

## Zápisnica zo zasadnutia Vedeckej rady Stavebnej fakulty STU v Bratislave 13.12.2024

PRÍTOMNÍ: podľa prezenčnej listiny

### Program:

1. Otvorenie
2. Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k habilitačnému a inauguračnému konaniu
3. Návrh odborov habilitačného konania a inauguračného konania na SvF STU
4. Diskusia k návrhu minimálnych kritérií na získanie titulu docent a titulu profesor na SvF STU
5. Rôzne

### K BODU 1: Otvorenie

1. Zasadnutie VR otvoril a viedol jej predseda prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., konštatoval uznášaniaschopnosť VR. Prezenčná listina je prílohou originálu zápisnice.
2. Vedecká rada schválila prof. Ing. Janu Frankovskú, PhD. a doc. RNDr. Jána Feranca, DrSc. za skrutátorov; prof. Ing. Dušana Petráša, PhD. a prof. Ing. Milana Čistého, PhD. za overovateľov zápisnice.
3. Vedecká rada schválila program zasadnutia VR bez pripomienok.

### BODU 2: Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k habilitačným konaniam

Dekanovi bola predložená žiadosť o začatie habilitačného konania a inauguračného konania, ktorú predložili:

- Ing. Peter Juráš, PhD. (SvF ŽU v Žiline) – odbor habilitačného konania a inauguračného konania pozemné stavby,
- doc. RNDr. Zdenko Takáč, PhD. (MTF STU) – odbor habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika.

#### **2.1 Žiadosť Ing. Petra Juráša, PhD., o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania pozemné stavby**

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prerokovala Verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 22. novembra 2024 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť návrh komisie a oponentov na najbližšie zasadnutie VR 13. decembra 2024. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Ing. Dušana Petráša, PhD.

#### **Návrh habilitačnej komisie:**

##### **UZNESENIE č. 37 VR/2024**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Petra Juráša, PhD.**, o udelenie titulu docent v odbore habilitačného konania a inauguračného konania pozemné stavby.

Predseda: prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave

Členovia: prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D., VUT Brno  
prof. Ing. Zuzana Vranayová, PhD., Stavebná fakulta TU Košice  
prof. Ing. Jozef Oláh, PhD., emeritný profesor (dôchodca)

Náhradný člen: Ing. Jaroslav Varga, CSc., IZOLA, s.r.o. Košice

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Dušana Petráša, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Milana Ostrého, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Zuzanu Vranayovú, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Jozefa Oláha, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za Ing. Jaroslava Vargu, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

**Návrh oponentov:**

**UZNESENIE č. 38 VR/2024**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Petra Juráša, PhD.** vypracovanej na tému *Prínosy vegetačných plochých striech v kontexte súčasnej stredo európskej klímy a nárokov na energetickú hospodárnosť budov:*

Oponenti:                    prof. Ing. Dušan Katunský, PhD., Stavebná fakulta TU v Košiciach  
                                   prof. Ing. Boris Bielek, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave  
                                   Ing. Peter Matiašovský, CSc., Ústav stavebníctva a architektúry SAV, v. v. i.

Náhradný oponent:    prof. Ing. Ivan Chmúrny, PhD., emeritný profesor

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Dušana Katunského, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Borisa Bieleka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za Ing. Petra Matiašovského, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	25
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Ivana Chmúrneho, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

**Návrh habilitačnej prednášky:**

**UZNESENIE č. 39 VR/2024**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje Ing. Petrovi Jurášovi, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému **Riziko použitia drevených prvkov v nevetraných plochých a šikmých strechách a ich urýchlená degradácia**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

**2.2 Žiadosť doc. RNDr. Zdenka Takáča, PhD., o udelenie titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika**

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača v elektronickej podobe ako súčasť materiálov k VR.

Žiadosť prerokovala Verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 22. novembra 2024 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu profesor a s odporúčením predložiť po formálnych úpravách spisu, na najbližšie zasadnutie VR 13. decembra 2024, návrh komisie a oponentov. Za predsedu inauguračnej komisie odporučila prof. RNDr. Martina Kalinu, PhD.

