

Akademický senát STU

01. 03. 2023

Návrh Dodatku č. 1

k vnútornému predpisu č. 9/2021

Vnútorný systém zabezpečenia kvality

doktorandského štúdia

na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave

Predkladá: **Dr. h. c. prof. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík**
rektor STU

Vypracoval: **doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD.**
prorektor
Mgr. Marianna Michelková
vedúca ÚVaŠŠ

Schválené: Materiál je pripravený z dôvodu zosúladenia vnútorného predpisu 9/2021 so zákonom [č. 131/2002 Z. z.](#) o vysokých školách a s procesmi upravenými ďalšími internými predpismi Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, najmä [Študijným poriadkom STU](#) a smernicou rektora [č. 5/2021-SR](#) Odborová komisia doktorandských študijných programov na STU. K materiálu sa vyjadrila Vedecká rada STU na svojom zasadnutí dňa 14.12. 2022. Materiál sa predkladá na schválenie Akademickému senátu STU v súlade s § 15 ods. 2 písm. n) zákona [č. 131/2002 Z. z.](#) o vysokých školách a s článkom 11 bod 14 písm. n) [Štatútu STU](#) v platnom znení.

Návrh uznesenia: Akademický senát STU v súlade s § 15 ods. 2 písm. n) zákona č. 131/2002 Z. z. schvaľuje návrh vnútorného predpisu „Dodatok č. 1 k vnútornému predpisu č. 9/2021 Vnútorný systém zabezpečenia kvality doktorandského štúdia na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“
a) bez pripomienok
b) s pripomienkami

Vnútorný predpis

Číslo: x/2022

Dodatok číslo 1

k vnútornému predpisu číslo 9/2021

Vnútorný systém zabezpečenia kvality doktorandského štúdia na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave

Dátum: 01. 03. 2023

Slovenská technická univerzita v Bratislava, Vazovova 5, Bratislava

V Bratislave, 01. 03. 2023

Číslo: x/2021

Slovenská technická univerzita v Bratislave (ďalej tiež „STU“ alebo „univerzita“) v súlade s § 15 ods. 1 písm. b) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vysokých školách“) a podľa článku 12 bod 1 vnútorného predpisu číslo 9/2021 zo dňa 15. 03. 2021 Vnútorný systém zabezpečenia kvality doktorandského štúdia na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave, po vyjadrení Vedeckou radou Slovenskej technickej univerzity v Bratislave dňa 14. 12. 2022 a po schválení Akademickým senátom Slovenskej technickej univerzity v Bratislave dňa 01. 03. 2023

vydáva

nasledovný vnútorný predpis

**Dodatok číslo 1
k vnútornému predpisu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave
číslo 9/2021 zo dňa 15. 03. 2021****Vnútorný systém zabezpečenia kvality doktorandského štúdia
na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave
(ďalej len „dodatok číslo 1“)****Článok 1**

Vnútorný predpis Slovenskej technickej univerzity v Bratislave číslo 9/2021 zo dňa 15. 03. 2021 Vnútorný systém zabezpečenia kvality doktorandského štúdia na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave sa mení a dopĺňa takto:

1. V článku 1 body 3 až 6 znejú:

- „(3) Politika v oblasti zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na STU vychádza z dlhodobého zámeru rozvoja univerzity. Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na STU (ďalej len „vnútorný systém kvality STU“) a jeho implementácia vychádza z požiadaviek Európskych noriem a smerníc formulovaných v „European Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area“ (ESG). Úroveň vzdelávacej činnosti na STU je pravidelne hodnotená vypracovaním podrobnej správy o hodnotení vzdelávacej činnosti za daný akademický rok. Hodnotiaca správa je prerokovaná vo všetkých akademických a samosprávnych orgánoch univerzity.
- (4) Doktorandský študijný program (ďalej tiež „doktorandské štúdium“) sa zameriava na získanie poznatkov založených na súčasnom stave vedeckého a umeleckého poznania a najmä na vlastnom príspevku študenta k nemu, ktorý je výsledkom

vedeckého bádania a samostatnej tvorivej činnosti v oblasti vedy alebo techniky alebo samostatnej teoretickej a tvorivej činnosti v oblasti umenia.

