme konštatovať, že študenti považujú kvalitu výučby na EF UJS za dobrú.

Nasledujúci graf znázorňuje percentuálny pomer odpovedí respondentov v rámci hodnotiacej škály.



Možnosť vyjadriť svoj názor písomne využilo 9 respondentov. Prednosti výučby na EF UJS vidia študenti najmä v pripravenosti, v ochote a v prístupe vyučujúcich. Požadovali by implementovanie viac príkladov z praxe do prednášok a seminárov.

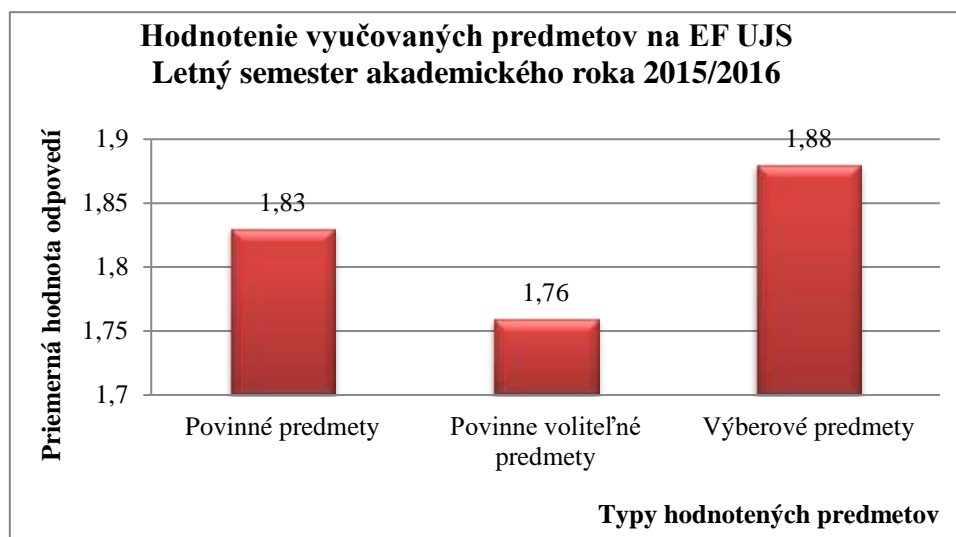
Hodnotenie vyučovacieho procesu a predmetov

V rámci druhej časti študentskej ankety boli otázky zamerané na hodnotenie vyučovacieho procesu a predmetov, ktoré mali odpovedajúci (študenti EF UJS) zapísané v zápisných listoch letného semestra akademického roka 2015/2016. Otázky dotazníka sa týkali najmä hodnotenia predmetov a odbornej činnosti vyučujúcich. Vo vyhodnotení sú zahrnuté predmety zabezpečujúce Katedrou ekonomiky, Katedrou manažmentu, Katedrou matematiky a informatiky a Katedrou odbornej jazykovej prípravy a komunikácie.

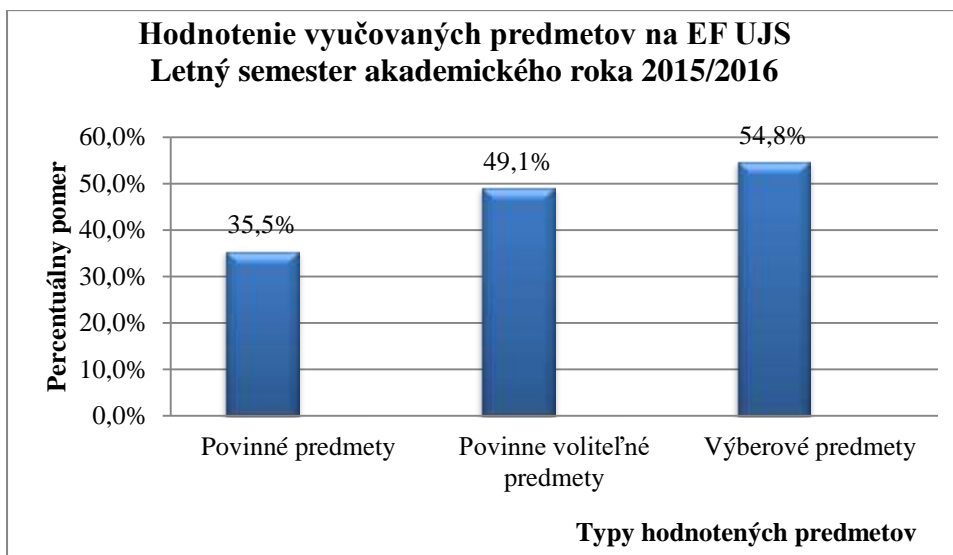
Respondenti počas hodnotenia predmetov, na ktoré boli zapísaní v letnom semestri akademického roka 2015/2016, hodnotili najmä aktuálnosť a zaujímavosť prednášanej tematiky, použiteľnosť a zžitkovanie získaných znalostí (*Ako hodnotíte jednotlivé predmety? (aktuálnosť a zaujímavosť prednášanej tematiky, v akej miere viete využiť osvojené poznatky,*

