



UNIVERZITA
PARDUBICE

**Zápis z jednání
Rady pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice
ze dne 29. června 2020**

Místo a čas konání:

zasedací místnost, 4.NP rektorátu Univerzity Pardubice, Studentská 95, 13:00

Přítomní:

prof. Ing. Jiří Málek, DrSc., doc. Ing. Jiří Cakl, CSc., prof. Ing. Jan Čapek, CSc.,
prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc., prof. Ing. Petr Kalenda, CSc., prof. PhDr. Milena Lenderová, CSc.,
prof. Ing. Tatiana Molková, Ph.D., Ing. Petr Bělina, Ph.D., Ing. Ondřej Kuba, Ing. Zuzana Gojňá

Hosté:

doc. Ing. Pavel Čičmanec, Ph.D., doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D.

č. j.: akred/0015/20

Program jednání:

1. Zahájení.
2. Projednání žádostí o vnitřní akreditaci studijních programů Fakulty chemicko-technologické.
3. Projednání změn v uskutečňování studijních programů Fakulty ekonomicko-správní.
4. Různé.
 - *Projednání problematiky existence předmětů v cizím jazyce ve studijních plánech navazujících studijních programů;*
 - *Projednání úprav vnitřních norem týkajících se akreditace, změn a hodnocení studijních programů;*
 - *Projednání a schválení jednotného stanoviska k uznávání zahraničního středoškolského vzdělávání v rámci přijímacího řízení, zejména ruského středoškolského systému vzdělávání 9+2.*
5. Závěr.

1. Zahájení.

Místopředseda Rady pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice (dále jen „RVH“), doc. Cakl, přivítal přítomné členy RVH a seznámil je s programem jednání. Nikdo nepožádal o doplnění navrženého programu. Zasedání RVH bylo zahájeno.

2. Projednání žádostí o vnitřní akreditaci studijních programů Fakulty chemicko-technologické.

Z nově připravovaných žádostí o akreditaci SP Fakulty chemicko-technologické byly ke dni projednávání kompletně připraveny a projednány odbornou komisí materiály na akreditaci navazujícího studijního programu Fyzikální chemie.

Číslo	Název SP	Typ SP	Forma SP	Profil SP	OV
FCHT/2020/128/1	Fyzikální chemie	NMgr.	P	A	13

Prof. Málek přivítal na jednání RVH garanta tohoto SP doc. Čičmance. Zpravodaj, dr. Němec, se z jednání RVH z pracovních důvodů omluvil. Prof. Kalenda, předseda technické odborné komise RVH, seznámil přítomné s průběhem projednávání žádosti o akreditaci, zhodnotil naplnění standardů, přiblížil základní body posudků a přednesl za nepřítomného zpravodaje jeho stanovisko. Žádost dokládá soulad studijního programu s posláním a se strategickým záměrem Univerzity Pardubice a Fakulty chemicko-technologické a splňuje požadavky standardů.

Poté předseda RVH prof. Málek požádal doc. Čičmance o krátké představení projednávaného studijního programu. Následně byla k bodu jednání otevřena diskuze zaměřená na úspěšnost absolventů tohoto studijního programu na trhu práce a na zájem uchazečů o tento obor. Též byl diskutován přesah problematiky studia katalyzátorů do jiných oborů, např. do oboru organická technologie, či materiálový výzkum. Bylo konstatováno, že kvalita výuky i výzkumu v oblasti fyzikální chemie je na UPa na velmi dobré úrovni. Byl oceněn i přínos garanta SP. Důkazem je i fakt, že doc. Čičmanec předsedal komisi GA ČR pro danou oblast. Na základě veškerých přednesených podkladů se RVH usnesla udělit Fakultě chemicko-technologické oprávnění uskutečňovat studijní program Fyzikální chemie na dobu 10 let. Předseda RVH nechal hlasovat o návrhu usnesení.

Návrh usnesení k bodu 2:

Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice se dne 29. června 2020, v souladu s čl. 20 odst. 3 písm.

a) Statutu Univerzity Pardubice, ve spojení s čl. 5 Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, usnesla o stanovisku k žádosti o udělení vnitřní akreditace studijnímu programu podané dne 5. května 2020, číslo FCHT/2020/128/1, takto:

Uděluje se vnitřní akreditace akademicky zaměřenému navazujícímu magisterskému studijnímu programu Fyzikální chemie se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, zařazenému ve smyslu § 44a zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, do oblasti vzdělávání Chemie, pro uskutečňování Fakultou chemicko-technologickou Univerzity Pardubice, a to na dobu 10 let, tedy do 29. června 2030.

Hlasování: 9 pro, 0 proti, 0 zdržel se. Návrh usnesení byl přijat.

3. Projednání změn v uskutečňování studijních programů Fakulty ekonomicko-správní.

Prof. Málek přivítal na jednání RVH proděkanku pro studium a pedagogickou činnost Fakulty ekonomicko-správní (dále jen „FES“), doc. Komárkovou, a požádal ji, aby členům RVH představila připravované změny v uskutečňovaných studijních programech fakulty. Důvodem změn je především ukončení pracovního poměru na FES jednoho z garantů SP a některých vyučujících, kteří jsou garanty předmětů profilujícího základu (doc. Křupka, dr. Matěja a dr. Panuš).

Nově navrhovaným garantem navazujících studijních programů Informatika a systémové inženýrství a Informatics and System Engineering je doc. Komárková. Novými guaranty předmětů jsou převážně akademičtí pracovníci, kteří se na výuce dotčených předmětů již podíleli v minulosti. Z hlediska kvalifikačního se jedná o rovnocennou náhradu, a co se týká věkového složení, jde o zlepšení situace, neboť většina nových garantů je mladší než garanti původní.

Další předloženou změnou je návrh na zvýšení počtu přijímaných studentů do bakalářského studijního programu Aplikovaná informatika, specializace Multimédia ve firemní praxi, kdy z důvodu velkého zájmu uchazečů žádá fakulta o navýšení maximálního počtu přijímaných studentů o 100% (z původních 20 na 40 studentů).

Poslední skupinou změn předkládaných RVH ke schválení jsou dílčí aktualizace studijních plánů, na základě zkušeností získaných v prvním roce výuky v nově akreditovaných studijních programech. Zejména se jedná o změny způsobu zakončení některých předmětů, změny poměru přednášky/semináře, přesun výuky určitých předmětů do jiného semestru, popřípadě drobné změny sylabů a povinné literatury předmětů. Veškeré navrhované změny nezasahují do profilu absolventa a jsou koncipovány tak, aby bylo zajištěno odpovídající odborné zabezpečení předmětů.

Všechny navrhované změny byly projednány v souladu s vnitřní legislativou UPa, tj. byly schváleny Radou studijních programů FES, popřípadě Vědeckou radou FES. Přehled veškerých změn ve studijních programech FES předložených RVH je přílohou tohoto zápisu.

K bodu jednání byla zahájena diskuze. Prof. Kalenda otevřel otázku, zda se nejedná o určité selhání při přípravě dotčených studijních programů, pokud je třeba po roce platnosti akreditace tak velké množství změn. Prof. Čapek upozornil, že se v tomto případě jedná o souběh několika faktorů – personálních změn, nabíhání nových studijních programů při současné výuce starých studijních programů a modelu zařazení jednoho předmětu ve větším počtu studijních programů, kdy jedna malá změna vyvolá zásah do téměř všech studijních programů FES. Doc. Cakl zdůraznil, že FES byla jedinou fakultou UPa, která provedla při akreditacích nových studijních programů zcela inovativní kroky a je tedy pravděpodobné, že při realizaci bude nutno provést větší množství změn. Upozornil, že tyto změny nejsou zásadní a v žádném případě neovlivňují profil absolventa. Prof. Málek zmínil, že požadované navýšení počtu přijímaných studentů je dobrou známkou svědčící o jasném zájmu studentů. Doc. Cakl upozornil na informační povinnost vůči Národnímu akreditačnímu úřadu (dále jen „NAÚ“) v případě změn definovaných metodickým materiálem NAÚ. Předseda RVH nechal hlasovat o návrzích usnesení.

Návrh usnesení k bodu 3 – změna garanta studijních programů FES:

Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice projednala a schválila předložené žádosti Fakulty ekonomicko-správní o změnu garanta navazujících studijních programů Informatika a systémové inženýrství a Informatics and System engineering se standardní dobou studia 2 roky a postoupí informaci o změně garanta studijního programu Národnímu akreditačnímu úřadu.