**Návrh inauguračnej komisie:**

**UZNESENIE č. 40 VR/2024**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie inauguračnej komisie k žiadosti **doc. RNDr. Zdenka Takáča, PhD.**, o udelenie titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania aplikovaná matematika.

Predseda:	prof. RNDr. Martin Kalina, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave
Členovia:	prof. RNDr. Vladimír Janiš, CSc., Fakulta prírodných vied UMB v Banskej Bystrici doc. RNDr. Michal Holčapek, Ph.D., Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování, Ostravská univerzita Mgr. Andrea Zemánková Mesiarová, DrSc., Matematický ústav SAV, v.v.i.
Náhradný člen:	doc. RNDr. Dana Hliněná, Ph.D., Fakulta elektrotechniky a komunikačných technológií VUT Brno

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Marina Kalinu, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Vladimíra Janiša, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. RNDr. Michala Holčapeka, Ph.D.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za Mgr. Andreu Zemánkovú Mesiarovú, DrSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. RNDr. Danu Hliněnú, Ph.D

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

**Návrh oponentov:**

**UZNESENIE č. 41 VR/2024**

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov inauguračného konania **doc. RNDr. Zdenka Takáča, PhD.**, s témou inauguračnej prednášky *Agregácia ako nástroj na redukciu informácií v konvolučných neurónových sieťach*

Oponenti:                    prof. RNDr. Ondrej Hutník, PhD., Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach  
                                   prof. Ing. Mirko Navara, DrSc., Fakulta elektrotechnická ČVUT v Prahe  
                                   doc. Mgr. Andrea Stupňanová, PhD., Stavebná fakulta STU v Bratislave

Náhradný oponent:    prof. RNDr. Anna Tirpáková, CSc., Fakulta prírodných vied a informatiky UKF v Nitre

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Ondreja Hutníka, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. Ing. Mirka Navaru, DrSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za doc. Mgr. Andreu Stupňanovú, PhD.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

Priebeh tajného hlasovania za prof. RNDr. Annu Tirpákovú, CSc.:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za .....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti .....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania .....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

### K BODU 3: Návrh odborov habilitačného konania a inauguračného konania na SvF STU

Členovia Vedeckej rady dostali návrh odborov habilitačného konania a inauguračného konania písomne ako súčasť materiálu, ktorý bol rozposlaný elektronicky. Písomný materiál obsahoval *Opis odboru (Príloha 3)*, na zdieľanom disku: <https://drive.google.com/drive/folders/19bAapKHvPDvlhy0jOSXx8XEXUglx8Vgn> boli členom VR sprístupnené *VTC a VUPCH* jednotlivých 5-tíc personálne zabezpečujúcich odbory HaI konaní, ktoré sú súčasťou podkladov pre Radu VSK.

Návrh predložil dekan a spracovateľka materiálu prof. Hlavčová, podpredsedníčka VR, oboznámila členov VR s procesom tvorby návrhu odborov habilitačných a inauguračných konaní v spolupráci s garantmi odborov habilitačných a inauguračných konaní a členmi verifikačnej komisie. K predloženému písomnému materiálu neboli od členov VR zaslané žiadne pripomienky. Žiadne pripomienky zo strany členov VR neodznali ani v diskusii; prof. Ševčovič odporúča dekanom fakúlt STU apelovať na rektora STU, aby boli podklady ku akreditácii HaI na SSA VŠ predložené čo najskôr, nie až v júni (keďže SAA VŠ má na preverenie podkladov rok).

### UZNESENIE č. 42 VR/2024

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje návrhy odborov habilitačného konania a inauguračného konania Aplikovaná matematika, Geodézia a kartografia, Krajinárstvo a Stavebníctvo** na Stavebnej fakulte, prerokované vo Vedeckej rade SvF dňa 13.12.2024 v zmysle prílohy 3 **bez pripomienok** a odporúča dekanovi návrh predložiť na ďalšie konanie.

#### Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....29	Počet hlasov za.....	26
Z toho 2/3.....19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať..26	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....15	Počet neplatných hlasov: .....	0

### K BODU 4: Diskusia k návrhu minimálnych kritérií na získanie titulu docent a titulu profesor na SvF STU v Bratislave

Členovia VR dostali návrh minimálnych kritérií na získanie titulu docent a titulu profesor na SvF STU v Bratislave písomne ako súčasť materiálu, ktorý bol rozposlaný elektronicky.

Návrh predložil dekan a spracovateľka materiálu prof. Hlavčová, podpredsedníčka VR, oboznámila VR s procesom tvorby minimálnych kritérií, ktoré boli kreované garantmi HaI odborov a verifikačnou komisiou, a následne prerokované vo Vedení fakulty. Na základe prebehnutých diskusií boli na VR predložené nasledovné minimálne povinné požiadavky na získanie titulu docent a titulu profesor, ako aj obsadzovanie funkčných miest na SvF STU v Bratislave v zmysle prílohy k bodu 4 (**Príloha 4**).

Dekan informoval členov VR, že o nasledovnom návrhu sa nebude na zasadnutí hlasovať, keďže VR STU na ostatnom zasadnutí (11.12.2024) rozhodla, že minimálne kritériá na fakultách STU je potrebné zladit' a termín schvaľovania a predloženia kritérií na Radu VSK predĺžila do 01.03.2025. Na základe pripomienok z diskusie, ako aj procesu zlad'ovania medzi fakultami STU bude finálny návrh minimálnych kritérií na SvF STU predložený na schválenie na nasledovnom zasadnutí VR SvF (21.02.2024).

Následne prof. Hlavčová, ako spracovateľka materiálu, odprezentovala jednotlivé položky tabuľky kritérií, ako aj kvantitatívne a kvalitatívne ukazovatele navrhovaných zmien najmä v časti vedeckovýskumnej alebo umeleckej aktivity, v časti ohlasov na publikačnú alebo umeleckú aktivitu, v časti doplnujúcich kritérií, a tiež v kategorizácií výstupov.

V diskusii odznelo niekoľko pripomienok, resp. odporúčaní na zváženie od viacerých členov VR, ako lepšie kvantifikovať a špecifikovať niektoré kritériá. Doc. Černík chcel vedieť, ako je charakterizované ocenenie inžinierskeho diela na medzinárodnej úrovni; prof. Kopáček uviedol prípad ocenenia mostu Appolo na celosvetovej súťaži; prof. Palou upozornil na fakt, že ocenenie inžinierskeho diela na medzinárodnej úrovni by nemalo byť na rovnakej úrovni ako publikácia Q3 a Q4; dekan prisľúbil, že touto pripomienkou sa bude zasadnutie garantov HaI ešte zaoberať. Prof. Gregorovej chýbalo v tabuľke definovanie architektonických diel, na to reagoval dekan, že nejde o plnenie kritérií HaI architektúra a urbanizmus, tieto sú definované

