

Vedecká rada STU

22.02.2021

Informácia

Zámer zosúladenia 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 habilitačných konaní a inauguračných konaní na STU
a) bez pripomienok
b) s pripomienkami.

Vnútorný 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 „vnútorný 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 vnútorný 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 inauguračných“), 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.

Návrh na začatie konania vo veci interného posúdenia podkladov predloží rektorovi STU dekan fakulty po jeho prerokovaní vo vedeckej rade fakulty. Vypracovaním návrhu môže byť poverená len osoba, ktorá je v návrhu uvedená v skupine piatich osôb zodpovedných za kvalitu príslušného odboru HaI konania a ktorá súčasne aktuálne pôsobí na STU vo funkcii profesora na ustanovený pracovný čas.

Návrh, ktorý vypracovali dve alebo viaceré fakulty, predkladá dekan fakulty na ktorej pedagogicky a vedecky alebo pedagogicky a umelecky pôsobí osoba, ktorej bolo po dohode dekanov uložené pripraviť návrh. Návrh prerokuje vedecká rada každej fakulty, ktorá sa na príprave návrhu podieľala.

Dekan fakulty v návrhu uvedie:

- a) názov odboru a jeho priradenie k jednému alebo k dvojici zo študijných odborov, v ktorom má STU oprávnenie vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy tretieho stupňa,
- b) obsah odboru Hal konania,
- c) personálne zabezpečenie odboru Hal konania a dokladuje úroveň tvorivej činnosti v odbore Hal konania,
- d) kritériá na získanie titulu docent v odbore Hal konania,
- e) kritériá na získanie titulu profesor v odbore Hal konania.

Rektor STU predloží návrh na posúdenie Rade pre vnútorný systém kvality na STU (ďalej len „Rada pre VSK na STU“). Po kladnom vyjadrení Rady pre VSK na STU rektor STU postúpi návrh na prerokovanie a schválenie Vedeckej rade STU. Rektor STU predloží návrh na posúdenie SAAVŠ len v prípade, ak bol návrh schválený Vedeckou radou STU.

Odbor Hal konania je vymedzený svojim názvom a obsahom v súlade s poslaním a strategickými cieľmi, určenými v dlhodobom zámere STU. Názov a obsah odboru Hal konania sú určené tak, aby zaručili obsahové vymedzenie odboru Hal konania čo najbližšie k názvu a opisu študijnému odboru¹ alebo k názvom a opisom dvojici študijných odborov, ku ktorým je odbor Hal konania priradený. STU má oprávnenie vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy tretieho stupňa v študijnom odbore, ku ktorému je odbor Hal konania priradený. Ak je odbor Hal konania priradený k dvom študijným odborom, má STU oprávnenia vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy tretieho stupňa v oboch študijných odboroch.

Zodpovednosť za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru Hal konania na STU má skupina piatich osôb, ktoré vedecky alebo umelecky pôsobia na ustanovený týždenný pracovný čas na STU v odbore Hal konania alebo v súvisiacom odbore. Z týchto osôb sú aspoň dve vo funkcii profesora a majú titul profesor a ďalšie osoby sú aspoň vo funkcii docenta a majú titul docent. Výstupy tvorivej činnosti každej z týchto osôb preukázateľne dosahujú aspoň významnú medzinárodnú úroveň (čl. 23, metodiky SAAVŠ²).

Nevyhnutnou podmienkou získania práv uskutočňovať Hal konania v odbore je uskutočňovanie dlhodobej a sústavnej tvorivej činnosti v odbore Hal konania, ktorej intenzita a rozsah zodpovedajú povahe týchto konaní a výsledky ktorej dosahujú špičkovú medzinárodnú úroveň. STU predloží spolu 25 výstupov.

¹ Opisy študijných odborov sú uvedené vo Vyhláske MŠVVŠ SR č. 244/2019 Z. z. o sústave študijných odborov v Slovenskej republike.

² Metodika na vyhodnocovanie štandardov, SAAVŠ, <https://saavs.sk/wp-content/uploads/2020/09/Metodika-na-vyhodnocovanie-standardov.pdf?x74963>, 10/2020.

Priznané práva Hal konaní na STU
Zosúladenie Hal 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

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

Nové odbory Hal

priestorové plánovanie					Priestorové plánovanie
ekonómia a manažment					Ekonómia a manažment
riadenie procesov	2015-18811/48156:9-15A0	BO	30.10.2015		Kybernetika
integrovaná bezpečnosť	2019/11076:32-A1110	BO	8.7.2019		Bezpečnostné vedy
výrobné technológie					Strojárstvo