v akej miere sa dajú zžiť ponúknuté poznatky)). Študenti mali možnosť výberu aj kombinovaného hodnotenia otázok, t.j. nie len hodnotenia na stupnici od 1 do 5, ale aj vyjadrenie svojho názoru resp. pripomienky textom.

Výsledky odpovedí študentských ankiet sme hodnotili na základe zaradenia predmetov do odporúčaných študijných plánov študijných programov. Počas analýzy boli hodnotenia predmetov denného a externého štúdia sčítané. V každom prípade skúmania sme pri percentuálnych pomeroch vychádzali z pomeru počtu respondentov odpovedajúcich na otázku a počtu aktívne zapísaných študentov na predmet jednotlivých študijných programov.



Respondenti mali možnosť hodnotiť aktuálnosť a zaujímavosť prednášanej tematiky a mieru využitia osvojených poznatkov. Počas ankety hodnotilo povinné predmety 35,5% aktívne zapísaných študentov na predmet, ktorí označili kvalitu vyučovaných povinných predmetov hodnotou 1,83. V prípade povinne voliteľných predmetov odpovedalo na otázku 49,1% študentov, ktorí ohodnotili úroveň týchto predmetov na 1,76. Výberové predmety hodnotila najvyšší počet aktívne zapísaných študentov na predmet, a to 54,8%. Respondenti hodnotili kvalitu vyučovaných výberových predmetov priemerom 1,88. Z hore uvedených údajov vyplýva, že študenti všetky tri typy vyučovaných predmetov hodnotili kladne a považovali špecifiká predmetov za veľmi dobrú až dobrú.



Poznámka: Percento hodnotiacich študentov – podiel hodnotiacich študentov z celkového počtu študentov, ktorí sa zapísali v letnom semestri akademického roka 2015/2016 na hodnotený predmet

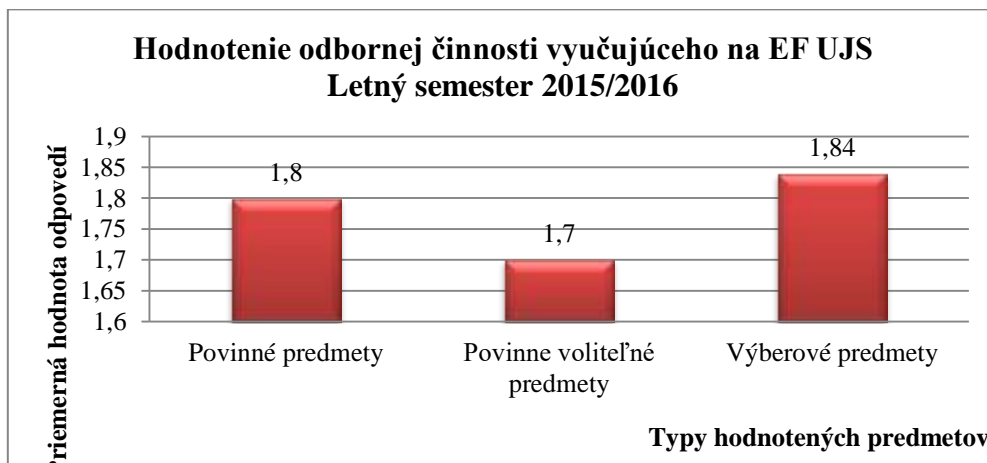
V prípade textových hodnotení odpovedalo 73 študentov. Respondenti pozitívne hodnotili pripravenosť a kreativitu vyučujúcich. V prípade niektorých vyučujúcich by študenti prijali otvorenejší prístup.