- (5) Uskutočňovanie doktorandského štúdia je jednou z priorít STU, svojím charakterom a väzbou, na vedecko-výskumnú a tvorivú umeleckú činnosť, má špecifické postavenie v procese vzdelávania. Je preto potrebné zabezpečiť jeho kvalitu osobitným vnútorným predpisom, ktorý tvorí integrálnu súčasť vnútorného systému kvality STU v súlade so zákonom o vysokých školách a zákonom 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o kvalite“).
 - (6) Tento vnútorný predpis, ako súčasť vnútorného systému kvality STU, určuje kvalitatívne požiadavky na uskutočňovanie doktorandských študijných programov na STU jednak v oblasti inštitucionálneho prostredia ako aj realizácie doktorandského štúdia. V oblasti inštitucionálnej určuje kvalitatívne požiadavky na osobu zodpovednú za uskutočňovanie doktorandského študijného programu (ďalej tiež „garant študijného programu“ alebo „spolugarant študijného programu“), pôsobenie odborovej komisie a programovej komisie, školiteľa a konzultanta. V oblasti prijímania na doktorandské štúdium, realizácie a riadneho skončenia doktorandského štúdia určuje požiadavky kladené na uchádzača, kvalitu doktorandského štúdia, pričom kladie dôraz na internacionalizáciu doktorandského štúdia a kvalitatívnu úroveň výstupov vzdelávania doktoranda.“.
2. V článku 2 body 1 a 2 znejú:
 - „(1) Vysokoškolské vzdelávanie na treťom stupni štúdia je možné poskytovať len v akreditovaných študijných programoch. Kvalitná vedecká alebo umelecká práca, na ktorej základoch stojí vzdelávanie, musí byť štandardom v každom študijnom programe. Vzťah medzi vysokoškolským vzdelávaním a vedecko-výskumnou a tvorivou umeleckou činnosťou je založený aj na implementácii výsledkov tejto činnosti do vysokoškolského vzdelávania.
 - (2) Vzdelávanie v doktorandských študijných programoch sa uskutočňuje podľa individuálneho študijného plánu doktoranda pod vedením školiteľa. Kvalita vzdelávania je do značnej miery závislá od kvality vedecko-výskumnej a tvorivej umeleckej práce, a preto je nevyhnutné, aby individuálne študijné plány doktorandov boli naviazané na vedecko-výskumnú a tvorivú umeleckú činnosť školiteľov a školiacich pracovísk.“.
 3. V článku 3 bod 1 prvej vete za slová „Garant študijného programu“ sa vkladajú slová „a spolugarant študijného programu, ak je pre študijný program určený,“ a slová „v študijnom programe“ sa nahrádzajú slovami „v príslušnom študijnom programe“.
 4. V článku 3 bod 2 znie:
 - „(2) Funkciu garanta a spolugaranta študijného programu môže vykonávať iba osoba, ktorá aktuálne pôsobí na STU v príslušnom študijnom odbore na funkčnom mieste profesora na ustanovený týždenný pracovný čas a súčasne nenesie hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu na inej vysokej škole. Je uznávanou osobnosťou v študijnom odbore, v ktorom garantuje doktorandské štúdium, pričom výsledky jeho tvorivej činnosti preukázateľne dosahujú aspoň významnú medzinárodnú úroveň¹.“.

5. V článku 3 bod 3 za slovo „Garant“ sa vkladajú slová „a spolugarant“.
6. V článku 3 bod 3 písm. b) sa slová „na personálny“ nahrádzajú slovami „pre personálny“.
7. V článku 3 bod 3 písm. c) sa vypúšťajú slová „na zaradenie do zoznamu“.
8. V článku 3 bod 3 písm. d) a e) znejú:
 - „d) garantuje kvalitu uskutočňovania študijného programu v súlade so štandardmi a úrovňou vedeckého a umeleckého poznania v príslušnom študijnom odbore,
 - e) v spolupráci s radou študijného programu, programovou komisiou, odborovou komisiou, vedeckou radou univerzity, vedeckou radou fakulty alebo vedeckou a umeleckou radou fakulty a Radou pre vnútorný systém zabezpečenia kvality na STU, pravidelne kontroluje priebeh a kvalitu uskutočňovania vzdelávania v študijnom programe.“.
9. V článku 3 bod 3 sa vypúšťajú písmená f) a g).
10. V článku 4 bod 2 písm. a) sa slová „na uskutočňovanie“ nahrádzajú slovami „nad uskutočňovaním“.
11. V článku 4 bod 2 písm. c) znie:
 - „c) navrhuje zloženie prijímacích komisií, skúšobných komisií na vykonanie dizertačných skúšok a skúšobných komisií pre obhajobu dizertačných prác,“.
12. V článku 4 bod 2 sa za písm. c) vkladajú nové písmená d) a e), ktoré znejú:
 - „d) navrhuje oponentov písomných prác k dizertačným skúškam a dizertačných prác,
 - e) navrhuje školiteľov dizertačných prác,“.