v kritériách na FAD STU, čo potvrdil aj doc. Puškár. Doc. Feranec informoval o kreovaní kritérií pre VKS Ila, kde by malo dôjsť konsenzus medzi kritériami VKS IIA a minimálnymi kritériami pre docentov; doplnil ho prof. Ševčovič, ktorý informoval o hľadaní možností pre sprísnenie kritérií VKS Ila, taktiež informoval, že UK nebude sprísňovať kritériá oproti minulej akreditácii, keďže kritéria musia plniť aj uchádzači na funkčné miesta docentov a profesorov; upozorňuje na možný problém pri prílišnom navýšení kritérií, aby uchádzači neodchádzali habilitovať a inaugurovať do ČR; upozornil, že Karlova univerzita má menej prísne pravidlá ako kreuje STU. Prof. Frankovská požiadala zamyslieť sa nad preradením vedeckej monografie v SJ používanej ako študijný materiál z kategórie B do A-; reagoval prof. Kopáček, ktorý si myslí, že kategorizácia je dobrá a opiera sa o zoznam vydavateľstiev vydaných CVTI. Prof. Halvonik vyslovil názor, že aj napriek sprísňovaniu kvantitatívnych kritérií sa kvalita nezmenila a žiada sprísnenie kritérií; reagovala prof. Hlavčová, ktorá upozorňuje na možný problém pre personálne obsadenie do päťíc pre ŠP; reagoval aj dekan, ktorý interpretoval názor ostatných fakúlt STU zbytočne kritériá nezvyšovať, vyslovil sa, že uchádzač by mal byť okrem plnenia kritérií, hodnotený členmi verifikačnej komisie a VR holisticky – komplexné posúdenie kvality uchádzača. Prof. Sokol odporúča schváliť vo VR podklad kupresneniu výkladu kritérií, ktorý členovia VfK vytvorili; dekan: tendencia na STU je za voľnejšie a rámcové kritériá a nie sú príliš do podrobností, ale na druhej strane rozumie tlaku členov VfK s podrobným definovaním kritérií pre uľahčenie hodnotenia predkladaných spisov; doplnila ho prof. Hlavčová, predsedníčka VfK, ktorá odporúča nezahŕňať výklad minimálnych kritérií do tabuľky, ale vypracovať vo VfK pre predsedu VR o uchádzačovi podrobnejšie stanovisko. Prof. Petráš vyjadril názor, že uchádzač na profesora by mal byť v zmysle zákona o VŠ medzinárodne uznávanou osobnosťou, a preto mu v tabuľke kritérií chýba samostatná časť – „zahraničná oblasť“, ktorá by obsahovala študijný/ prednáškový pobyt v zahraničí, účasť na zahraničných konferenciách a spoluprácu s medzinárodnými kolektívami. Prof. Kotešovi v tabuľke kritérií pre prof. chýbajú povinné dobrozdania od popredných zahraničných odborníkov; dekan: tieto nie sú síce obsiahnuté v tabuľke kritérií, ale sú súčasťou inauguračného spisu. Doc. Puškár z pozície dekana FAD STU informoval, že pri kreovaní ich minimálnych kritérií HaI robil porovnanie aj s ČR (iný systém hodnotenia), ale taktiež vybral 2 univerzity vyššie postavené v rankingoch a pri porovnaní zistil, že profesori na týchto univerzitách by mali problém plniť naše kritéria na docentov. Prof. Gregorová na záver požiadala zohľadniť významnosť vykonaného projektu; dekan ukončil diskusiu k téme minimálnych kritérií: touto pripomienkou, ako aj ostatnými, ktoré v diskusii dozneli sa bude zaoberať grémium garantov HaI a VfK a upravené kritéria budú predložené vo februári na VR na schválenie.

#### K BODU 5: Rôzne

- Dekan informoval členov VR o pripravenom harmonograme rokovaní na r. 2025 a tiež ďalších termínoch zasadnutia Vedeckej rady. Od toho sa odvíjajú aj nasledovné termíny zasadnutia verifikačnej komisie a termíny na predkladanie žiadostí o vymenúvacie konanie:

Predkladanie žiadostí*	Zasadnutie <b>verifikačnej komisie</b> , na ktorej budú žiadosti posúdené	Zasadnutie <b>Vedeckej rady</b> , na ktorej budú žiadosti predložené - schválenie komisie a oponentov
<b>31.01.2025</b>	<b>07.02.2025</b>	<b>21.02.2025</b> (VR STU 19.03.2025)
<b>09.05.2025</b>	<b>16.05.2025</b>	<b>30.05.2025</b> (VR STU 18.06.2025)

- Prof. Frankovská vyslovila názor, že metodika hodnotenie VVČ na fakulte, by mala byť prerokovaná okrem KD aj vo VR SvF, kde by mala byť aj schvaľovaná (nie v AS SvF); prof. Hlavčová súhlasí s názorom o prerokovaní metodiky hodnotenia VVČ vo VR; dekan doplnil, že ide o zvykové právo AS zachované z uplynulých vedení fakulty, na druhej strane keďže AS kontroluje rozpočet fakulty, metodika hodnotenia VVČ je s týmto previazaná.

