

Vedecká rada STU

15.03.2021

Informácia

## **Návrh na doplnenie zoznamu zosúladovaných odborov habilitačných a inauguračných konaní na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave**

Predkladá: **prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.**  
rektor

Vypracoval: **prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.**  
prorektor

Zdôvodnenie: Zámer je predložený na základe zákona č. 269/2018 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 v znení neskorších predpisov a v súlade s postupmi na interné posudzovanie podkladov na zosúladenie práv uskutočňovať habilitačné a inauguračné konania v podmienkach STU.

Návrh uznesenia: Vedecká rada STU prerokovala zámer na zosúladenie habilitačného konania a inauguračného konania Aplikovaná informatika a Strojárske technológie a materiály

- a) bez pripomienok
- b) s pripomienkami.

Vnútorý predpis STU „Pravidlá pre tvorbu a posudzovanie podkladov na získanie práv na habilitačné konania a inauguračné konania na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“ (ďalej len „vnútorý predpis“) je súčasťou vnútorného systému zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave podľa § 15 ods. 1 písm. b) zákona o vysokých školách.

Tento vnútorý predpis je vydaný v súlade so Štandardmi pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov (ďalej len „štandardy“) zverejnenými Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo (ďalej len „SAAVŠ“), ktorými sa definuje súbor požiadaviek, ktorých plnením je podmienené udelenie akreditácie habilitačného konania a inauguračného konania na vysokých školách v Slovenskej republike.

Štandardy vychádzajú zo všeobecne záväzných predpisov, ktorými sú zákon č. 269/2018 Z. z. o zabezpečení kvality vysokoškolského vzdelávania a o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o zabezpečovaní kvality“), zákon o vysokých školách, vyhláška MŠVVŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedeckopedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor (ďalej len „vyhláška o habilitáciách a inauguráciách“), vyhláška MŠVVŠ SR č. 244/2019 Z. z. o sústave študijných odborov v Slovenskej republike, vyhláška MŠVVŠ SR č. 16/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú profesijné organizácie, ktorých členovia vykonávajú regulované povolanie s právom používať profesijné tituly a regulované povolania s koordináciou vzdelania a nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov.

SAAVŠ zverejnila Metodiku na vyhodnocovanie štandardov, ktorá obsahuje súbor postupov, kritérií a ukazovateľov prostredníctvom ktorých SAAVŠ vyhodnocuje plnenie štandardov pre habilitačné konanie a inauguračné konanie a súbor postupov, kritérií a ukazovateľov prostredníctvom ktorých SAAVŠ vyhodnocuje úroveň tvorivých činností vysokej školy.

**Vedecká rada STU dňa 22.02.2021 prerokovala väčšinou hlasov zámer na zosúladienie habilitačných konaní a inauguračných konaní na STU s pripomienkami.  
Uznesenie VR STU č. 6.1/2021.**

Tento zoznam zosúladovaných odborov habilitačných konaní a inauguračných konaní na STU bol doplnený o zámer Aplikovaná informatika a Strojárske technológie a materiály.

## Priznané práva HaI konaní na STU

## Zosúladenie HaI konaní na STU

SvF STU	Rozhodnutie	Práva platné	Dátum		Priradené k ŠO
geodézia a kartografia	2019/11076:32-A1110	BO	8.7.2019	áno	Geodézia a kartografia
pozemné stavby	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Stavebníctvo
inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	2019/11076:32-A1110	BO	8.7.2019	áno	Stavebníctvo
vodné stavby	2017/14234:7-15A0	BO	6.11.2017	áno	Stavebníctvo
stavebníctvo	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Stavebníctvo
krajinárstvo	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Poľnohospodárstvo a krajinárstvo
aplikovaná matematika	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Matematika

SjF STU	Rozhodnutie	Práva platné	Dátum		Priradené k ŠO
aplikovaná mechanika	2019/15718:60-A1110	BO	5.11.2019	áno	Strojárstvo
strojárské technológie a materiály	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Strojárstvo
automatizácia	2016-26493/52114:8-15A0	BO	20.12.2016	áno	Kybernetika
procesná technika	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Strojárstvo
výrobná technika	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Strojárstvo
metrológia	2019/18599:22-A1110	BO	8.7.2019	áno	Strojárstvo

FEI STU	Rozhodnutie	Práva platné	Dátum		Priradené k ŠO
teoretická elektrotechnika	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Elektrotechnika
elektronika	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Elektrotechnika
telekomunikácie	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Informatika
mechatronika	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Kybernetika
elektroenergetika	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Elektrotechnika
jadrová energetika	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Elektrotechnika
fyzikálne inžinierstvo	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Elektrotechnika
kybernetika	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Kybernetika
aplikovaná informatika	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Informatika

FCHPT STU	Rozhodnutie	Práva platné	Dátum		Priradené k ŠO
organická chémia	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Chémia
fyzikálna chémia	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Chémia
automatizácia/riadenie procesov	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Kybernetika
chemické inžinierstvo	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Chemické inžinierstvo a technológie
chemické technológie	2019/18599:22-A1110	BO	13.12.2019	áno	Chemické inžinierstvo a technológie
technológia makromolekulových látok	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Chemické inžinierstvo a technológie
chémia a technológia potravín	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Potravinárstvo
biotechnológia	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Biotechnológie

FAD STU	Rozhodnutie	Práva platné	Dátum		Priradené k ŠO
architektúra a urbanizmus	2019/18599:22-A1110	BO	13.12.2019	áno	Architektúra a urbanizmus
dizajn	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Umenie

MTF STU	Rozhodnutie	Práva platné	Dátum		Priradené k ŠO
automatizácia	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Kybernetika
materiály	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Strojárstvo
priemyselné inžinierstvo	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Strojárstvo
strojárské technológie a materiály	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015	áno	Strojárstvo

FIIT STU	Rozhodnutie	Práva platné	Dátum		Priradené k ŠO
aplikovaná informatika	2019/18599:22-A1110	BO	13.12.2019	áno	Informatika