Hlasování: 9 pro, 0 proti, 0 zdržel se. Návrh usnesení byl přijat.

Návrh usnesení k bodu 3 – změna v počtu přijímaných studentů:

Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice projednala a schválila předloženou žádost Fakulty ekonomicko-správní o navýšení počtu přijímaných studentů do bakalářského studijního programu Aplikovaná informatika se standardní dobou studia 3 roky o 100% a postoupí informaci o této změně Národnímu akreditačnímu úřadu.

Hlasování: 9 pro, 0 proti, 0 zdržel se. Návrh usnesení byl přijat.

Návrh usnesení k bodu 3 – změny předmětů profilového základu studijních programů FES:

Rada pro vnitřní hodnocení Univerzity Pardubice projednala a schválila předložené žádosti Fakulty ekonomicko-správní o změnu garantů předmětů profilového základu a o změny předmětů profilového základu (doporučený semestr výuky, rozsah výuky, sylaby předmětů, literatury) bakalářských a navazujících studijních programů.

Hlasování: 9 pro, 0 proti, 0 zdržel se. Návrh usnesení byl přijat.

4. Různé.

Projednání problematiky existence předmětů v cizím jazyce ve studijních plánech navazujících studijních programů

Prof. Málek shrnul legislativní ustanovení upravující problematiku začlenění odborného předmětu v cizím jazyce ve studijním plánu navazujícího studijního programu (nařízení vlády č. 274/2016 Sb., o standardech pro akreditace ve vysokém školství a metodika NAÚ 7/2017 pro posuzování žádostí o akreditaci studijního programu).

Dle těchto ustanovení Univerzita Pardubice, která je nositelem Institucionální akreditace, musí zohlednit mezinárodní rozměr každého realizovaného studijního programu. V této souvislosti studijní program musí být koncipován tak, aby student v průběhu studia při plnění studijních povinností prokázal schopnost používat získané odborné znalosti, odborné dovednosti a obecné způsobilosti alespoň v jednom cizím jazyce. U bakalářských studijních programů se za naplnění tohoto požadavku považuje výuka odborného cizího jazyka. Po obsáhlé diskuzi RVH dospěla k závěru, že každý navazující SP, akreditovaný na UPa v rámci IA, musí obsahovat alespoň jeden předmět v cizím jazyce. V současnosti je výklad NAÚ takový, že předmět v cizím jazyce nemusí být povinným předmětem. Postačující je úprava, kdy je studentovi dána možnost absolvovat odborný předmět v cizím jazyce, tedy například výběrem z povinně volitelných předmětů.

Projednání úprav vnitřních norem týkajících se akreditace, změn a hodnocení studijních programů

V návaznosti na diskuzi při jednání RVH dne 8. června 2020 (bod 4.3. zápisu) místopředseda RVH seznámil přítomné s důvody pro změny některých vnitřních norem UPa upravujících oblast akreditací a změn a hodnocení studijních programů. Navrhuje vytvořit novou souhrnnou směrnici, která by popisovala přípravu, schvalování, změny a hodnocení studijních programů a do které by byla zahrnuta všechna dosud vydaná opatření rektora týkající se akreditačního procesu. Prof. Molková také přiblížila úpravy Akreditačního řádu Univerzity Pardubice, které budou časově řešeny tak, aby byla novela připravena k projednání na říjnovém jednání AS UPa. Diskuze a příprava nové směrnice budou pokračovat na dalších jednáních RVH.

Projednání a schválení jednotného stanoviska k uznávání zahraničního středoškolského vzdělávání v rámci přijímacího řízení, zejména ruského středoškolského systému vzdělávání 9+2.

Prof. Molková přiblížila členům RVH proces uznávání zahraničního středoškolského vzdělávání v rámci přijímacího řízení, k čemuž má univerzita pravomoc díky udělené institucionální akreditaci (§48 VŠ zákona). V současné době je častou otázkou, jak přistupovat k žádostem o uznání středoškolského vzdělávání uchazečů, kteří absolvovali systém vzdělávání 9+2 praktikovaný v postsovětských státech. Převládá názor (a to i na jiných VŠ), že vnější legislativa v tomto případě vyžaduje zahraniční doklad o SŠ vzdělání, který uchazeče opravňuje ke studiu na VŠ v daném cizím státě (neposuzuje se tedy shoda s českou maturitou, ale určující je možnost studia na VŠ v daném cizím státě).

K problematice proběhla rozsáhlá diskuze, do které se zapojili všichni členové RVH. Dr. Bělina upozornil, že například na Ukrajině neexistuje jiný systém vzdělávání než 9+2. Prof. Kalenda poznamenal, že uchazeči z postsovětských zemí většinou stráví rok v přípravném kurzu českého jazyka

a tudíž by bylo jistým řešením nastalé situace nařídit všem těmto uchazečům přijímací zkoušku z českého jazyka.

Statut UPa (článek 9 - Podmínky studia cizinců) uvádí, že uchazeči o studium na univerzitě se státním občanstvím jiným než České republiky jsou přijímáni ke studiu v českém jazyce za podmínek shodných s ostatními uchazeči, pokud, mimo jiné, nejpozději ke dni zápisu prokázali jazykovou způsobilost pro studium ve studijním programu v českém jazyce.

Na základě proběhlé diskuze členové RVH souhlasí s návrhem, aby podmínkou pro přijetí uchazeče se zahraničním středoškolským vzděláním do českého studijního programu Univerzity Pardubice bylo vždy ověření úrovně znalostí českého jazyka.

5. Závěr

Prof. Málek poděkoval členům RVH za účast na jednání, popřál všem příjemné léto a ukončil zasedání.

Pardubice dne 29. června 2020



prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.
předseda Rady pro vnitřní hodnocení
Univerzity Pardubice

Zapsala: Ing. Zuzana Gojrná



UNIVERZITA
PARDUBICE

UPA298621



FES/2017/3/1
FES/2017/4/1

Žádost o projednání a schválení změny garanta studijního programu

Fakulta:	ekonomicko-správní
Název studijního programu:	Informatika a systémové inženýrství Informatics and System Engineering
Kód studijního programu:	N0688A140007 N0688A140008
Jméno, příjmení a tituly garanta studijního programu:	doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.
Jméno, příjmení a tituly nového garanta studijního programu:	doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D.
Datum projednání AS fakulty:	15. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání AS fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-studenti/ivve3160/zapis200615-final_148442.pdf
Datum projednání a schválení VR fakulty:	22. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání VR fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-fes/hast3566/zapis_per_rollam_22_6_2020_148504.pdf
Zdůvodnění:	<p>Na Fakultě ekonomicko-správní dojde v následujících měsících k personální změně z důvodu ukončení pracovního poměru doc. Ing. Jiřího Křupky, PhD., který je garantem navazujícího magisterského studijního programu Informatika a systémové inženýrství a Informatics and System Engineering. Novým garantem výše zmíněných programů je navržena doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D., která je docentkou v oboru Systémového inženýrství a informatiky. Životopis doc. Ing. Jitky Komárkové, Ph.D. je uveden v Příloze 1. Příloha 2 obsahuje aktualizované akreditační materiály navazujících magisterských studijních programů Informatika a systémové inženýrství a Informatics and System Engineering.</p>
Datum:	24. 6. 2020
Podpis děkana:	
Datum kontroly IS REDOP:	25. 6. 2020
Datum projednání a schválení změny RVH UPa:	29. 6. 2020



**UNIVERZITA
PARDUBICE**

Příloha 1: Formulář Personální zabezpečení C-I žádosti o akreditaci

*Příloha 2: Aktualizované akreditační materiály studijních oborů Informatika a systémové inženýrství a
Informatics and System Engineering*