- Prof. Ševčovič upozornil na duplicitné schvaľovanie materiálov na viacerých grémiách STU.
- Prof. Petráš požiadal o možnosť tajného hlasovania pri obhajobách PhD. prác; vo vnútorných predpisoch fakulty je uvedené, že o spôsobe hlasovania rozhoduje predseda komisie.
- Prof. Stanko informoval o predložennom návrhu metodiky rozpisu dotácie na STU a s tým súvisiacimi zmenami.
- Nakoniec dekan poďakoval členom za účasť na VR, zaželel príjemné prežitie vianočných sviatkov, veľa tvorivých síl do ďalšieho roka a ukončil zasadnutie.

Zapísala: Ing. Marcela Maliariková, PhD.

Overili: prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.

prof. Ing. Milan Čistý, PhD.

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.  
predseda Vedeckej rady

**PÍ SOMNÝ MATERIÁL**  
**na zasadnutie Vedeckej rady fakulty dňa 13.12.2024 k bodu č. 3\_upravený**

Predkladá: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., dekan fakulty

Vypracovala: prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD., prodekanka pre VVČ

---

**NÁVRH ODBOROV HABILITAČNÉHO KONANIA A INAUGURAČNÉHO  
KONANIA NA SVF STU**

- ODBOR HABILITAČNÉHO A INAUGURAČNÉHO KONANIA: APLIKOVANÁ MATEMATIKA  
PRIRADENÝ K ŠO MATEMATIKA
- ODBOR HABILITAČNÉHO A INAUGURAČNÉHO KONANIA: GEODÉZIA A KARTOGRAFIA  
PRIRADENÉ K ŠO GEODÉZIA A KARTOGRAFIA
- ODBOR HABILITAČNÉHO A INAUGURAČNÉHO KONANIA: KRAJINÁRSTVO  
PRIRADENÉ K ŠO POĽNOHOSPODÁRSTVO A KRAJINÁRSTVO
- ODBOR HABILITAČNÉHO A INAUGURAČNÉHO KONANIA: STAVEBNÍCTVO  
PRIRADENÉ K ŠO STAVEBNÍCTVO



**Názov vysokej školy:** Slovenská technická univerzita v Bratislave  
**Sídlo vysokej školy:** Vazovova 5, 812 43 Bratislava  
**Identifikačné číslo vysokej školy:** 702000000  
**Názov fakulty:** Stavebná fakulta  
**Sídlo fakulty:** Radlinského 11, 810 05 Bratislava

Orgán vysokej školy na posúdenie súladu: **Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU v Bratislave**

**Dátum schválenia odboru:** dátum uznesenia Rady VSK  
**Dátum ostatnej zmeny opisu odboru:** dátum, kedy sa zmenil opis odboru  
**Odkaz na rozhodnutie o priznaní práv v odbore:** 2015-18811/48156:9-15A0,  
<https://www.portalvs.sk/sk/hai/zobrazit/1074>

## 1. Základné údaje o odbore

- a) Názov odboru a číslo podľa registra SAAVŠ (HI 2.1.1):  
Aplikovaná matematika
- b) Typ konania:
  - Habilitačné a inauguračné konania
- c) Udeľovaný titul:
  - profesor
  - docent
- d) Názov a číslo študijného odboru/odborov, ku ktorému/ktorým je odbor priradený (HI 2.1.2):  
Matematika, 1113
- e) Obsahové vymedzenie odboru (HI 2.1.3):