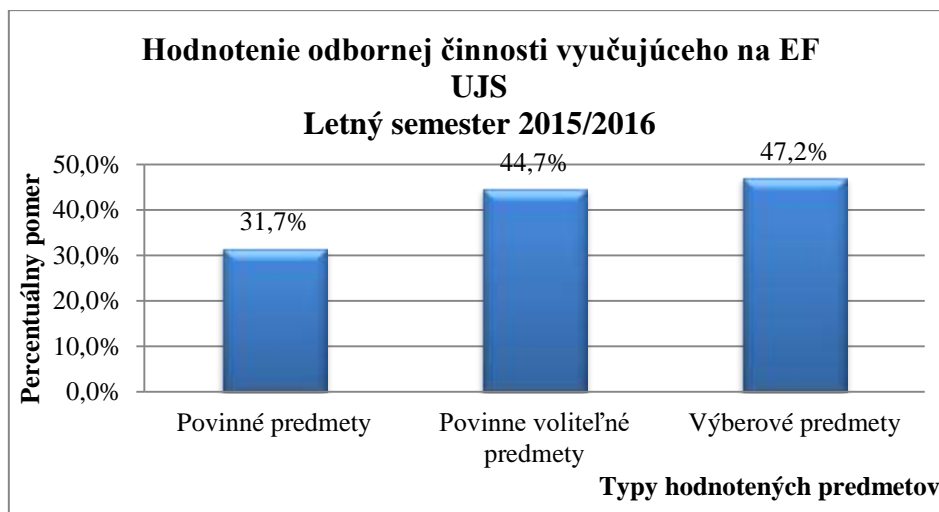
Hodnotenie odbornej činnosti vyučujúcich

Študenti mali možnosť hodnotiť každého vyučujúceho UJS, ktorý vyučoval nimi absolvovaný predmet v letnom semestri akademického roka 2015/2016. Mali možnosť posúdiť vystupovanie, dôslednosť, korektnosť, pripravenosť a nápomocnosť učiteľa, resp. spôsob a zrozumiteľnosť jeho výučby (*Ako hodnotíte odbornú činnosť vyučujúceho? (vystupovanie, pripravenosť, nápomocnosť a prístup učiteľa, ako sú zrozumiteľné jeho vysvetlenia, dôslednosť a korektnosť vyučujúceho, ...)*).

Respondenti mali ponúknuté tie isté možnosti hodnotenia ako pri predchádzajúcej otázke, t.j. možnosť aj kombinovaného hodnotenia otázky a aj textovým vyjadrením svojho názoru, resp. pripomienky.

Odpovede týkajúce sa posúdenia odbornej činnosti vyučujúcich sme analyzovali podľa vyplnenia dotazníka v letnom semestri akademického roka 2015/2016.





Poznámka: Percento hodnotiacich študentov – podiel hodnotiacich študentov z celkového počtu študentov, ktorí sa zapísali v letnom semestri akademického roka 2015/2016 na hodnotený predmet

Z grafov vyplýva, že odborná činnosť vyučujúcich je v prípade všetkých troch typov vyučovaných predmetov dobrá. Najlepšie hodnotili študenti vyučujúcich povinne voliteľných predmetov. Z celkových hodnôt ankety môžeme konštatovať, že študenti považujú postup výučby a jeho obsahovú náplň, ako aj kreativitu a vystupovanie učiteľov za dobrú.

40 respondentov využilo aj možnosť kombinovaného hodnotenia odbornej činnosti vyučujúceho, kde okrem uznání prác vyučujúcich požadovali najmä zlepšiť prístup vyučujúcich k študentom, ako aj vytvorenie interaktívnejších prednášok.

Pripomienky a námety respondentov

Študenti v tretej časti dotazníkovej ankety mali možnosť vyjadriť svoj názor, prípadne podeliť sa o svoje námety, resp. pripomienky na zefektívnenie činnosti UJS. Z výsledkov vyhodnotenia anketového prieskumu bolo zistené, že túto možnosť využilo 154 študentov.

