

ZÁPIS ZE ZASEDÁNÍ PROGRAMOVÉ RADY

Název studijního programu: Podniková informatika
Fakulta: Ekonomicko-správní fakulta MU
Typ: bakalářský, prezenční

Jméno, příjmení a titul garanta: doc. Ing. Radoslav Škapa, Ph.D.

Datum a místo zasedání programové rady: 26. 9. 2023, MS Teams

Účast:

Jméno	Zařazení
doc. Ing. Radoslav Škapa, Ph.D.	Garant studijního programu
Ing. Mgr. Michal Krčál, Ph.D.	Akademický pracovník z daného programu
Ing. Jaromír Skorkovský, CSc.	Akademický pracovník z daného programu
doc. RNDr. Vojtěch Řehák, Ph.D.	Akademický pracovník za FI MU
Ing. Zdeněk Opršal	Zástupce zaměstnavatelů
Ing. Martin Lofaj	Zástupce absolventů
Ing. Bc. Alena Šafrová Drážilová, Ph.D.	Koordinátorka studijní úspěšnosti
Samuel Krůžek	Zástupce studentů
Bc. Radovan Tanáč	Zástupce studentů
Ing. Mgr. Jakub Procházka, Ph.D.	Vedoucí KPH

-
- 1. Popište podstatné a nepodstatné změny, ke kterým došlo v rámci studijního programu za poslední hodnocené období.*

Komentář:

Programová rada prodiskutovala a schválila nepodstatné změny ve Studijního plánu od šk. roku 2023/24. Jejich souhrn je uveden jako příloha zápisu.

K podstatným změnám nedochází.

2. *Popište, do jaké míry se podařilo naplnit stanovené cíle, a zhodnoťte plán rozvoje, který jste vypracovali během posledního hodnocení.*

Komentář:

Cíle dle zápisu jednání Prog. rady ze září 2022 a komentář k jejich naplnění:

1. Na základě dostupných údajů rozebrat studijní neúspěšnost na bc. POINu v novém ak. roce a letech minulých. Pokusit se identifikovat příčiny tohoto problému, které mohou být na straně POINu a které jsou v gesci Programové rady.

Z dostupných informací nevyplývá, že by existovala významnější příčina studijní neúspěšnosti, která by byla specifická pro náš studijní program. Jelikož ale Podniková informatika v rámci ESF MU patří k programům s nadprůměrnou mírou neúspěšnosti, je třeba tuto skutečnost ověřit; viz úkol na další školní rok spočívající v průzkumu mezi stávajícími studenty a absolventy POIN.

2. Snížit koncentraci vedení bc. prací u dvou hlavních vyučujících v POINu.

Cíl se podařilo naplnit, a to rozšířením okruhu osob, které vedou závěrečné práce. Nově vede kmenově práce na POINu alespoň 5 vedoucích, kteří se přímo POINem zabývají a řada dalších vyučujících vypisuje jedno nebo dvě témata také.

3. Informovat/motivovat studenty 3. ročníku o NMgr studiu – specializaci POIN v rámci PEMu.

Tento úkol byl splněn. Ve specializaci aktuálně studuje 13 studentů.

4. Rozvíjet komunikaci POINu směrem ven z fakulty (prostřednictvím profilu na LinkedInu).

S ohledem na náročnost procesu vnitřního hodnocení, byl tento úkol z velké části odložen na další školní rok.

5. Zpracovat podklady za bc. POIN pro velké vnitřní hodnocení studijních programů na MU.

Úkol byl splněn.

3. *Popište aktuální témata, problémy a výzvy, kterým čelí studijní program.*

Komentář:

V jarním semestru POIN úspěšně prošel velkým vnitřním hodnocení studijních programů. Výsledkem bylo několik podstatných podnětů, které vzešly jak od hodnotitelů, tak i v průběhu hodnotící schůzky. Ve spolupráci s Fakultou informatiky byly tyto podněty zpracovány do podoby podstatné úpravy studijního plánu. Hlavní změny jsou vyznačeny na schématu níže (oranžová barva představuje odstraněné kurzy a zelená nově zařazené kurzy do studijního plánu).

