

Konec platnosti akreditace doktorských studijních programů k 31. 12. 2024

Vyhláška

Dokument	FES_VYH_2024-015-A
Název dokumentu	Konec platnosti akreditace doktorských studijních programů k 31. 12. 2024
Typ dokumentu	Vyhláška
Garant dokumentu	Proděkan pro vědu a tvůrčí činnost
Vymezení působnosti	Studenti stávajících doktorských studijních programů, jejichž platnost akreditace končí k 31. 12. 2024
Účinnost	od 29.11.2024

Vypracoval	doc. Ing. et Ing. Renáta Myšková, Ph.D., proděkanka	28.11.2024	Podpis:
Schválil	prof. Ing. Jan Stejskal, Ph.D., děkan	28.11.2024	Podpis:

Řízená kopie č.

Razítko a podpis správce dokumentace:

Článek 1 Obecná ustanovení

- (1) Na základě § 81b odst. 4 a § 86 odst. 8 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů v platném znění dochází ke dni 31. 12. 2024 k ukončení platnosti akreditace doktorských studijních programů (DSP) původně akreditovaných do roku 2018.
- (2) Fakulta ekonomicko-správní Univerzity Pardubice tímto plní svou povinnost zajistit studentům možnost pokračovat ve studiu stejného nebo obdobného studijního programu.
- (3) Tato vyhláška stanoví postup, podle kterého mohou být v případě svého zájmu studenti studijních programů, jimž končí akreditace dle odst. (1), převedeni do studijních programů s platnou akreditací.

Článek 2 Doktorské studijní programy s končící platností akreditace

- (1) Doktorské studijní programy, jejichž platnost akreditace končí k 31. 12. 2024, jsou:

Doktorský studijní program / KKO V	Obor či specializace / kód v IS STAG
Hospodářská politika a správa P6202	Regionální a veřejná ekonomie 6202V073
Economic Policy and Administration P6202	Regional and Public Economics 6202V073
Ekonomika a management P6208	Management 6208V037
Systémové inženýrství a informatika P6209	Informatika ve veřejné správě 6209V019
System Engineering and Informatics P6209	Informatics in Public Administration 6209V019
Aplikovaná informatika P1802	Aplikovaná informatika 1802V001
Applied Informatics P1802	Applied Informatics 1802V001

- (2) Převodník mezi končícími a platnými akreditacemi doktorských studijních programů je následující:

Doktorský studijní program s končící akreditací / KKO V	Obor či specializace / kód v IS STAG	Naroven postavený doktorský studijní program s platnou akreditací / ISCED	Specializace / kód v IS STAG
Hospodářská politika a správa P6202	Regionální a veřejná ekonomie 6202V073	Regionální a veřejná ekonomie P0311D050015	-
Economic Policy and Administration P6202	Regional and Public Economics 6202V073	Regional and Public Economics P0311D050016	-
Ekonomika a management P6208	Management 6208V037	Ekonomika a management P0413D050014	-
Systémové inženýrství a informatika P6209	Informatika ve veřejné správě 6209V019	Systémové inženýrství a informatika P0688D140003	Informatika ve veřejné správě P0688D4001
System Engineering and Informatics P6209	Informatics in Public Administration 6209V019	System Engineering and Informatics P0688D140004	Informatics in Public Administration P0688D4002
Aplikovaná informatika P1802	Aplikovaná informatika 1802V001	Aplikovaná informatika P0613D140034	-
Applied Informatics P1802	Applied Informatics 1802V001	Applied Informatics P0613D140035	-

Článek 3

Postup převodu studentů mezi studijními programy

- (1) Správní řízení o převodu studenta, zapsaného ve studijním programu, jemuž ze zákona končí platnost akreditace, do programu naroveň postaveného, se zahájí z moci úřední. O zahájení tohoto řízení je student informován.
- (2) Proděkan pro vědu a tvůrčí činnost v návrhu uvádí naroveň postavený studijní program, do něž může být student zapsán, stejně tak i výčet uzavřených předmětů s hodnocením „splnil“, které mají být uznány za naroveň postavené předměty v novém studijním programu, do něž může být student zapsán, a to v souladu s odst. 6 tohoto článku.
- (3) Návrh na převedení studenta podle odst. 2 tohoto článku musí být schválen předsedou oborové rady doktorského studijního programu, do něž má být student zapsán.
- (4) V případě, že student v původním doktorském studijním programu vykonal státní doktorskou zkoušku, jsou mu automaticky uznány všechny vykonané zkoušky, získané ECTS kredity a absolvence státní doktorské zkoušky a postup dle odst. 2 tohoto článku se neuplatní.
- (5) Rozhodnutí o převedení studenta do studijního programu vydá děkan. Proti rozhodnutí je možné se odvolat ve lhůtě, kterou stanoví správní řád.
- (6) Předměty v rámci studijního plánu doktorského studijního programu (DRS) s končící platností akreditace budou nahrazeny odpovídajícími předměty ze studijních plánů nahrazujících akreditací DSP dle tabulky v Příloze č. 1.
- (7) Další absolvované předměty a aktivity ze studijních plánů nových platných akreditací, které si student zapsal dříve jakožto volitelné do svého individuálního studijního plánu, budou uznány v plném rozsahu.