Doterajšie písmená d) až f) sa označujú ako písmená f) až h).
13. V článku 4 bod 2 písm. f) sa slovo „navrhovaných“ nahrádza slovom „vedených“.
14. V článku 5 body 1 až 3 znejú:
 - „(1) Funkciu školiteľa pre daný študijný odbor na STU môžu vykonávať učitelia STU, ktorí vedecky alebo umelecky pôsobia v príslušnom študijnom odbore na funkčnom mieste profesora alebo na funkčnom mieste docenta. Funkciu školiteľa po schválení vedeckou radou univerzity, vedeckou radou fakulty alebo vedeckou a umeleckou radou fakulty môžu vykonávať aj iní odborníci s vedeckým kvalifikačným stupňom I alebo IIa, alebo s ich ekvivalentom.
 - (2) Funkciu školiteľa pre témy vypísané externou vzdelávacou inštitúciou, môžu vykonávať školitelia schválení touto inštitúciou. Externá vzdelávacia inštitúcia poskytne vedeckej rade univerzity, vedeckej rade fakulty alebo vedeckej a umeleckej rade fakulty vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky týchto školiteľov.
 - (3) Školitelia tém vypísaných fakultou alebo inou súčasťou STU, ktorá nie je fakultou, musia byť v pracovnom pomere s STU. Školitelia tém vypísaných externou vzdelávacou inštitúciou musia byť v pracovnom pomere s touto inštitúciou.“.
15. V článku 5 body 4 písm. a) sa vypúšťa slovo „témy“.
16. V článku 5 body 4 písm. c) znie:
 - „c) preukázať, že spĺňa minimálne kritériá STU kladené aspoň na obsadenie funkčného miesta docenta v oblasti výstupov tvorivých činností, ohlasov a vedeckej práce

vyžadovaných na obdobie piatich rokov v príslušnom odbore habilitačného konania a inauguračného konania².”.

Poznámka pod čiarou k odkazu 2 znie:

„² Smernica rektora číslo: 1/2021 – SR „Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave.“.

17. V článku 5 body 5 a 8 znejú:

„(5) Povinnosťou školiteľa je aktívna participácia pri vypisovaní tém dizertačných prác, ktoré univerzita alebo fakulta ponúka uchádzačom o doktorandské štúdium.

(6) Práva a ďalšie povinnosti školiteľa upravuje Študijný poriadok STU. Školiteľ spravidla nevedie súčasne viac ako piatich doktorandov študujúcich v štandardnej dĺžke štúdia študijného programu.

(7) Funkcia školiteľa končí:

- a) vzdaním sa funkcie,
- b) skončením pracovného pomeru so zamestnávateľom, u ktorého funkciu školiteľa vykonáva,
- c) rozhodnutím externej vzdelávacej inštitúcie, ak ide o školiteľa navrhnutého touto inštitúciou,
- d) odňatím práv uskutočňovať doktorandské štúdium na STU v príslušnom študijnom odbore,
- e) smrťou alebo vyhlásením za mŕtveho.

(8) Ak funkcia školiteľa skončí pred obhájením dizertačnej práce doktoranda, odborová komisia určí pre príslušnú dizertačnú prácu nového školiteľa.”.

18. Článok 5 sa dopĺňa bodom 9, ktorý znie:

„(9) STU vedie evidenciu školiteľov v akademickom informačnom systéme.“.