	Současná situace				Úprava				
	kód	předmět	ects	výuka	kód	předmět	ects	výuka	
1	BPH_USPI	Úvod do studia podnikové informatiky	1	0+1	BPH_USPI	Úvod do studia podnikové informatiky	1	0+1	
	BDX_AKAP	Akademické psaní	2	dist	BDX_AKAP	Akademické psaní	2	dist	
	BPH_EKOR	Ekonomika organizací	8	2+2					
	BPF_FIU1	Finanční účetnictví 1	8	2+2	BPF_FIU1	Finanční účetnictví 1	6	2+2	
	IB000	Matematické základy informatiky	6	2+2	IB000	Matematické základy informatiky	6	2+2	
	IB113	Úvod do programování a algoritmizace	6	2+2	IB113	Úvod do programování a algoritmizace	6	2+2	
	PB001	Úvod do informačních technologií	4	2+0	PB001	Úvod do informačních technologií	4	2+0	
	Jazyk I/1	4	0+4	39	Jazyk I/1	4	0+4	29	
2	BPH_PIS1	Podnikové informační systémy	6	2+2	BPH_PIS1	Podnikové informační systémy	6	2+2	
	BPH_POEK	Podniková ekonomika	7	2+2	BPH_UPEM	Úvod do podnikové ekonomiky a manag	6	2+2	
	BPM_MATE	Matematika	6	2+2	BPM_MAEK	Matematika pro ekonomy	8	2+2	
	PB152	Operační systémy	2	2+0	PB153	Operační systémy a jejich rozhraní	4	2+2	
		Jazyk I/2	5	0+4	26	Jazyk I/2	5	0+4	34
					IB114	Úvod do programování a algoritmizace	5	2+1	34
3	BPH_PINF	Podniková informatika	8	4+3	BPH_PINF	Podniková informatika	8	3+3	
	BPH_PIS2	Podnikové informační systémy 2	6	2+2	BPH_PIS2	Podnikové informační systémy 2	6	2+2	
					BPH_MAN	Management	8	2+2	
	PB168	Základy databázových inf. Systémů	5	2+2	PB168	Základy databázových inf. Systémů	5	2+2	
	PB150	Architektury výpočetních systémů	3	2+0					
	Jazyk I/3	3	0+2	25	Jazyk I/3	3	0+2	35	
					PB112	Základy objektově orient. programován	5	2+2	35
4	BPE_TEBP	Teze BP	3	0+2					
	PV165	Procesní řízení	4	1+1	BPH_PRR1	Základy projektového řízení	4		
	PV004	UNIX	4	2+0	PV165	Procesní řízení	4	1+1	
	IB110	Základy informatiky	6	2+2	IB110	Základy informatiky	5	2+2	
	PB161	Programování v jazyce C++	5	2+2					
	PB162	Programování v jazyce Java	4	0+2	PV028	Applied Information Systems	3	2+1	
	Jazyk I/4	4	0+2	26	Jazyk I/4	4	0+2	25	
					PV080	Information security and cryptography	5	2+2	25
5	BPE_BAS1	Bakalářský seminář 1	5	0+2	BPH_TEZP	Teze závěrečného projektu	3		
	BPH_MAUC	Manažerské účetnictví	8	2+2	BPH_MAUC	Manažerské účetnictví	6	2+2	
	BPE_MIE1	Mikroekonomie 1	8	2+2	BPE_MIE1	Mikroekonomie 1	8	2+2	
	BPM_STA1	Statistika 1	5	2+2	BPM_STA1	Statistika pro ekonomy	8	2+2	
	PB007	Softwarové inženýrství I	5	2+2	PB007	Softwarové inženýrství I	5	2+2	
				31	BPM_ADAT	Analýza dat	4		34
6	BPE_BAS2	Bakalářský seminář2	5	0+2	BPH_ZPRO	Závěrečný projekt	7		
	BPE_MAE1	Makroekonomie 1	8	2+2					
	BPM_STA2	Statistika 2	5	2+2	18			7	
	Celkem bez UNI základu		165		Celkem bez UNI základu		164		

Programová rada projednala záměr prodloužení oprávnění uskutečňovat studijní program Podniková informatika a souhlasila s ním.

4. Formulujte další doporučení pro budoucí rozvoj studijního programu (v bodech či shrnujícím slovním komentářem).

Cíl rozvoje studijního programu	Opatření vedoucí k cíli	Implementace opatření (rok nebo cyklus)
<i>Cíle pro ak. rok 2023/2024</i>		
1.	Uskutečnit všechny potřebné kroky nezbytné k prodloužení akreditace studijního programu pro další období.	
2.	V souvislosti s žádostí o prodloužení akreditace požádat rovněž o změny ve studijním programu, které zahrnují úpravu studijního plánu dle výše uvedeného schématu.	
3.	Aktualizovat dostupné informace o příčinách studijní neúspěšnosti a doplnit je dotazováním přímo mezi studenty podnikové informatiky. Na základě těchto zjištění navrhnout úpravy.	

4. Rozvíjet komunikaci POINu směrem ven z fakulty.

Komentář:

Uvedené cíle jsou v souladu s dlouhodobým plánem rozvoje studijního programu.

5. *Prostor pro komentáře a postřehy nad rámec výše uvedených témat.*

Komentář:

n/a

Příloha – Přehled nepodstatných změn

B-POIN Přehled nepodstatných změn ve studijním programu															
2022/2023						2023/2024									
1. semestr		2. semestr		3. semestr		5. semestr		6. semestr							
Kód	Název	Garant	Ukončení	Rozsah	Kreditů	Profilace	Povinnost	Kód	Název	Garant	Ukončení	Rozsah	Kreditů	Profilace	Povinnost
ESF:BDX_AKAP	Akademické psaní	M. Kvízda	z	0/0/0	2	-	P	ESF:BDX_AKAP	Akademické psaní	J. Poláček	z	0/0/0	2	-	P
2. semestr		2. semestr		2. semestr		2. semestr		2. semestr		2. semestr		2. semestr		2. semestr	
FI:PB152	Operační systémy	P. Ročkal	zk	2/0/0	4	-	P	FI:PB152	Operační systémy	P. Ročkal	zk	2/0/0	2+2	-	P
3. semestr		3. semestr		3. semestr		3. semestr		3. semestr		3. semestr		3. semestr		3. semestr	
ESF:BPH_PIS2	Podnikové informační systémy 2	J. Skorkovský	zk	2/2/0	6	Z	P	ESF:BPH_PIS2	Podnikové informační systémy 2	J. Skorkovský	zk	0/4/0	6	Z	P
5. semestr		5. semestr		5. semestr		5. semestr		5. semestr		5. semestr		5. semestr		5. semestr	
ESF:BPM_STA1	Statistika 1	M. Králová	kz	2/2/0	5	-	P	ESF:BPM_STA1	Statistika 1	P. Ráboňová	kz	2/2/0	5	-	P
6. semestr		6. semestr		6. semestr		6. semestr		6. semestr		6. semestr		6. semestr		6. semestr	
ESF:BPM_STA2	Statistika 2	M. Králová	kz	2/2/0	5	-	P	ESF:BPM_STA2	Statistika 2	P. Ráboňová	kz	2/2/0	5	-	P