

METODICKÉ USMERNENIE K HABILITAČNÝM PRÁCAM NA TUKE

(účinné od 13.10.2020)

Východiskové predpisy:

- Zákon č. **131/2002** Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. **269/2018** Z. z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Vyhláška č. **246/2019** Z. z. Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor
- Vyhláška č. **233/2011** Z. z. Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 131/2008 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v znení č. 18/2016 Z. z.)
- Zákon č. **244/2019** Z. z. o sústave študijných odborov v Slovenskej republike
- **Štandardy SAA VŠ** pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov účinné od 1.9.2020 a **Metodika** vyhodnocovania štandardov SAA VŠ účinná od 17.9.2020

Postup:

1. za účelom evidovania habilitačných prác na TUKE bolo v Univerzitnej knižnici vytvorené rozhranie v ETD, ktoré spĺňa všetky ustanovenia zákonov a vyhlášok pre evidenciu habilitačných prác do CRZP
2. uchádzač pri písaní práce vytvorí titulný list tak, aby spĺňal požiadavky zákona, t.j. na titulnom liste uvedie študijný odbor, ktorý je priradený k odboru habilitačného konania a inauguračného konania podľa priradenia v zmysle zákona č. 244/2019 Z. z. (môže tiež uviesť v zátvore aj názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania alebo ho uviesť napríklad aj na samostatnom liste habilitačnej práce ako doplňujúci údaj k povinným údajom podľa vzoru z vyhlášky č. 233/2011 Z. z.)
3. uchádzač pri nahrávaní práce v systéme ETD vyberie odbor habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom prebieha samotné habilitačné konanie a následné priradenie práce do CRZP podľa študijného odboru urobí sám systém ETD, kde budú potom uvedené obidva tieto odbory
4. v posudkoch k práci bude uvedený len odbor habilitačného konania a inauguračného konania
5. vedecko-pedagogický titul docent bude po úspešnom habilitačnom konaní udelený len v odbore habilitačného konania a inauguračného konania

Odôvodnenie:

- Článok 2 Štandardov SAA VŠ: Vymedzenie odboru habilitačného konania a inauguračného konania. *Vysoká škola má názvom a obsahom vymedzený odbor habilitačného konania a inauguračného konania tak, aby zaručila, že jeho obsahové vymedzenie je čo najbližšie študijnému odboru alebo obidvom študijným odborom, ku ktorým je priradený.*
- V zmysle §76 ods. 2) zákona č. 131/2002 Z. z.: *Vedecko-pedagogický titul „docent“, umelecko-pedagogický titul „docent“, vedecko-pedagogický titul „profesor“ a umelecko-pedagogický titul „profesor“ sa udeľujú len v odboroch habilitačného konania a inauguračného konania.*
- V zmysle §2, ods. 1, písm. g) vyhlášky č. 233/2011 Z. z. – titulný list habilitačnej práce obsahuje:
 - a) **názov vysokej školy,**
 - b) **názov fakulty,**
 - c) **názov záverečnej práce** a podnázov záverečnej práce, ak sa použil,
 - d) označenie práce: **Habilitačná práca**
 - e) **meno, priezvisko,** akademické tituly a vedecko-pedagogické tituly **autora,**
 - g) **názov študijného odboru,**
 - k) **miesto a rok predloženia záverečnej práce.**

Vypracoval: prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc., prorektor pre vedu, výskum a doktorandské štúdium na TUKE

Príklad rozhrania katalógu ZP v systéme ETD TUKE po evidencii habilitačnej práce (anonymizované):

Názov práce	Autor	Školiteľ	Stav práce	Typ práce	Posudky	Rok
<input type="text" value="Q"/> Spracovanie signálov použitím modelov neceločíselného rádu			5 protokolom	Habilitačná	✖ ✖ ✖	2020
MAIS číslo práce: UK číslo práce: Názov práce: Spracovanie signálov použitím modelov neceločíselného rádu Názov práce v cudzom jazyku: Signal processing using fractional-order models Fakulta: Fakulta BERG Stredisko: Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov		Študijný odbor: kybernetika Odbor HK a IK: automatizácia Dátum registrácie ZP: 09.10.2020 Dátum obhajoby: Dátum uzamknutia: 12.10.2020	Náhľad Stiahnuť PDF			
Oponent: prof. Dr. DrSc. <i>Posudok nevyplnený</i>	Oponent: prof. Ing. PhD. <i>Posudok nevyplnený</i>	Oponent: doc. Ing. PhD. <i>Posudok nevyplnený</i>				

Odbory habilitačného konania a inauguračného konania a priradený študijný odbor na TUKE:

Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	Priradený študijný odbor
financie, bankovníctvo a investovanie	ekonómia a manažment
verejná správa a regionálny rozvoj	ekonómia a manažment
automatizácia	kybernetika
mechatronika	kybernetika
kybernetika	kybernetika
baníctvo	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
banská geológia a geologický prieskum	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
banská mechanizácia, doprava a hlbinné vrtanie	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
banské meračstvo a geodézia	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
mineralurgia	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
získavanie a spracovanie zemských zdrojov	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
hutníctvo	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
logistika	doprava
doprava	doprava
elektroenergetika	elektrotechnika
elektronika	elektrotechnika
elektrotechnológie a materiály	elektrotechnika
fyzikálne inžinierstvo	elektrotechnika
biomedicínske inžinierstvo	elektrotechnika
silnopráúdová elektrotechnika	elektrotechnika
teoretická elektrotechnika	elektrotechnika
hospodárska informatika	informatika
informatika	informatika
telekomunikácie	informatika
kvalita produkcie	strojárstvo
materiály	strojárstvo
motorové vozidlá, kofajové vozidlá, lode a lietadlá	strojárstvo
aplikovaná mechanika	strojárstvo
časti a mechanizmy strojov	strojárstvo
energetické stroje a zariadenia	strojárstvo
kvalita produkcie	strojárstvo
meranie	strojárstvo
priemyselné inžinierstvo	strojárstvo
procesná technika	strojárstvo
strojárcke technológie a materiály	strojárstvo
strojárstvo	strojárstvo
výrobná technika	strojárstvo
výrobné technológie	strojárstvo
environmentálne inžinierstvo	ekologické a environmentálne vedy
inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	stavebníctvo
pozemné stavby	stavebníctvo
stavebníctvo	stavebníctvo