Článek 4

Závěrečná ustanovení

- (1) Převody studentů mezi studijními programy dle této vyhlášky musí být uskutečněny v období od 28. 11. 2024 do 31. 12. 2024.
- (2) Tato směrnice nabývá účinnosti dne 28. 11. 2024.

prof. Ing. Jan Stejskal, Ph.D.
děkan

Příloha č. 1 – Převodník předmětů

Předmět / zkratka předmětu v IS STAG	Původní studijní plán DSP	Původní počet ECTS kreditů	Naroveň postavený studijní plán DSP	Naroveň postavený předmět / zkratka v IS STAG	Uznávaný počet ECTS kreditů
Teoretická informatika (část I. a II.) FES/DTI	P1802	30	P0613D140034	Moderní trendy a metody v informatice FES/HMTMI	20 (za absolvovanou část I.)
Theoretical Informatics (část I. a II.) FES/ATI	P1802	30	P0613D140035	Modern Trends and Methods in Informatics FES/EMTMI	20 (za absolvovanou část I.)
Metodologie vědecké práce FES/DMVPA	P1802	15	P0613D140034	Metodologie vědy FES/HMVPA	20 (rozdíl 5 ECTS započítán za aktivní působení doktoranda v rámci projektů SGS)
Methodology of Scientific Work FES/AMVPA	P1802	15	P0613D140035	Science Methodology FES/EMVPA	20 (rozdíl 5 ECTS započítán za aktivní působení doktoranda v rámci projektů SGS)
Architektury a návrh webových aplikací FES/DAWA	P1802	10	P0613D140034	volitelný předmět	10
Trendy v softwarových architekturách FES/DTSA	P1802	10	P0613D140034	volitelný předmět	10
Science Methodology FES/AMEVI	P6209	15	P0688D140004	Methodology of Science FES/EMEVI	20 (rozdíl 5 ECTS započítán za aktivní působení doktoranda v rámci projektů SGS)
Statistic and Mathematic Methods in Management FES/ASMM	P6209	15	P0688D140004	Statistical and Mathematical Methods in Management FES/ESMM	20
General Theory of Systems FES/AOTS	P6209	15	P0688D140004	General Systems Theory FES/EOTS	20
Selected Chapters from Economic Theory FES/AVOE	P6209	15	P0688D140004	Selected Issues of Economic Theory FES/EVOE	20

Data Modelling FES/ADAMI	P6209	10	P0688D140004	Data Modelling for Database Systems FES/EMDDS	10
Theory of Distributed Database Systems FES/ATDS	P6209	10	P0688D140004	Theory of Information and Data Security FES/ETZI	10
Vědecko- výzkumná činnost FES/DVCA2	P1802	10	P0613D140034	Vědecko- výzkumný seminář FES/HVVS	10
Vědecko- výzkumná činnost FES/DVCA4	P1802	10	P0613D140034	volitelný předmět	10
Scientific and Research Activities FES/AVCA2	P1802	10	P0613D140035	Research Seminar FES/EVVS	10
Scientific- Research Activities FES/AVCA4	P1802	10	P0613D140035	volitelný předmět	10
Scientific and Research Activities FES/AVCS2 FES/AVCS4 FES/AVCS5 FES/AVCS6	P6209	10 10 20 20	P0688D140004	volitelný předmět	10 10 20 20
Pedagogické působení / Pedagogical activities	všechny DSP	5	všechny DSP	volitelný předmět	5 do maximální výše 30 ECTS dle nové akreditace
Internship FES/AOST	všechny DSP	dle délky stáže	všechny DSP	volitelný předmět	dle získaných kreditů