C-I – Personální zabezpečení

Vysoká škola	Univerzita Pardubice					
Součást vysoké školy	Fakulta ekonomicko-správní					
Název studijního programu	Informatika a systémové inženýrství					
Jméno a příjmení	Jitka Komárková				Tituly	doc. Ing. Ph.D.
Rok narození	1970	typ vztahu k VŠ	pp	rozsah	40	do kdy N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program				rozsah		do kdy
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu						
<p>Geografické informační systémy III – garant, přednášky, cvičení Big Data – přednášky, cvičení Informační zdroje – garant, přednášky, cvičení Systémové inženýrství – garant, přednášky, cvičení System Engineering – garant, přednášky Geographic Information Systems III – garant, přednášky, cvičení</p>						
Údaje o vzdělání na VŠ						
<p>Ing. – Chemicko-technická ochrana životního prostředí, 1993, VŠCHT Pardubice Ph.D. – Krajinná a aplikovaná ekologie, 2000, Univerzita Pardubice, FCHT</p>						
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ						
<p>Univerzita Pardubice, FES, odborný asistent, 12 let Univerzita Pardubice, FES, docent, 10 let Univerzita Pardubice, FES, proděkanka pro studium a pedagogickou činnost, 4 roky</p> <p>Garant studijního oboru Regionální a informační management v českém a anglickém jazyce (bakalářský a navazující magisterský), Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní – do 31. 12. 2018</p>						
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací						
<p>Počet obhájených bakalářských prací: 41 Počet obhájených diplomových prací: 64 Počet obhájených disertačních prací: 3</p>						
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		Ohlasy publikací		
Systémové inženýrství a informatika	2009	Univerzita Pardubice		WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		55	104	76
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům						
<p>KOPÁČKOVÁ, H., KOMÁRKOVÁ, J. (2020). Participatory technologies in smart cities: What citizens want and how to ask them. <i>Telematics and Informatics</i>, Vol. 47, pp. 101325. 50 %. IF 3,714; Q1. Kategorie: Jimp</p> <p>LNĚNIČKA, M., KOMÁRKOVÁ, J. (2019). Big and open linked data analytics ecosystem: Theoretical background and essential elements. <i>Government Information Quarterly</i>, Vol. 36(1), pp. 129-144. 50 %. IF 4,311; Q1. Kategorie: Jimp</p> <p>LNĚNIČKA, M., KOMÁRKOVÁ, J. (2019). Developing a government enterprise architecture framework to support the requirements of big and open linked data with the use of cloud computing. <i>International Journal of Information Management</i>, Vol. 46, pp. 124-141. 50 %. IF 5,063; Q1. Kategorie: Jimp</p> <p>KOMÁRKOVÁ, J., SEDLÁK, P. (2019). UAV Spectral Image Mapping of Shoreline Vegetation. <i>GIM International</i>, Vol. 32(6), pp. 26-27. 50 %. Kategorie: Jimp</p> <p>KOMÁRKOVÁ, J., SEDLÁK, P., STRUŠKA, S., DYMÁKOVÁ, A. (2019). Usability Evaluation the Prague Geoportal: Comparison of Methods. In, <i>Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI</i>. New York: IEEE, pp. 223-228. 25 %. Kategorie: D</p>						

MÁCHOVÁ, R., KOMÁRKOVÁ, J., KOPÁČKOVÁ, H., LNĚNIČKA, M. (2018). Benchmarking smart e-government development: Insights from a national perspective. *Scientific Papers of the University of Pardubice - Series D, Faculty of Economics and Administration*, roč. 25, č. 42(1), s. 152-164. 25 %. Kategorie: Jsc

KOMÁRKOVÁ, J., JONÁŠOVÁ, H., FRANKOVÁ, P. (2015). Evaluation of spatial distribution of criminality in the Czech Republic. In *Proceedings of the 19th International Conference Current Trends in Public Sector Research*. Brno: Masarykova univerzita, pp. 12-20. 40 %. Kategorie: D.

BHATTACHARYA, D., GHOSH, J., BOCCARDO, P., KOMÁRKOVÁ, J. (2013). Automated Geo-Spatial System for Generalized Assessment of Socio-Economic Vulnerability due to Landslide in a Region. *European Journal of Remote Sensing*, Vol. 46(1), pp 379-399. 20 %. Kategorie: Jimp.

HOVAD, J., SEDLÁK, P., KOMÁRKOVÁ, J., DUCHAČ, A. (2013). Analysis performed using LIDAR mobile mapping. *International Journal of Mathematics and Computers in Simulation*, Vol. 7(3), pp 223-231. 25 %. Kategorie: Jsc.

LNĚNIČKA, M., KOMÁRKOVÁ, J. (2015). The Performance Efficiency of the Virtual Hadoop Using Open Big Data. *Scientific Papers of the University of Pardubice - Series D, Vol. XII (33/1)*, pp 88-100. 50 %. Kategorie: Jsc.

KOMÁRKOVÁ, J., ŠPIDLEN, J., BHATTACHARYA, D., HORÁK, O. (2013). Distributed processing of elevation data by means of apache hadoop in a small cluster. In *ICSOFIT 2013 - Proceedings of the 8th International Joint Conference on Software Technologies*. Setubal: Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication (INSTICC), pp 340-344. 25 %. Kategorie: D.

Působení v zahraničí

Podpis

datum

2. 6. 2020



UNIVERZITA
PARDUBICE

UPA289522



FES/2018/61/1

**Žádost o projednání a schválení
změny ve studijním programu v průběhu jeho uskutečňování
(dle čl. 2 Opatření rektora č. 10/2020)**

Fakulta:	ekonomicko-správní
Název studijního programu:	Aplikovaná informatika
Kód studijního programu:	B0688A050001
Popis změny:	n) změny v počtu přijímaných studentů, pokud se jejich počet změní o více jak 50 % ve srovnání s původním údajem
Stávající stav:	Podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2020/2021 (FES_LEG_2019-003/A) a akreditační spis (D-I – Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu)
Nový stav:	Podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2020/2021 (FES_LEG_2019-003/B) a aktualizovaný akreditační spis (D-I – Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu)
Datum projednání AS fakulty:	11. 5. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání AS fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-studenti-fes/ivve3160/zapis200511_final_147231.pdf
Datum projednání a schválení VR fakulty:	22. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání VR fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-fes/hast3566/zapis_per_rollam_22_6_2020_148504.pdf
Zdůvodnění:	<p>O studijní program Aplikovaná informatika: zaměření na multimédia ve firemní praxi je ve lký zájem (137 přihlášek v 1. kole přijímacího řízení) a přijímáme vysoce motivované studenty, čímž také můžeme zvýšit dostupnost studií. Jde o navýšení počtu přijímaných studentů do SP o více než 50 %.</p> <p>Z tohoto důvodu žádáme o zvýšení maximálního počtu přijímaných studentů do akademického bakalářského studijního programu Aplikovaná informatika: zaměření na multimédia ve firemní praxi. Místo 20 studentů bude pro AR 2020/2021 přijato 40. Příloha 1 a Příloha 2 zachycuje změny v Podmínkách pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2020/2021. Příloha 3 obsahuje část aktualizovaného akreditačního spisu studijního programu Aplikovaná informatika D-I - Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu.</p>
Datum:	24. 6. 2020
Podpis děkana:	
Datum projednání a schválení změny RVH UPa:	29.6.2020



**UNIVERZITA
PARDUBICE**

Příloha 1: Podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2020/2021 (FES_LEG_2019-003/A)

Příloha 2: Podmínky pro přijetí ke studiu pro akademický rok 2020/2021 (FES_LEG_2019-003/B)

*Příloha 3: Aktualizovaný akreditační spis studijního programu Aplikovaná informatika, část D-I –
Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu*

D-I – Záměr rozvoje a další údaje ke studijnímu programu

Záměr rozvoje studijního programu a jeho odůvodnění

Bakalářský studijní program Aplikovaná informatika bude rozvíjen v souladu s rozvojem příslušné oblasti poznání a ve vztahu k aktuálnímu rozvoji vědy a techniky. Obsahy jednotlivých předmětů budou průběžně inovovány tak, aby byly v souladu s moderními trendy ve vzdělávaných oblastech. Jakmile bude mít program své první absolventy, bude s nimi rozvíjen proces komunikace o jejich zkušenostech a uplatnitelnosti v praxi. Získané poznatky budou vyhodnocovány a vhodným způsobem implementovány do obsahu studia. Jednou z forem spolupráce mohou být i vyžádané odborné přednášky absolventů.

V průběhu studia se klade důraz na schopnost studovat a komunikovat v daném oboru v anglickém jazyce. Z toho důvodu si může student v průběhu studia variantně vybrat studium odborného předmětu i v anglickém jazyce.

Garant studijního programu, Mgr. Pavel Sedlák, Ph.D., absolvoval doktorské studium na Přírodovědecké fakultě Masarykovy Univerzity v Brně v oboru Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země.