Respondenti by privítali najmä nasledovné zmeny:

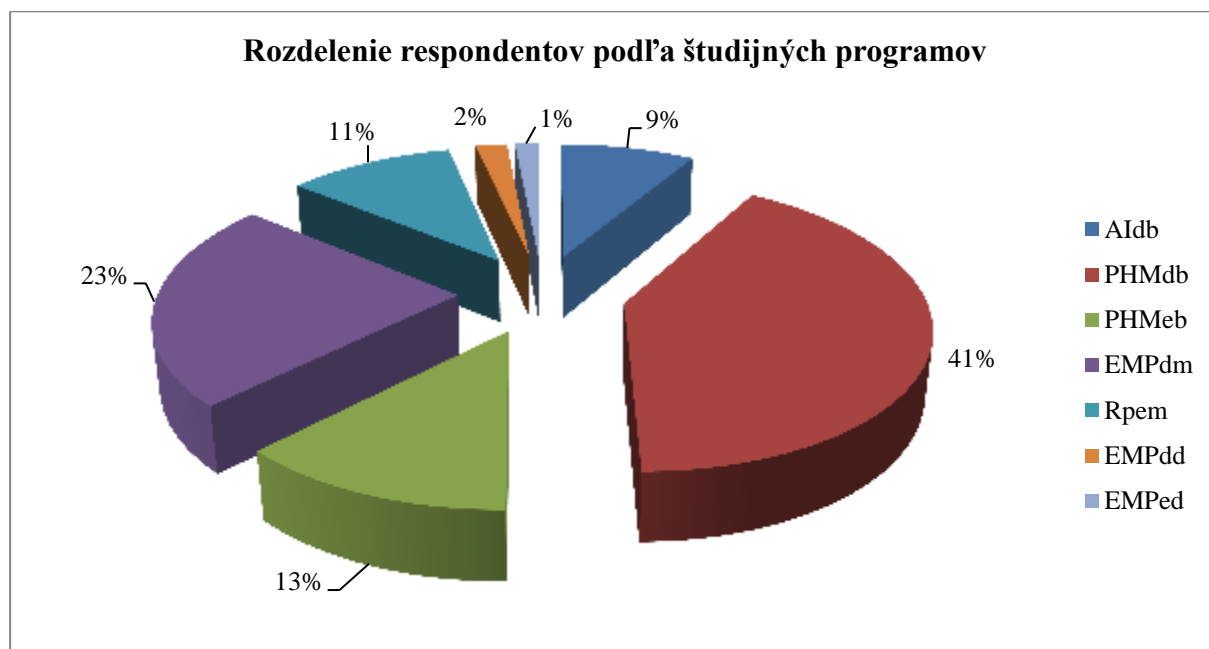
- zvýšiť počet seminárnych hodín,
- zvýšiť pomer prípadových štúdií z praxe, príkladov z praxe na seminároch,
- zvýšiť počet vyučovacích hodín z cudzieho jazyka,
- zvýšiť pomer riešenia úloh v tímovej práci,
- interaktívnejší vyučovací proces, sprístupniť viacero úloh prostredníctvom informačno-komunikačných technológií,
- včasné poskytovanie informácií o zmenách vo výučbe a infraštruktúre.

Viacero respondentov slovnou vyjadriť podporu vedeniu a vyučujúcim EF UJS, ako aj spokojnosť s kvalitou vyučovacieho procesu. Okrem iného pozitívne hodnotili kladný prístup jednotlivých vyučujúcich a možnosť zúčastnenia sa odborných prehliadok výrobných závodov a iných podnikateľských subjektov.

Výsledky dotazníkového prieskumu – Zimný semester 2016/2017

V zimnom semestri akademického roka 2016/2017 boli dotazníky študentom EF UJS elektronicky sprístupnené od 1.11.2016 do 15.2.2017. Každý študent mal možnosť po prihlásení sa vlastným identifikačným kódom do Akademického informačného systému UJS vyplniť dotazník len raz, pričom anonymita respondenta bola zabezpečená elektronickým systémom. Všetky dotazníky boli vygenerované len pre daného užívateľa, t.j. danú anketu nemohol vyplniť študent iného študijného programu, alebo iných predmetov. Každý respondent mal možnosť vyjadriť aj svoje osobné názory a pripomienky ako ku kvalite výučby, tak aj k vyučujúcemu prostredníctvom na to určeného poľa dotazníka.

V zimnom semestri akademického roka 2016/2017 sa dotazníkového prieskumu zúčastnilo spolu 397 respondentov, t.j. 57,37 % riadne zapísaných študentov na akademický rok. Nasledujúci graf znázorňuje percentuálne rozloženie respondentov podľa študijných programov EF UJS.



