

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 |