19. V článku 6 bod 1 znie:

„(1) Konzultantom je osoba s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa, ktorá je odborníkom v príslušnom študijnom odbore alebo obdobnej oblasti poznania zodpovedajúcej svojím obsahom téme dizertačnej práce, v ktorej má konzultant pôsobiť. V prípade umeleckého študijného odboru môže byť konzultantom aj osoba bez vysokoškolského vzdelania tretieho stupňa.“.

20. V článku 6 bod 3 znie:

„(3) Konzultanta vymenuje dekan fakulty na návrh školiteľa a so súhlasom predsedu odborovej komisie. Ak je konzultant z prostredia mimo STU alebo z externej vzdelávacej inštitúcie, jeho pôsobenie sa upraví v dohode o spolupráci medzi zamestnávateľom konzultanta alebo konzultantom na jednej strane a STU alebo externou vzdelávacou inštitúciou na strane druhej.“.

21. Článok 7 vrátane nadpisu znie:

**„Článok 7
Prijímacie konanie**

Neoddeliteľnou súčasťou uskutočňovania doktorandského študijného programu je samostatná vedecká alebo umelecká tvorivá činnosť doktoranda. S cieľom zabezpečiť vysokú úroveň vzdelávania a tiež vysokú úspešnosť absolvovania doktorandského štúdia,

- sa u uchádzačov v rámci prijímacieho konania overujú schopnosti a predpoklady pre štúdium príslušného doktorandského študijného programu v nasledovných oblastiach:
- dosiahnuté študijné výsledky za predchádzajúce štúdium druhého stupňa vyjadrené váženým študijným priemerom,
 - motivácia pre štúdium,
 - schopnosť tvorivého riešenia úloh (napr. účasťou na riešení projektov),
 - schopnosť publikovať výsledky svojej práce formou príspevkov v časopisoch alebo v zborníkoch,
 - schopnosť prezentovať výsledky svojej práce účasťou na konferenciách a súťažiach doma a v zahraničí,
 - znalosť anglického jazyka na primeranej úrovni,
 - osobná zodpovednosť.“.
22. V článku 8 bod 2 prvá veta znie: „Obsah a štruktúra individuálneho študijného plánu doktoranda reflektuje aktivity, vedomosti, zručnosti a kompetentnosti formulované v profile absolventa študijného programu.“ a v tretej vete sa za slovo „študijnej“ vkladá slovo „časti“.
23. Článok 9 vrátane nadpisu znie:

„Článok 9 Hodnotenie kvality štúdia doktoranda

- Doktorandské štúdium prebieha podľa kreditového systému štúdia v súlade s 54 ods. 2 a § 62 zákona o vysokých školách, s vyhláškou Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia v znení neskorších predpisov a podľa pravidiel uvedených v študijnom poriadku STU.
 - Kvalita doktorandského štúdia sa hodnotí v priebehu jeho realizácie, ako aj pri jeho riadnom skončení. Pri hodnotení priebehu doktorandského štúdia sa samostatne hodnotí študijná časť a vedecká časť doktorandského štúdia, pričom sa zameriava najmä na priebeh dizertačnej skúšky, prípravu a priebeh obhajoby dizertačnej práce, dosiahnuté publikačné výstupy, ohlasy a medzinárodné aktivity doktorandov.
 - Hodnotenie doktoranda a úroveň plnenia jeho individuálneho študijného plánu vykonáva školiteľ raz ročne (spravidla na konci akademického roka) a predkladá na schválenie odborovej komisii.
 - Kvalitu uskutočňovania doktorandského štúdia hodnotí odborová komisia v spolupráci s garantom študijného programu a spolugarantom študijného programu, ak je pre študijný program určený, rada študijného programu, vedecká rada univerzity, vedecká rada fakulty alebo vedecká a umelecká rada fakulty jedenkrát do roka. Informáciu o skončených absolventoch doktorandského štúdia a o výslednom hodnotení kvality ich publikačných výstupov v písomnej podobe prerokúva odborová komisia a vedecká rada univerzity, vedecká rada fakulty alebo vedecká a umelecká rada fakulty.“.
24. V článku 10 bod 1 znie:
- „(1) Integrovanou súčasťou doktorandského štúdia je publikačná a umelecká činnosť doktoranda. Na riadne skončenie doktorandského štúdia sa vyžaduje plnenie

minimálnych kritérií v oblasti publikačných a umeleckých výstupov doktoranda podľa prílohy č. 1 k tomuto vnútornému predpisu. Odborová komisia môže predložiť vedeckej rade univerzity, vedeckej rade fakulty alebo vedeckej a umeleckej rade fakulty na schválenie ďalšie požiadavky kladené na doktorandov v príslušnom študijnom odbore a študijnom programe.“.