Vysvetlivky: AIdb – Aplikovaná informatika denné bakalárske, PHMdb – Podnikové hospodárstvo a manažment denné bakalárske, PHMeb – Podnikové hospodárstvo externé bakalárske, EMPdm – Ekonomika a manažment podniku denné magisterské, RPen – riadenie podniku externé magisterské, EMPdd – Ekonomika a manažment podniku denné doktorandské, EMPed – Ekonomika a manažment podniku externé doktorandské.

Dotazníkového prieskumu sa zúčastnilo 34 študentov študijného programu Aplikovaná informatika, 214 študentov študijného programu Podnikové hospodárstvo a manažment, 93 študentov študijného programu Ekonomika a manažment podniku na druhom stupni štúdia, 42 študentov študijného programu Riadenie podniku a 14 študentov študijného programu Ekonomika a manažment podniku na treťom stupni štúdia.

Vďaka elektronickému zberu údajov je možné získané údaje rýchlejšie a efektívnejšie vyhodnotiť v porovnaní so spracovaním dotazníkov v tlačenej verzii. Znenie otázok sa oproti zimného semestra akademického roka 2015/2016 nezmenilo. Dotazník sa skladá z 3 hlavných častí:

I. časť – všeobecná časť – informácie ohľadne úrovne výučby na EF UJS – 1 otázka,

II. časť – hodnotenie vyučovacieho procesu a predmetov na EF UJS – informácie ohľadne aktuálnosti, zaujímavosti, užitočnosti a možnosti využitia témy daného predmetu, ako aj údaje o vystupovaní, pripravenosti, ochote pomoci, korektnosti, metóde výučby a prístupu učiteľa – 2 otázky,

III. časť – pripomienky a námety respondentov.

Na položené otázky mali možnosť respondenti, resp. študenti EF UJS odpovedať na stupnici od 1- 5, kde jednotlivé čísla škály vyjadrovali nasledovné možnosti:

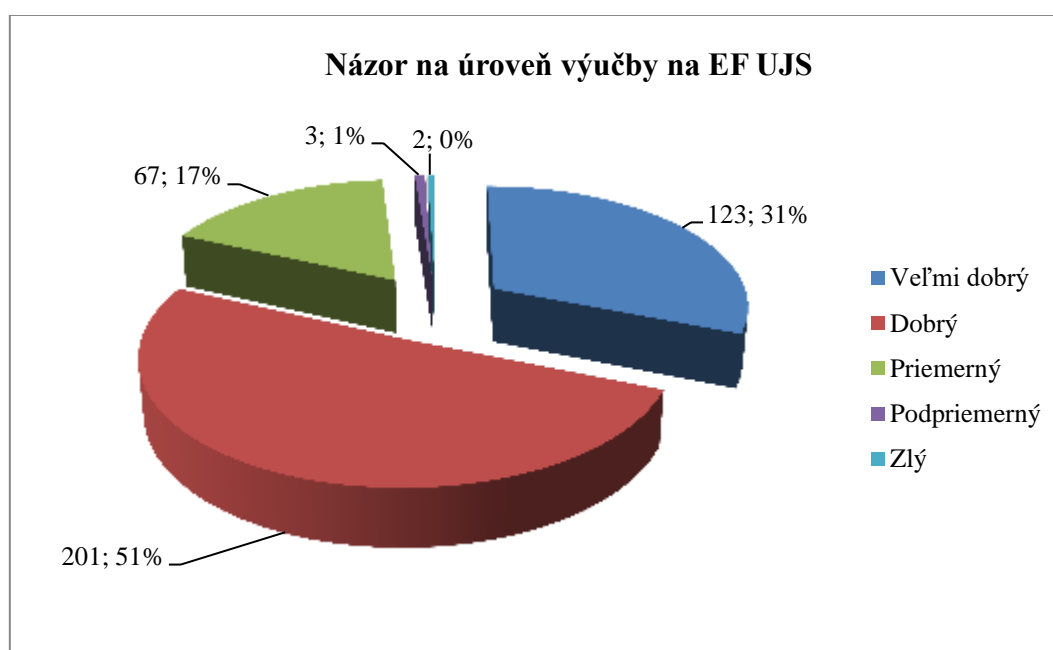
- 1 – veľmi dobrý (maximálna miera súhlasu),
- 2 – dobrý (vysoká miera súhlasu),
- 3 – priemerný (priemerná miera súhlasu),
- 4 – pod priemerom (nízka miera súhlasu),
- 5 – zlý (veľmi nízka miera súhlasu).