V rámci geografického zaměření se garant vždy specializoval na vizualizaci prostorové informace. Oblast jeho zájmu směřuje zejména k tematické kartografii a finalizaci kartografických produktů. V tomto směru se zaměřuje na hodnocení mapové kompozice, návrhu symboliky a hodnocení použitelnosti kartografických produktů. Vektorová a rastrová grafika je nedílnou součástí kartografických děl. Další oblastí zájmu garanta je zpracování prostorových obrazových dat. Garant je autorem řady publikací, které jeho činnost dokládají. Principy zpracování obrazových dat mají shodné principy jako zpracování obrazových dat ve firemní praxi. Všechny jmenované oblasti zapadají do kontextu výuky multimédií ve firemní praxi.

Garant byl zapojen do řešení řady výzkumných projektů: Transformace sektoru služeb na území ČR (GAČR, 2004-2006, spolupracovník), Geografie vybraných přírodních extrémů, jejich dopady a kartografická vizualizace na Moravě a ve Slezsku (GAČR, 2003, spolupracovník), Využití technologie GIS a GPS při podrobném mapování krajiny (GAČR, 1999-2001, spolupracovník), Využití geoinformačních databází pro tvorbu regionálních atlasů a atlasů velkých měst v ČR (GAČR, 2005-2007, spolupracovník), Použitelnost softwaru pro podporu rozhodování při řešení prostorově orientovaných problémů (GAČR, 2009-2011, spolupracovník), Využití geoinformačních technologií pro detekci míst ve městě s vysokou rizikovostí pro tělesně postižené (GAČR, 2009-2011, řešitel), Víceúrovňová analýza městského a příměstského klimatu na příkladu středně velkých měst (GAČR, 2009-2011, spolupracovník).

Dále byl zapojen i do dalších tvůrčích projektů: Inovace výuky dálkového průzkumu Země v geografii a geoinformatice (FRVŠ, 2004, řešitel), Využití hyperspektrálních dat ve výuce dálkového průzkumu Země (FRVŠ, 2006, řešitel), Inovace programového vybavení pro výuku předmětů zaměřených na geoinformační technologie (FRVŠ, 2008, spoluřešitel), Implementace technologie GPS do výuky předmětu Geografické informační systémy II (FRVŠ, 2009, řešitel), Atlas krajiny České republiky (VaV MŽP, 2004-2007, spolupracovník), Vliv rekreačního využívání na stav a vývoj biotopu ve vybraných VCHÚ (CHKO Beskydy, CHKO Jeseníky, KRNP, NP Šumava) (VaV MŽP, 2004-2005, spolupracovník), Urbanistický rozvoj nevyužívaných ploch neprůmyslového charakteru (MMR, 2004-2006, spolupracovník).

Jeho současným zaměřením je zpracování obrazových dat získaných metodami dálkového průzkumu Země a hodnocení použitelnosti kartografických produktů.

Garanti předmětů (typu ZT a PZ) jsou profesori, docenti nebo odborní asistenti s titulem Ph.D. V jednom případě je angažován odborník z praxe.

V oblasti personálního zabezpečení fakulta podporuje odborný růst svých zaměstnanců s cílem zvyšování kvalifikace. Mimo jiné se to děje také aktualizací hodnotících kritérií pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Systémové inženýrství a informatika, která má fakulta akreditována.

Dále se bude pokračovat v zapojování mladých a perspektivních akademických pracovníků do přednáškové činnosti v předmětech, které jsou garantovány osobami v pokročilém fyzickém věku tak, aby postupně mohli převzít garanci těchto předmětů.

Fakulta bude i nadále preferovat uplatňování publikačních výstupů zaměřených do oblasti garancí předmětů v rámci jednotlivých studijních programů a odborností.

Studijní program Aplikovaná informatika je jeden z bakalářských studijních programů, které jsou realizovány na Fakultě ekonomicko-správní (dalšími jsou Hospodářská politika a veřejná správa, Ekonomika a management a Informatika a systémové inženýrství). Bakalářské studijní programy mají některé společné vyučované předměty, zejména předměty teoretického základu, tj. vybrané předměty z oblasti ekonomie a informatiky, dále pak práva, matematiky a statistiky, psychologie a sociologie. Dále je možné nabídku povinných a povinně volitelných předmětů doplnit předměty volitelnými (jsou obsaženy v ostatních studijních programech jako povinné, resp. povinně volitelné).

Počet přijímaných uchazečů ke studiu ve studijním programu

Maximální předpokládaný počet přijímaných uchazečů: ~~20~~ 40

Předpokládaná uplatnitelnost absolventů na trhu práce

Absolvent bakalářského studijního programu se uplatní např. jako řešitel multimediálních projektů, jejich zadavatel nebo pracovník PR útvaru a marketingu ve firmách a dalších organizacích. Absolvent se stane multimediálním odborníkem se znalostí ekonomického a procesního fungování organizace. Bude umět navrhnout a realizovat optimální nástroje pro zpracování a využívání multimédií v komunikaci organizace. Takový odborník je schopen multimediální produkty vytvářet i publikovat, nebo je využít pro vnitřní potřeby. V rámci komplexnějších zakázek je způsobilý fungovat i jako kvalifikovaný zadavatel nebo hodnotitel.

Absolvent se může uplatnit:

- v reklamní společnosti nebo jako podnikový grafik / tvůrce a zpracovatel grafických návrhů;
- sazeč firemních dokumentů;
- zadavatel firemního multimediálního produktu / PR koordinátor;
- tvůrce firemních multimédií / pořizování a zpracování audiovizuálních záznamů;
- hodnotitel multimediálních zakázek;
- konzultant v oblasti multimediální propagace;
- PR pracovník;
- webmaster, webdesigner;
- produkční multimediálních výstupů (projektový manažer).

Uplatnění absolventů ve vazbě na CZ-ISCO:

33391 Pracovníci v oblasti propagace a reklamy

33413 Vedoucí pracovníků pro zadávání dat a zpracování textů

33415 Vedoucí pracovníků informačních služeb

33433 Odborní pracovníci organizace a řízení

34324 Návrháři (grafici) reklamní, komerční, propagační

34329 Ostatní pracovníci příbuzní aranžérům

35120 Technici uživatelské podpory informačních a komunikačních technologií

3514 Správci webu



UNIVERZITA
PARDUBICE

**Žádost o projednání a schválení
změny ve studijním programu v průběhu jeho uskutečňování
(dle čl. 2 Opatření rektora č. 10/2020)**

Fakulta:	ekonomicko-správní
Název studijního programu:	Informatika a systémové inženýrství Informatics and System Engineering Aplikovaná informatika Hospodářská politika a veřejná správa-akademický Hospodářská politika a veřejná správa-profesní Ekonomika a management
Kód studijního programu:	B0688A140004 B0688A140005 B0688A050001 B0488A050001 B0413P050004 B0413A050008
Popis změny:	i) změny znamenající zásadní změnu personálního zajištění ve studijních předmětech, které mají vliv na profil absolventa nebo obsah státní závěrečné zkoušky
Stávající stav:	Garant předmětu: doc. Ing. Jiří Křupka, Ph.D. Ing. Jan Panuš, Ph.D. Ing. Zdeněk Matěja, Ph.D. Ing. Renáta Bílková, Ph.D.
Nový stav:	Garant předmětu: doc. Ing. Petr Hájek, Ph.D. doc. Ing. Miloslav Hub, Ph.D. doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D. Ing. Renáta Bílková, Ph.D. RNDr. Ing. Oldřich Horák, Ph.D. Ing. Martin Ibl, Ph.D. Ing. Renáta Máchová, Ph.D. Ing. Martin Maštálka, Ph.D. Ing. Mgr. Bohuslav Pernica, Ph.D. Ing. Miloš Fic
Datum projednání AS fakulty:	15. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání AS fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-studenti/ivve3160/zapis200615-final_148442.pdf
Datum projednání a schválení VR fakulty:	22. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání VR fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-fes/hast3566/zapis_per_rollam_22_6_2020_148504.pdf

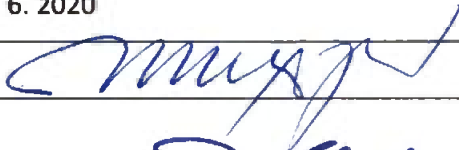
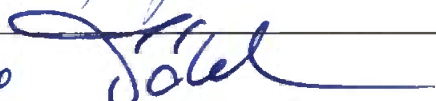


**UNIVERZITA
PARDUBICE**

Zdůvodnění:

Na Fakultě ekonomicko-správní došlo či dojde v následujících měsících k personální změně z důvodu ukončení pracovního poměru doc. Ing. Jiřího Křupky, PhD., Ing. Zdeňka Matěji, Ph. D. a Ing. Jana Panuše, Ph.D., kteří jsou garanty předmětů profilujícího základu studijního programu, v bakalářských studijních programech Informatika a systémové inženýrství, Informatics and System Engineering, Ekonomika a management a Hospodářská politika a správa.