25. V článku 12 bod 1 znie:

„(1) Akékoľvek zmeny a doplnenia tohto vnútorného predpisu je možné vykonať len formou číslovaných dodatkov k tomuto vnútornému predpisu, po vyjadrení sa Vedeckej rady STU a po ich schválení Akademickým senátom STU.“.

26. Príloha číslo 1 vrátane nadpisu znie:

„Minimálne kritériá v oblasti výstupov vyžadované na úspešné skončenie doktorandského štúdia

Minimálne kritériá uvedené v tejto prílohe k vnútornému predpisu sú nutnou podmienkou na riadne skončenie doktorandského štúdia. Odborová komisia môže predložiť vedeckej rade univerzity, vedeckej rade fakulty alebo vedeckej a umeleckej rade fakulty na schválenie ďalšie požiadavky, ktoré musí doktorand splniť počas štúdia (čl. 10 bod 1 tohto vnútorného predpisu).

Pre každý študijný program sú uvedené oddelene publikácie, u ktorých sa vyžaduje, aby doktorand bol uvedený ako prvý autor alebo mal najmenej 50 % podiel (podfarbené šedou). U ďalších publikácií postačuje, ak je doktorand spoluautorom (bez podfarbenia).

Ak nie je publikácia v čase podávania žiadosti o obhajobu dizertačnej práce dostupná, doktorand priloží k žiadosti vyjadrenie vydavateľa, že publikácia úspešne prešla recenzným konaním a bude vydaná.

Študijný odbor	Študijný program	Minimálne kritériá
architektúra a urbanizmus	<ul style="list-style-type: none"> • architektúra 	1 publikácia v časopise vo WOS alebo SCOPUS alebo výstup umeleckej činnosti aspoň v kategórii Štandardný výstup medzinárodného dosahu
		1 publikácia v časopise vo WOS alebo SCOPUS alebo výstup umeleckej činnosti aspoň v kategórii Štandardný výstup medzinárodného dosahu
bezpečnostné vedy	<ul style="list-style-type: none"> • integrovaná bezpečnosť 	1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS v Q1-Q3 alebo 1 zapísaný PUV/patent súvisiaci s témou DizP ¹⁾
biotechnológie	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnológia • biotechnológie 	1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS
		2 publikácie v časopise vo WoS alebo SCOPUS, z toho minimálne 1 vo WoS v Q1-Q3
ekonómia a manažment	<ul style="list-style-type: none"> • odvetvové ekonomiky a manažment 	1 publikácia v časopise vo WoS v Q1-Q3
		2 publikácie vo WoS alebo SCOPUS
Študijný odbor	Študijný program	Minimálne kritériá

elektrotechnika	<ul style="list-style-type: none"> • fyzikálne inžinierstvo 	1 publikácia v časopise vo WoS v Q1-Q4
		1 publikácia v časopise vo WoS v Q1-Q4
	<ul style="list-style-type: none"> • meracia technika 	1 publikácia v časopise vo WoS Q1-Q4 alebo SCOPUS v Q1- Q3
	<ul style="list-style-type: none"> • kozmické inžinierstvo • Space Engineering 	1 publikácia v časopise vo WoS v Q1-Q4
		1 publikácia v časopise v SCOPUS v Q1-Q4
<ul style="list-style-type: none"> • elektronika a fotonika • elektroenergetika • jadrová energetika 	1 publikácia v časopise vo WoS v Q1-Q4	
geodézia a kartografia	<ul style="list-style-type: none"> • geodézia a kartografia 	1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS v Q1-Q4
		1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS
chemické inžinierstvo a technológie	<ul style="list-style-type: none"> • chemické inžinierstvo 	2 publikácie v časopise vo WoS v Q1-Q3
	<ul style="list-style-type: none"> • všetky okrem študijného programu chemické inžinierstvo 	1 publikácia v časopise vo WoS v Q1-Q3
chémia	<ul style="list-style-type: none"> • všetky študijné programy 	2 publikácie v časopise vo WoS v Q1-Q3
informatika	<ul style="list-style-type: none"> • aplikovaná informatika • telekomunikácie 	1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS v Q1-Q4