Pri niektorých otázkach mali hodnotiaci možnosť použiť aj kombinovanú formu odpovede, t.j. hodnotenie pomocou škály a otvorené hodnotenie textovou formou.

Hodnotenie výučby na EF UJS

Táto časť študentskej ankety obsahovala jednu otázku, v rámci ktorej hodnotili študenti úroveň výučby na EF UJS.

Nasledovný graf znázorňuje názor respondentov na výučbu predmetov v zimnom semestri akademického roka 2016/2017. Počet odpovedí bol 396. Hodnota váženého aritmetického priemeru odpovedí bola 1,89. Zo získaných údajov dotazníkového prieskumu môžeme konštatovať, že 31% opýtaných hodnotí kvalitu výučby na EF UJS podľa vopred stanovenej stupnici veľmi dobre. Najviac respondentov – celkovo 51% opýtaných – hodnotí úroveň výučby za dobrú.

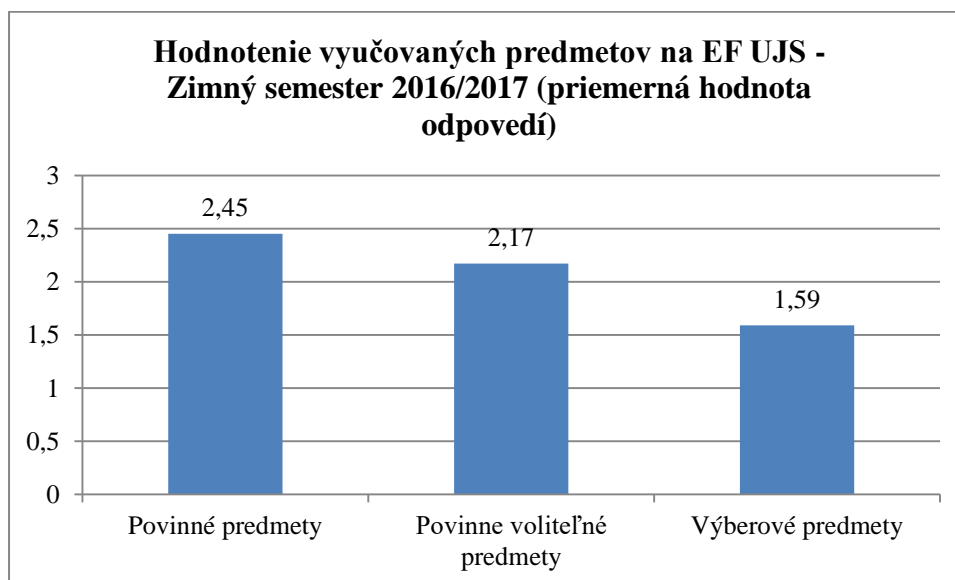


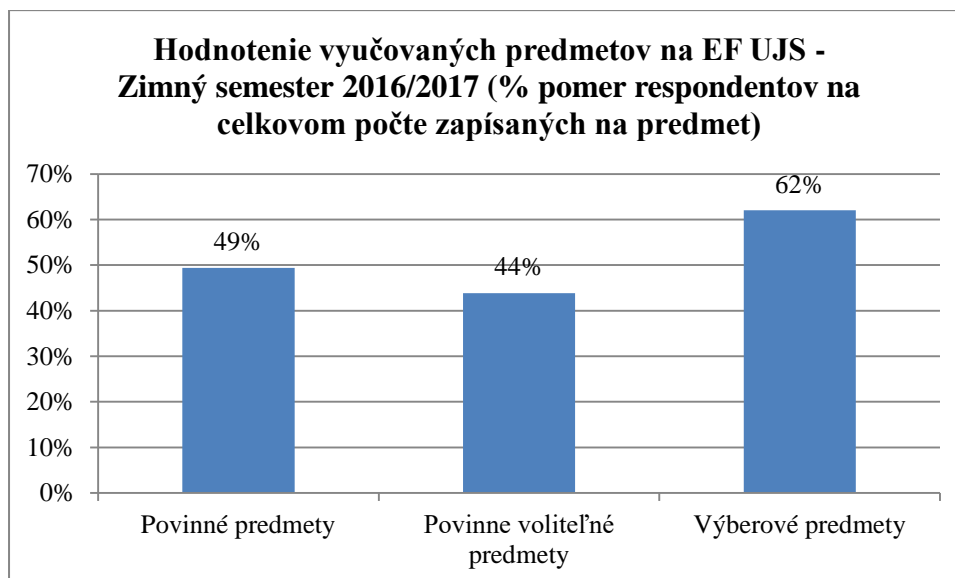
Hodnotenie vyučovacieho procesu a predmetov