Změny garantů předmětů profilujícího základu v bakalářských studijních programech jsou uvedeny v souboru Příloha č. 1. V Příloze 2 jsou promítnuty změny garantů předmětů v příslušných akreditačních materiálech výše uvedených bakalářských studijních programů.

Datum:	24. 6. 2020
Podpis děkana:	
Datum projednání a schválení změny RVH UPa:	29.6.2020 

Příloha 1: Změna garanta předmětu profilujícího základu (bakalářské studijní programy)

Příloha 2: Aktualizované akreditační materiály

Příloha 1 - Změna garanta předmětu profilujícího základu (bakalářské studijní programy)

	název předmětu	bc	specializace	zápis	typ	roč.	původní garant	nový garant
USII / FSOS	Sociální sítě	bc	B0688A4004 - Multimédia ve firemní praxi	B	PZ	2	Ing. Jan Panuš, Ph.D.	Ing. Renáta Bílková, Ph.D.
USII / FALG	Algoritmizace a programování	bc	B0688A4002 - Informační a bezpečnostní systémy	A	PZ	1,2	Ing. Jan Panuš, Ph.D.	RNDr. Ing. Oldřich Horák, Ph.D.
USII / FALG	Algoritmizace a programování	bc	B0688A4001 - Informatika ve veřejné správě	A	PZ	1,2	Ing. Jan Panuš, Ph.D.	RNDr. Ing. Oldřich Horák, Ph.D.
USII / FALG	Algoritmizace a programování	bc	B0688A4004 - Multimédia ve firemní praxi	B	PZ	2	Ing. Jan Panuš, Ph.D.	RNDr. Ing. Oldřich Horák, Ph.D.
USII/EALG	Algorithms and Programming	Bc-aj	B0688A140005-Informatics and System Engineering	A	PZ	1	Ing. Jan Panuš, Ph.D.	RNDr. Ing. Oldřich Horák, Ph.D.
URBV na USSV/FRRO a CRRO	Regionální rozvoj	bc	B0488A4002 - Ekonomika a organizace bezpečnosti	A	PZ	1LS	Ing. Zdeněk Matěja, Ph.D.	Ing. Martin Maštálka, Ph.D.
URBV na USSV	Regionální rozvoj	bc	B0488A4001 - Veřejná ekonomika a správa	bc	PZ	1LS	Ing. Zdeněk Matěja, Ph.D.	Ing. Martin Maštálka, Ph.D.
URBV na USSV	Regionální rozvoj	bc	B0488A4004 – Ekonomika regionálního sportu	bc	PZ	1LS	Ing. Zdeněk Matěja, Ph.D.	Ing. Martin Maštálka, Ph.D.
URBV na USSV/ FZBPS a CZBPS	Základy bezpečnostní politiky státu	bc	B0488A4002 - Ekonomika a organizace bezpečnosti	A	PZ	2ZS	Ing. Zdeněk Matěja, Ph.D.	Ing. Mgr. Bohuslav Pernica, Ph.D.
USII / FTS1	Teorie systémů I	bc	B0688A4002 - Informační a bezpečnostní systémy	A	ZT	2	doc. Ing. Jiří Křupka, Ph.D.	Ing. Martin Ibl, Ph.D.

USII / FTS1	Teorie systémů I	bc	B0688A4001 - Informatika ve veřejné správě	A	ZT	2	doc. Ing. Jiří Křupka, Ph.D.	Ing. Martin Ibl, Ph.D.
USII / ETS1	Theory of Systems I	bc	Informatics and System Engineering / Informatics in Public Administration	A	ZT	2	doc. Ing. Jiří Křupka, Ph.D.	Ing. Martin Ibl, Ph.D.
USII / FROP	Rozhodovací procesy a jejich podpora	bc	B0688A4002 - Informační a bezpečnostní systémy	A	ZT	2	doc. Ing. Jiří Křupka, Ph.D.	Ing. Renáta Máchová, Ph.D.
USII / FROP	Rozhodovací procesy a jejich podpora	bc	B0688A4001 - Informatika ve veřejné správě	A	ZT	2	doc. Ing. Jiří Křupka, Ph.D.	Ing. Renáta Máchová, Ph.D.
USII / EROP	Decision Making Processes and their Support	bc	Informatics and System Engineering / Informatics in Public Administration	A	ZT	2	doc. Ing. Jiří Křupka, Ph.D.	Ing. Renáta Máchová, Ph.D.
USII / FROP	Rozhodovací procesy a jejich podpora	bc	B0610A6001 - Informační technologie FEI	A	ZT	2	doc. Ing. Jiří Křupka, Ph.D.	Ing. Renáta Máchová, Ph.D.
USII/CSDC1	Soukromá detektivní činnost I	bc	B0688A140004 - Informatika a systémové inženýrství	A	PZ	2 LS	Ing. Jan Panuš, Ph.D.	doc. Ing. Miloslav Hub, Ph.D.
USII/CSDC 2	Soukromá detektivní činnost II	bc	B0688A140004 - Informatika a systémové inženýrství	A	PZ	3 ZS	Ing. Jan Panuš, Ph.D.	doc. Ing. Miloslav Hub, Ph.D.
USII/CKZ1	Konkurenční zpravodajství I	bc	B0688A140004 - Informatika a systémové inženýrství	A	PZ	3 LS	Ing. Jan Panuš, Ph.D.	Ing. Martin Ibl, Ph.D.
USII/	Essential of Informatics	bc	Informatics and System Engineering	A	ZT		Ing. Renáta Máchová, Ph.D.	Ing. Martin Ibl, Ph.D.

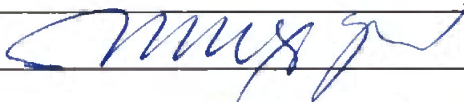



**Žádost o projednání a schválení
změny ve studijním programu v průběhu jeho uskutečňování
(dle čl. 2 Opatření rektora č. 10/2020)**

Fakulta:	ekonomicko-správní
Název studijního programu:	Informatika a systémové inženýrství Informatics and System Engineering Ekonomika a management Hospodářská politika a veřejná správa
Kód studijního programu:	N0688A140007 N0688A140008 N0413A050009 N0488A050001
Popis změny:	i) změny znamenající zásadní změnu v personálním zajištění studijních předmětů profilujícího základu, které mají vliv na profil absolventa nebo obsah státní závěrečné zkoušky
Stávající stav:	Garant předmětu: doc. Ing. Jiří Křupka, PhD. Ing. Zdeněk Matěja, Ph.D.
Nový stav:	Garant předmětu: doc. Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D. doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D. doc. Ing. Hana Kopáčková, Ph.D. (s účinností od 1. 9. 2021) Ing. Martin Maštálka, Ph.D.
Datum projednání AS fakulty:	15. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání AS fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-studenti/ivve3160/zapis200615-final_148442.pdf
Datum projednání a schválení VR fakulty:	22. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání VR fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-fes/hast3566/zapis_per_rollam_22_6_2020_148504.pdf
Zdůvodnění:	<p>Na Fakultě ekonomicko-správní dojde v následujících měsících k personálním změnám z důvodu ukončení pracovního poměru doc. Ing. Jiřího Křupky, PhD. a Ing. Zdeňka Matěji, Ph.D., kteří jsou garanty několika základních teoretických předmětů profilujícího základu, resp. předmětů profilujícího základu studijního programu, v magisterském studijním programu Informatika a systémové inženýrství, Informatics and System Engineering, Ekonomika a management a Hospodářská politika a správa. Novými garanty předmětů jsou navrženi doc. Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D., doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D., doc. Ing. Hana Kopáčková, Ph.D. (s účinností od 1. 9. 2021) a Ing. Martin Maštálka, Ph.D.</p> <p>Detailnější přehled změn garantů jednotlivých předmětů profilujícího základu v navazujícím magisterském stupni studia je uveden v Příloze 1. Změny v akreditačních materiálech jsou uvedeny v Příloze 2.</p>