Študijný odbor	Študijný program	Minimálne kritériá
kybernetika	<ul style="list-style-type: none"> • automatizácia a informatizácia procesov • automatizácia a informatizácia strojov a procesov • robotika a kybernetika • mechatronické systémy 	1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS v Q1-Q4
		1 publikácia v časopise vo WoS v Q1
	<ul style="list-style-type: none"> • riadenie procesov 	alebo
		1 publikácia v časopise vo WoS Q2-Q3
		1 publikácia v časopise vo WoS Q1-Q3
matematika	<ul style="list-style-type: none"> • aplikovaná matematika 	1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS v Q1-Q4
		1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	<ul style="list-style-type: none"> • krajinárstvo 	1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS v Q1-Q4
		1 publikácia časopise vo WoS alebo SCOPUS
potravinárstvo	<ul style="list-style-type: none"> • chémia a technológia požívatin 	1 publikácia v časopise vo WoS v Q1-Q3
		1 publikácia v časopise vo WoS v Q1-Q3
priestorové plánovanie	<ul style="list-style-type: none"> • priestorové plánovanie 	1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS v Q1-Q4
		1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS v Q1-Q4
stavebníctvo	<ul style="list-style-type: none"> • všetky študijné programy 	1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS v Q1-Q4
		1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS

Študijný odbor	Študijný program	Minimálne kritériá
strojárstvo	<ul style="list-style-type: none"> priemyselné manažérstvo 	1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS v Q1-Q4
		1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS
	<ul style="list-style-type: none"> progressívne materiály a materiálový dizajn 	1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS v Q1-Q4 alebo 2 zapísané PUV/patenty súvisiace s témou DizP ¹⁾
	<ul style="list-style-type: none"> strojárské technológie a materiály aplikovaná mechanika dopravné stroje a zariadenia výrobné stroje a zariadenia procesná technika metrológia energetické stroje a zariadenia 	1 publikácia v časopise vo WoS alebo SCOPUS v Q1-Q4 alebo 1 zapísaný PUV/patent súvisiaci s témou DizP ¹⁾
umenie	<ul style="list-style-type: none"> dizajn 	1 publikácia v časopise vo WOS alebo SCOPUS alebo výstup umeleckej činnosti aspoň v kategórii Štandardný výstup medzinárodného dosahu
		1 publikácia v časopise vo WOS alebo SCOPUS alebo výstup umeleckej činnosti aspoň v kategórii Štandardný výstup medzinárodného dosahu

Vysvetlivky:

1) Nahradenie publikácie v časopise PUV/patentom je prípustné výhradne len z dôvodov uvedených v čl. 10 bod 2 tohto vnútorného predpisu.

Zaradenie časopisu do kvartilov (Q1 až Q4) sa určí podľa WoS - [Journal Citation Reports Indicators \(clarivate.com\)](https://clarivate.com) alebo SCOPUS - [SCImago Journal Rank \(www.scimagojr.com/journalrank.php\)](http://www.scimagojr.com/journalrank.php). V prípade evidovania časopisu v oboch databázach sa použije lepší z oboch kvartilov.“.

Článok 2

1. K Dodatku číslo 1 k tomuto vnútornému predpisu sa vyjadrila Vedecká rada STU na návrh rektora dňa 14. 12. 2022.
2. Dodatok číslo 1 k tomuto vnútornému predpisu bol schválený Akademickým senátom STU dňa 01. 03. 2023.
3. Dodatok číslo 1 k tomuto vnútornému predpisu nadobúda platnosť dňom jeho schválenia Akademickým senátom STU a účinnosť dňom 06. 03. 2023.

prof. Ing. Marián Peciar, PhD.
predseda Akademického senátu STU

Dr. h. c. prof. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík
rektor