V rámci druhej časti študentskej ankety boli otázky zamerané na hodnotenie vyučovacieho procesu a predmetov, ktoré mali odpovedajúci (študenti EF UJS) zapísané v zápisných listoch zimného semestra akademického roka 2016/2017. Otázky dotazníka sa týkali najmä hodnotenia predmetov a odbornej činnosti vyučujúcich. Vo vyhodnotení sú zahrnuté predmety zabezpečené Katedrou ekonomiky, Katedrou manažmentu a Katedrou odbornej jazykovej prípravy a komunikácie.

Respondenti mali možnosť hodnotiť najmä aktuálnosť a zaujímavosť učiva, ako aj jeho následné použitie a zužitkovanie v praxi (*Ako hodnotíte jednotlivé predmety? (aktuálnosť a zaujímavosť prednášanej tematiky, v akej miere viete využiť osvojené poznatky, v akej miere sa dajú zužitkovať ponúknuté poznatky)*). Študenti mali možnosť výberu aj kombinovaného zodpovedania otázky (hodnotenie na stupnici 1 až 5, ako aj slovné vyjadrenie názoru).

Získané odpovede boli následne hodnotené podľa zaradenia predmetov do študijných plánov študijných programov. Pri hodnotení sa bralo do úvahy pomer počtu respondentov odpovedajúcich na otázku a počtu aktívne zapísaných študentov na hodnotený predmet.





Poznámka: Percento hodnotiacich študentov – podiel hodnotiacich študentov z celkového počtu študentov, ktorí sa zapísali v zimnom semestri akademického roka 2016/2017 na hodnotený predmet

Respondenti mali možnosť hodnotiť aktuálnosť a zaujímavosť náplne a realizácie vyučovaných predmetov na fakulte. Počas ankety hodnotilo povinné predmety 49% zapísaných študentov na predmet, ktorí označili kvality vyučovaných povinných predmetov hodnotou 2,45. V prípade povinne voliteľných predmetov odpovedalo na otázku 44%, ktorí ohodnotili úroveň týchto predmetov na 2,17. Výberové predmety hodnotil najvyšší počet aktívne zapísaných študentov na predmet, a to 62%. Odpovedajúci hodnotili kvalitu vyučovaných výberových predmetov priemerom 1,59.

Možnosť slovného hodnotenia vyučovaných predmetov celkovo využilo viac než 200 respondentov. Treba však vyzdvihnúť, že odpovede sa vzťahovali najmä na osobu vyučujúceho a nie na vyučovaný predmet. Odpovede respondentov boli zväčša pozitívne a týkali sa pripravenosti a kreativity vyučujúcich.

Súčasťou plnenia kritéria je aj vytváranie podmienok na podporu prenosu výsledkov a metód vedecko-výskumnej činnosti vysokoškolských učiteľov do vzdelávacieho procesu a to napríklad aktualizovaním učebných osnov a predpísanej literatúry, zaradením tvorivých činností s prvkami inovatívnych metód vo vyučovaní predmetov.

c) Tvorivá činnosť

Symbiózou rozvoja vzdelávania, vedy a výskumu sa EF UJS usiluje o zvýšenie kvality, predovšetkým kooperáciou a rozšírením spolupráce s výskumnými a vzdelávacími inštitúciami, ale aj podnikateľskou praxou s cieľom dosiahnuť efektívnu a zmysluplnú spoluprácu študentov a zamestnancov s nimi. Prepojenosť výskumnej činnosti so vzdelávacou činnosťou sa prejavuje vo viacerých činnostiach fakulty.