UNIVERZITA
PARDUBICE

Datum:	24. 6. 2020
Podpis děkana:	
Datum projednání a schválení změny RVH UPa:	29.6.2020 

Příloha 1: Změny garanta předmětů profilujícího základu v navazujícím magisterském stupni studia
Příloha 2: Aktualizované akreditační materiály studijních programů v navazujícím magisterském stupni studia

Příloha 1 - Změna garanta předmětu profilujícího základu (navazující magisterské programy)

	název předmětu	n	specializace	zápis	typ	roč.	původní garant	nový garant
USII / FSYI	Systémové inženýrství	n	N0688A4002 - Informační a bezpečnostní systémy	A	ZT	2	doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.	doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D.
USII / FSYI	Systémové inženýrství	n	N0688A4001 - Informatika ve veřejné správě	A	ZT	2	doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.	doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D.
USII / ESYI	System Engineering	n	Informatics and System Engineering / Informatics in Public Administration	A	ZT	2	doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.	doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D.
URBV na USSV/FRAN a CRAN	Regionální analýza	n	N0488A4001 - Regionální rozvoj	A	PZ	1 LS	Ing. Zdeněk Matěja, Ph.D.	Ing. Martin Maštálka, Ph.D.
USII / FBIN	Business Intelligence	n	N0413A4001 - Ekonomika a management podniku	A	ZT	2 ZS	doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.	doc. Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D.
USII / FBIN	Business Intelligence	n	N0688A4002 - Informační a bezpečnostní systémy	A	ZT	2 ZS	doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.	doc. Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D.
USII / FBIN	Business Intelligence	n	N0688A4001 - Informatika ve veřejné správě	A	ZT	2 ZS	doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.	doc. Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D.
USII / EBIN	Business Intelligence	n	Informatics and System Engineering / Informatics in Public Administration	A	ZT	2 ZS	doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.	doc. Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D.
USII / FTS2	Teorie systémů II	n	N0688A4002 - Informační a bezpečnostní systémy	A	ZT	1 ZS	doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.	garant do 31. 8. 2021: doc Ing. Jiří Křupka, PhD. garant od. 1. 9. 2021: doc. Ing. Hana Kopáčková, Ph.D.
USII / FTS2	Teorie systémů II	n	N0688A4001 - Informatika ve veřejné správě	A	ZT	1 ZS	doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.	garant do 31. 8. 2021: doc Ing. Jiří Křupka, PhD. garant od. 1. 9. 2021: doc. Ing. Hana Kopáčková, Ph.D.

USII / ETS2	Theory of Systems II	n	Informatics and System Engineering / Informatics in Public Administration	A	ZT	1 ZS	doc. Ing. Jiří Křupka, PhD.	garant do 31. 8. 2021: doc Ing. Jiří Křupka, PhD. garant od. 1. 9. 2021: doc. Ing. Hana Kopáčková, Ph.D.
-------------	----------------------	---	---	---	----	------	-----------------------------	---



UNIVERZITA
PARDUBICE

**Žádost o projednání a schválení
změny ve studijním programu v průběhu jeho uskutečňování
(dle čl. 2 Opatření rektora č. 10/2020)**

Fakulta:	ekonomicko-správní
Název studijního programu:	Ekonomika a management
Kód studijního programu:	B0413A050008
Popis změny:	h) změny v podobě přeřazení povinných i povinně volitelných studijních předmětů profilujícího základu mající vliv na profil magisterského studijního programu nebo na profil absolventa studijního programu
Stávající stav:	Předměty uvedené v Příloze 1 v bakalářském studijním programu Ekonomika a management
Nový stav:	Změny uvedené v Příloze 1 a v akreditačních materiálech, které se týkají vybraných předmětů a jejich zařazení v semestru
Datum projednání AS fakulty:	15. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání AS fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-studenti/ivve3160/zapis200615-final_148442.pdf
Datum projednání a schválení VR fakulty:	22. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání VR fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-fes/hast3566/zapis_per_rollam_22_6_2020_148504.pdf
Zdůvodnění:	<p>Na základě zkušeností získaných po prvním roce výuky jsou navrženy změny v zařazení předmětů do semestru. Požadované změny v zařazení předmětů ve výše uvedených bakalářských studijních programech jsou uvedeny v Příloze 1 a aktualizovaný akreditační spis bakalářského studijního programu Ekonomika a management je součástí Přílohy 2 této žádosti.</p>
Datum:	24. 6. 2020
Podpis děkana:	



UNIVERZITA
PARDUBICE

Datum projednání a schválení
změny RVH UPa:

29.6.2020

Příloha 1: Změna v předmětu profilujícího základu (bakalářské studijní programy)

Příloha 2: Aktualizovaný akreditační spis bakalářského studijního programu Ekonomika a management

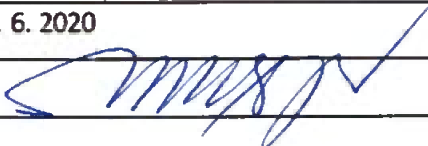
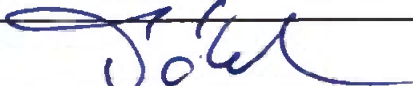
Příloha 1 - Změna v zařazení předmětu profilujícího základu (bakalářský studijní program Ekonomika a Management)

	název předmětu	b	studijní program	zápis	typ	garant	požadovaná změna
USSV/FKDR	Komunikační dovednosti a rozvoj osobnostních kompetencí	b	EM-MP	A, B	PZ	Mgr. J. Mandys, Ph.D.	Změna ročníku v EM (z 1. r. na 2. r).
UPEM/FOBP	Odborná praxe pro MP	b	EM-MP	A	PZ	Ing. Z. Brodský, Ph.D.	Přesun předmětu z 1. do 2. ročníku u specializace Management podniku. Pokud se započítá do kreditové zátěže v 1. ročníku, student musí splnit 35 kreditů. Ve 2. ročníku má student 30 kreditů, pokud se započítá i OP. Předmět je ve všech specializacích zařazen ve 2. ročníku.



UNIVERZITA
PARDUBICE

**Žádost o projednání a schválení
změny ve studijním programu v průběhu jeho uskutečňování
(dle čl. 2 Opatření rektora č. 10/2020)**

Fakulta:	ekonomicko-správní
Název studijního programu:	Hospodářská politika a veřejná správa
Kód studijního programu:	N0488A050001
Popis změny:	h) změny v podobě přeřazení povinných i povinně volitelných studijních předmětů profilujícího základu mající vliv na profil magisterského studijního programu nebo na profil absolventa studijního programu
Stávající stav:	Předměty uvedené v Příloze 1 v navazujícím magisterském studijním programu Hospodářská politika a veřejná správa
Nový stav:	Změny uvedené v Příloze 1 a v akreditačních materiálech, které se týkají vybraných předmětů a jejich zařazení v semestru
Datum projednání AS fakulty:	15. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání AS fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-studenti/ivve3160/zapis200615-final_148442.pdf
Datum projednání a schválení VR fakulty:	22. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání VR fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-fes/hast3566/zapis_per_rollam_22_6_2020_148504.pdf
Zdůvodnění:	<p>Na základě zkušeností získaných po prvním roce výuky jsou navrženy změny v zařazení předmětů do semestru. Požadované změny v zařazení předmětů profilujícího základu v navazujícím magisterském studijním programu Hospodářská politika a veřejná správa je uveden v Příloze 1 a aktualizovaný akreditační spis navazujícího magisterského studijního programu Hospodářská politika a veřejná správa je součástí Přílohy 2 této žádosti.</p>
Datum:	24. 6. 2020
Podpis děkana:	
Datum projednání a schválení změny RVH UPa:	29.6.2020 



**UNIVERZITA
PARDUBICE**

*Příloha 1: Změna v předmětu profilujícího základu (navazující magisterský studijní program
Hospodářská politika a veřejná správa)*

*Příloha 2: Aktualizovaný akreditační spis navazujícího magisterského studijního programu
Hospodářská politika a veřejná správa*

Příloha 1 - Změna v zařazení předmětu profilujícího základu (navazující magisterský studijní program Hospodářská politika a veřejná správa)

	název předmětu	n	studijní program	zápis	typ	garant	požadovaná změna
UEV / FMVS	Management veřejného sektoru	n	HPVS	A	ZT	Doc. Ing., J. Stejskal, Ph.D.	Změna semestru: přesun ze ZS do LS (za FSRI).
USSV / FSRI	Správní řízení	n	HPVS	A	PZ	JUDr. J. Janderová, Ph.D.	Změna semestru: přesun z LS do ZS (za FMVS).



UNIVERZITA
PARDUBICE

**Žádost o projednání a schválení
změny ve studijním programu v průběhu jeho uskutečňování
(dle čl. 2 Opatření rektora č. 10/2020)**

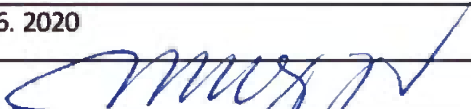
Fakulta:	ekonomicko-správní
Název studijního programu:	Informatika a systémové inženýrství Informatics and System Engineering Aplikovaná informatika Hospodářská politika a veřejná správa Ekonomika a management
Kód studijního programu:	B0688A140004 B0688A140005 B0688A050001 B0413P050004 B0413A050008
Popis změny:	i) změny znamenající zásadní změnu ve struktuře studijních předmětů profilujícího základu, jejich rozsahu předmětu (dále jen „předmět“) nebo personálního zabezpečení, které mají vliv na profil absolventa nebo obsah státní závěrečné zkoušky
Stávající stav:	Předměty uvedené v Příloze 1 ve výše uvedených bakalářských studijních programech.
Nový stav:	Změny uvedené v Příloze 1 a v akreditačních materiálech, které se týkají vybraných předmětů profilujícího základu. Jedná se o změny rozsahu, sylabů a personálního zajištění vybraných předmětů.
Datum projednání AS fakulty:	15. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání AS fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-studenti/ivve3160/zapis200615-final_148442.pdf
Datum projednání a schválení VR fakulty:	22. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání VR fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-fes/hast3566/zapis_per_rollam_22_6_2020_148504.pdf

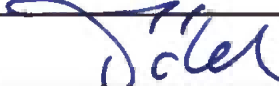


**UNIVERZITA
PARDUBICE**

Zdůvodnění:

Navrhované změny vychází ze zkušeností garantů studijních předmětů profilujícího základu z prvního roku výuky podle nových akreditací. Jedná se o změny v rozsahu, sylabech a personálních změn předmětů profilujícího základu, které jsou uvedeny v Příloze 1 a jsou zároveň zaznamenány v akreditačních materiálech výše uvedených bakalářských studijních programů (Příloha 2).

Datum:	24. 6. 2020
Podpis děkana:	

Datum projednání a schválení změny RVH UPa:	29.6.2020 
--	--

Příloha 1: Závažné změny v předmětu profilujícího základu (bakalářské studijní programy)

Příloha 2: Aktualizované akreditační materiály bakalářských studijních programů

Příloha 1 - Závažné změny v předmětu profilujícího základu (bakalářské studijní programy)

	název předmětu	b	studijní program	zápis	typ	garant	požadovaná změna
USSV/FKDR	Komunikační dovednosti a rozvoj osobnostních kompetencí	b	EM-MP, ISI (iv anj), AI	A, B	PZ	Mgr. J. Mandys, Ph.D.	Změna rozsahu: z 13p+13c+26 (os) na 13p+26c. Změna v sylabu.
URBV/FEKB,CEKB	Ekonomika bezpečnosti	b	HPVS-EOB	B	PZ	Mgr. Ing. B. Pernica, Ph.D.	Změna přednášejících: Ing. Z. Matěja, Ph.D. již nebude přednášející, ostatní přednášející zůstávají




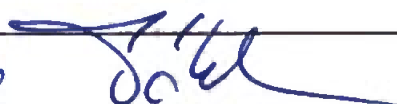
UNIVERZITA
PARDUBICE

**Žádost o projednání a schválení
změny ve studijním programu v průběhu jeho uskutečňování
(dle čl. 2 Opatření rektora č. 10/2020)**

Fakulta:	ekonomicko-správní
Název studijního programu:	Informatika a systémové inženýrství Informatics and System Engineering Hospodářská politika a veřejná správa Ekonomika a management
Kód studijního programu:	N0688A140007 N0688A140008 N0488A050001 N0413A050009
Popis změny:	i) změny znamenající zásadní změnu ve struktuře studijních předmětů profilujícího základu, jejich rozsahu, charakteristice studijního předmětu (dále jen „předmět“) nebo personálních změn, které mají vliv na profil absolventa nebo obsah státní závěrečné zkoušky
Stávající stav:	Předměty profilujícího základu uvedené v Příloze 1 v navazujících magisterských studijních programech
Nový stav:	Změna literatury, rozsahu, sylabů a personálním zabezpečení předmětů profilujícího základu dle Přílohy 1
Datum projednání AS fakulty:	15. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání AS fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-studenti-fes/ivve3160/zapis200511_final_147231.pdf
Datum projednání a schválení VR fakulty:	22. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání VR fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-fes/hast3566/zapis_per_rollam_22_6_2020_148504.pdf
Zdůvodnění:	<p>Požadované změny jsou částečně vyvolány odchodem garanta studijního programu, resp. garantů předmětů profilujícího základu a dalšími personálními změnami na fakultě. Další změny iniciovali garanti jednotlivých předmětů profilujícího základu na základě zkušeností z prvního roku výuky podle nových akreditací.</p> <p>Požadované změny v literatuře, rozsahu, sylabech a personálním zabezpečení předmětů profilujícího základu jsou uvedeny v Příloze 1 a jsou zároveň zaznamenány v akreditačních materiálech výše uvedených navazujících magisterských studijních programech (Příloha 2).</p>
Datum:	24. 6. 2020



UNIVERZITA
PARDUBICE

Podpis děkana:	
Datum projednání a schválení změny RVH UPa:	29.6.2020 

Příloha 1: Změna v předmětu profilujícího základu (navazující magisterský stupeň studia)

Příloha 2: Aktualizované akreditační materiály navazujících magisterských studijních programů

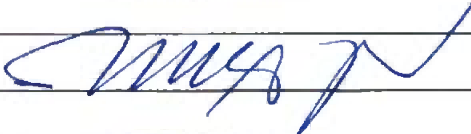
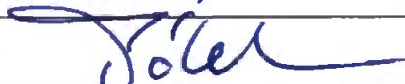
Příloha 1 - Změna v předmětu profilujícího základu (navazující magisterský stupeň studia)

	název předmětu	n	studijní program	zápis	typ	garant	požadovaná změna
USII/CBPF a FBPF	Bezpečnostní politika firmy	n	ISI	A	PZ	Doc. Ing. M. Hub, Ph.D.	Změna v přednášených tématech v sylabu. Změna literatury. Důvod: výstup IRS projektu.
USII/EBIN	Business Intelligence	n	Informatics and System Engineering / Informatics in Public Administration	A	ZT	Doc. Ing. S. Šimonová, Ph.D.	Změna v přednášených tématech v sylabu.
USII/FBIN	Business Intelligence	n	ISI, EM – NMgr.	A	ZT	Doc. Ing. S. Šimonová, Ph.D.	Změna v přednášených tématech v sylabu.
URBV/ CPRU a FPRU	Plánování rozvoje území	n	HPSV	A	PZ	Ing. M. Maštálka, Ph.D.	Změna rozsahu: z 26p+13s na 39P+26S, na základě zkušenosti ze ZS. Předmět je součástí SZZ. Předmět je součástí SZZ.
USSV/ FSRI	Správní řízení	n	HPVS	A	PZ	JUDr. J. Janderová, Ph.D.	Změna rozsahu z 2+2 na 2+1.
USII/ FTS2	Teorie systémů II	n	ISI	A	ZT	Doc. Ing. J. Křupka, Ph.D. (do 31. 8. 2021)	Změna přednášejících (od 1. 9. 2021) a cvičících v charakteristice předmětu: doc. Ing. H. Kopáčková, Ph.D. – přednášející 20 %; Ing. M. Ibl, Ph.D. – přednášející 80 %, cvičení.
USII/ ETS2	Theory of Systems II	n	Informatics and System Engineering	A	ZT	Doc. Ing. J. Křupka, Ph.D. (do 31. 8. 2021)	Změna přednášejících (od 1. 9. 2021) a cvičících v charakteristice předmětu: doc. Ing. H. Kopáčková, Ph.D. – přednášející 20 %; Ing. M. Ibl, Ph.D. – přednášející 80 %, cvičení.