Ako prvý pilier prepojenia výskumných výsledkov so vzdelávacím procesom môžeme uviesť publikačnú činnosť zamestnancov EF UJS. Výsledky vedecko-výskumnej činnosti sú kritériom kvality EF UJS, pričom jej súčasťou je aj nadväznosť základného a aplikovaného výskumu na zavádzanie nových poznatkov ako výsledkov skúmania do obsahovej náplne študijných programov.

Ako druhý pilier môžeme označiť vedecké podujatia organizované fakultou. Patria sem najmä konferencie a prednášky, na ktorých sa dopĺňajú vedomosti získané na kontaktných disciplínach a odznejú najaktuálnejšie informácie a výskumné výsledky. Na organizácii Medzinárodnej Vedeckej Konferencie sa podieľa aj Ekonomická fakulta UJS a vo vlastných tematických sekciách ponúka tým možnosť získania najnovších vedeckých poznatkov v odboroch vyučovaných na EF UJS. Medzi tieto podujatia môžeme zaradiť aj podujatia organizované v rámci Týždňa vedy a techniky. Tiež si môžeme spomenúť odborné súťaže (aj medzinárodné) organizované fakultou, príp. partnerskými inštitúciami, na ktorých účasť študentov fakulta podporuje, prispievajúc tak k rozvoji tvorivosti študentov.

Ako tretí pilier môžeme spomenúť Študentskú vedeckú odbornú činnosť. Po zapojení sa do činnosti vedeckej odbornej činnosti pod dohľadom konzultanta rieši vedecké úlohy, ktoré sa každoročne prezentujú aj na pôde univerzity, a tie najlepšie práce aj na medzinárodnej pôde.

Štvrtým pilierom pri práci na fakulte sa študenti zapájajú do niektorých fáz riešení výskumných úloh, ktoré vykonáva fakulta. Študenti sa zapájajú najmä do realizácie dotazníkových prieskumov, spracovania dát a fázy analýzy dát.

Záverom nemôžeme opomenúť aj fakt, že vychádzajúc z priorít vedy a výskumu na EF UJS sa určujú témy záverečných prác vo všetkých stupňoch štúdia a aj v rámci rigorózneho konania. Výsledky vedecko-výskumnej činnosti sa pravidelne hodnotia na úrovni katedier a fakulty v rámci „Fóra pedagogických zamestnancov“.

XIII. Kontaktné údaje

Univerzita J. Selyeho
Ekonomická fakulta
Hradná ulica 21
945 01 Komárno
tel.: 00421 – (0)35 -3260 – 695
e-mail: sekretariatd@uj.s.sk
webová stránka: ef.uj.s.sk

Poštová adresa:
Univerzita J. Selyeho
Ekonomická fakulta
Bratislavská cesta 3322
P. O. Box 54
945 01 Komárno

XIV. Sumár

Výročná správa o činnosti EF UJS dokumentuje a sumarizuje všetky činnosti, ktoré EF UJS realizovala v roku 2016. Obsahuje hodnotenie úrovne a plnenia úloh v oblasti výchovno-vzdelávacej a vedeckovýskumnej aktivity, medzinárodných vzťahov, internacionalizácie vzdelávania a rozvoja fakulty.

Vedeckovýskumná činnosť tvorivých pracovníkov EF UJS sa uskutočňovala formou ich zapájania sa do domácich výskumných projektov, projektov mladých vedeckých pracovníkov a doktorandov, ale aj projektov zahraničných grantových schém.

Z hľadiska ďalšej perspektívy a smerovania EF UJS je potrebné sústrediť úsilie v roku 2017 na:

- zvýšiť počet pozvaných odborných prednášajúcich z praxe a počet návštev výrobných závodov oproti kalendárnemu roku 2016,
- venovať zvýšenú pozornosť dotazníkovému prieskumu spokojnosti študentov a zabezpečiť zvýšenie počtu textových vyjadrení respondentov,
- propagovať účasť študentov na domácich a zahraničných študentských súťažiach a ich snahu účasti na súťažiach podporiť, motivovať ohodnotením.

EF UJS má za cieľ podporovať aj naďalej zvýšenie podielu článkov v domácich a zahraničných karentovaných časopisoch a časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS.

XV. Prílohy

V roku 2016 nebola prijatá Akademickým senátom EF UJS žiadna zmena vo vnútorných predpisoch EF UJS.