UNIVERZITA
PARDUBICE

**Oznámení změny
ve studijním programu v průběhu jeho uskutečňování
(dle čl. 3 Opatření rektora č. 10/2020)**

Fakulta:	ekonomicko-správní
Název studijního programu:	Aplikovaná informatika – bc. Hospodářská politika a veřejná správa – akademický – bc. Hospodářská politika a veřejná správa – profesní – bc.
Kód studijního programu:	B0688A050001 B0488A050001 B0413P050004
Popis změny:	a) změna v personálním zajištění studijního programu, které by mohly mít zásadní vliv na kvalitu personálního zabezpečení;
Stávající stav:	Základy fotografování – garant Ing. J. Panuš, Ph.D. Seminář k bakalářské práci – garant Ing. Z. Matěja, Ph.D. Úvod do studia I – garant Ing. Z. Matěja, Ph.D. Úvod do studia II – garant Ing. Z. Matěja, Ph.D. Odborná praxe 1-4 HPVS profesní – JUDr. J. Janderová, Ph.D.
Nový stav:	Základy fotografování – garant Ing. M. Fic – odborník z praxe Seminář k bakalářské práci – garant Ing. P. Zdražil, Ph.D. Úvod do studia I – garant doc. Ing. J. Komárková, Ph.D. Úvod do studia II – garant doc. Ing. J. Komárková, Ph.D. Odborná praxe 1-4 HPVS profesní – Ing. R. Baťa, Ph.D.
Datum projednání a schválení Radou studijních programů fakulty:	8. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání Rady studijních programů fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-fes/hast3566/zapis_2_zasedani_8_6_2020_148433.pdf
Zdůvodnění:	Na Fakultě ekonomicko-správní došlo nebo dojde v následujících měsících k personální změně z důvodu ukončení pracovního poměru Ing. J. Panuše, Ph.D. a Ing. Z. Matěji, Ph.D. Novým garantem Odborné praxe v profesně zaměřeném studijním programu Hospodářská politika a správa je navržen Ing. Robert Baťa, Ph.D., který se v tomto studijním programu podílí na výuce profilujících předmětů, např. Česká obchodní inspekce či Veřejná správa.
Datum:	15.6.2020
Podpis děkana:	
Datum oznámení změny na jednání RVH UPa:	29.6.2020 



UNIVERZITA
PARDUBICE

Oznámení změny
ve studijním programu v průběhu jeho uskutečňování
(dle čl. 3 Opatření rektora č. 10/2020)

Fakulta:	ekonomicko-správní
Název studijního programu:	Aplikovaná informatika – bc. Hospodářská politika a veřejná správa – akademický – bc. Hospodářská politika a veřejná správa – profesní – bc. Informatika a systémové inženýrství – bc. Ekonomika a management – bc. Informatika a systémové inženýrství – NMgr. Ekonomika a management – NMgr. Hospodářská politika a veřejná správa – NMgr.
Kód studijního programu:	B0688A050001 B0488A050001 B0413P050004 B0688A140004 B0413A050008 N0688A140007 N0413A050009 N0488A050001
Popis změny:	b) změny v podobě zařazení, vyřazení nebo přeřazení povinných i povinně volitelných předmětů;
Stávající stav:	Výuka anglického jazyka - bakalářské st. programy – nejnižší počáteční úroveň B1+ - navazující mgr. st. program – nejnižší počáteční úroveň B2+ Matematika – LS Manažerská informatika I – ZS
Nový stav:	Zařazení povinně volitelného předmětu Anglický jazyk - bakalářské st. programy – nejnižší počáteční úroveň B1 - navazující mgr. st. program – nejnižší počáteční úroveň B2 Matematika – LS+ZS Manažerská informatika I – LS
Datum projednání a schválení Radou studijních programů fakulty:	8. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání Rady studijních programů fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-fes/hast3566/zapis_2_zasedani_8_6_2020_148433.pdf
Zdůvodnění:	Na základě zkušeností z minulých let navrhuje Jazykové centrum, které garantuje výuku cizích jazyků, snížit vstupní i výstupní úrovně jazyka o půl stupně. Matematika bude nově nabízena již v ZS, protože poskytuje základy pro řadu navazujících předmětů. Přesun Manažerské informatiky I z důvodu lepší návaznosti na předmět Matematika I, která se bude nově nabízet i v ZS, a dále lepšího personálního zabezpečení cvičení v LS.
Datum: 15.6.2020	
Podpis děkana:	
Datum oznámení změny na jednání RVH UPa:	29.6.2020



UNIVERZITA
PARDUBICE


Oznámení změny
ve studijním programu v průběhu jeho uskutečňování
(dle čl. 3 Opatření rektora č. 10/2020)

Fakulta:	ekonomicko-správní
Název studijního programu:	Aplikovaná informatika – bc. Hospodářská politika a veřejná správa – akademický – bc. Hospodářská politika a veřejná správa – profesní – bc. Informatika a systémové inženýrství – bc. Informatics and System Engineering – bc. Ekonomika a management – bc. Informatika a systémové inženýrství – NMgr. Informatics and System Engineering – NMgr. Ekonomika a management – NMgr.
Kód studijního programu:	B0688A050001 B0488A050001 B0413P050004 B0688A140004 B0688A140005 B0413A050008 N0688A140007 N0688A140008 N0413A050009
Popis změny:	c) změny znamenající zásadní změnu ve struktuře předmětů, jejich rozsahu, kreditové zátěže nebo charakteristice předmětu
Stávající stav:	Manažerská informatika I – 13p+39c Managerial Informatics I – 13p+39c Tvorba a prezentace dokumentů Manažerská informatika II – 13p+39c Managerial Informatics II – 13p+39c Praktikum v matematice
Nový stav:	Manažerská informatika I – 13p+26c, úprava sylabu Tvorba a prezentace dokumentů – úprava sylabu Manažerská informatika II – úprava sylabu Praktikum v matematice – úprava sylabu
Datum projednání a schválení Radou studijních programů fakulty:	8. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání Rady studijních programů fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-fes/hast3566/zapis_2_zasedani_8_6_2020_148433.pdf
Zdůvodnění:	Navrhované změny vychází ze zkušeností garantů studijních předmětů z prvního roku výuky podle nových akreditací. Vzhledem k prakticky orientované náplni předmětu Manažerská informatika I došlo ke snížení rozsahu, zároveň byla upřesněna některá vyučovaná témata. U předmětu Tvorba a prezentace dokumentů, Manažerská informatika II a Praktikum v matematice byla upřesněna některá vyučovaná témata z důvodu návaznosti na další vyučované předměty.
Datum: 25. 6. 2020	
Podpis děkana:	
Datum oznámení změny na jednání RVH UPa:	29. 6. 2020



UNIVERZITA
PARDUBICE

**Oznámení změny
ve studijním programu v průběhu jeho uskutečňování
(dle čl. 3 Opatření rektora č. 10/2020)**

Fakulta:	ekonomicko-správní
Název studijního programu:	Aplikovaná informatika – bc. Hospodářská politika a veřejná správa – akademický – bc. Hospodářská politika a veřejná správa – profesní – bc. Informatika a systémové inženýrství – bc. Informatics and System engineering – bc. Ekonomika a management – bc. Informatika a systémové inženýrství – NMgr. Informatics and System engineering – NMgr. Ekonomika a management – NMgr.
Kód studijního programu:	B0688A050001 B0488A050001 B0413P050004 B0688A140004 B0688A140005 B0413A050008 N0688A140007 N0688A140008 N0413A050009
Popis změny:	d) změny způsobu ukončení předmětu
Stávající stav:	Manažerská informatika I – z+zk Manažerská informatika II – z+zk Managerial Informatics I – z+zk Managerial Informatics II – z+zk
Nový stav:	Manažerská informatika I – z Manažerská informatika II – z Managerial Informatics I – z Managerial Informatics II – z
Datum projednání a schválení Radou studijních programů fakulty:	8. 6. 2020
Elektronický odkaz na zápis z jednání Rady studijních programů fakulty:	https://zamestnanci.upce.cz/system/files/zamestnanci-fes/hast3566/zapis_2_zasedani_8_6_2020_148433.pdf
Zdůvodnění:	Vzhledem k prakticky orientované náplni předmětů Manažerská informatika I, Manažerská informatika II, Managerial Informatics I a Managerial Informatics II došlo k úpravě zakončení na zápočet.
Datum:	15.6.2020
Podpis děkana:	
Datum oznámení změny na jednání RVH UPa:	29.6.2020 