Študijný odbor aplikovaná matematika zahŕňa znalosti o logickej štruktúre matematiky, spôsoboch vytvárania nových pojmov a tvrdení, spôsoboch ich overovania a dokazovania, zahŕňa tiež zručnosti v narábaní s abstraktnou matematickou symbolikou, ako aj schopnosti riešiť a tvoriť abstraktné matematické problémy, zmysluplne aplikovať matematické metódy v úlohách z iných vedných odborov a praxe a správne interpretovať získané výsledky. K nosným témam odboru patria znalosti týkajúce sa základov matematiky (logika, teória množín, algebra), štruktúr tvarov (geometria, topológia), diskretných štruktúr (diskrétna matematika vrátane teórie grafov), zákonov pohybu a zmeny (matematická analýza vrátane diferenciálnych rovníc a dynamických systémov, funkcionálna analýza) a zákonov popisujúcich nedeterministické javy (teória pravdepodobnosti). Zahŕňa tiež princípy spracovávania veľkých súborov dát (matematická štatistika), špeciálne postupy pre matematické výpočty a odhad ich presnosti alebo časovej a priestorovej náročnosti (numerické metódy, základy algoritmizácie a teórie výpočtovej zložitosti) a aplikácie v iných vedných odboroch spolu so základnými poznatkami z týchto odborov (matematické modelovanie, vedecko-technické výpočty – prírodné a technické vedy, finančná a ekonomická matematika, optimalizácia, teória riadenia, teória hier a pod.). Nevyhnutným predpokladom pre úspešné aplikovanie matematických a štatistických metód pri riešení aplikačných úloh, je ovládanie vhodných softvérových balíkov, znalosť základov programovania a aspoň jedného programovacieho jazyka.

Tvorivá činnosť v odbore sa vyznačuje nezávislým, kritickým a analytickým myslením, jeho vhodnou aplikáciou v aktuálnych podmienkach odboru, prezentovaním výstupov tvorivej činnosti pred vedeckou a odbornou komunitou v Slovenskej republike a v zahraničí. Vyznačuje sa vysokou mierou integrity vedeckého bádania, interpretácie a prezentácie jeho výsledkov. Uskutočňovanie tvorivej činnosti v odbore vychádza z kvalifikovaného hodnotenia výsledkov základného a aplikovaného výskumu, schopnosti formulovať nové hypotézy a stratégie pre ďalší výskum a rozvoj odboru. Predmetné predpoklady súborne tvoria nevyhnutnú bázu pre uskutočňovanie výskumu a vývoja a vytvárania nových poznatkov v odbore.

- f) Študijný/študijné program/programy tretieho stupňa (HI 3.1.1):  
Aplikovaná matematika, prezenčná, 11189  
Aplikovaná matematika, externá, 104583
2. **Personálne zabezpečenie odboru**
- a) Osoba poverená prípravou podkladov (HI 4.1.1):  
Martin Kalina, prof. RNDr., CSc., [martin.kalina@stuba.sk](mailto:martin.kalina@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)
- b) Zoznam osôb zodpovedných za rozvoj a kvalitu odboru Hal konaní (HI 4.1.1 až 3):  
Martin Kalina, prof. RNDr., CSc., [martin.kalina@stuba.sk](mailto:martin.kalina@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)  
Karol Mikula, prof. RNDr., DrSc., [mikula.karol@stuba.sk](mailto:mikula.karol@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)  
Gejza Jenča, doc. RNDr., PhD., [gejza.jenca@stuba.sk](mailto:gejza.jenca@stuba.sk)  
<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/12590>  
Martin Knor, prof. RNDr., Dr., [martin.knor@stuba.sk](mailto:martin.knor@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)  
Peter Frolkovič, doc. RNDr., PhD., [peter.frolkovic@stuba.sk](mailto:peter.frolkovic@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)
- c) Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb (HI 4.1.1 až 3):  
[https://is.stuba.sk/dok\\_server/slozka.pl?id=267094](https://is.stuba.sk/dok_server/slozka.pl?id=267094)
- d) Zoznam členov VR fakulty (HI 4.2.1 a 4.2.2):  
[Vedecká rada - Stavebná fakulta STU v Bratislave \(stuba.sk\)](#)  
(.xlsx formát v prílohe)
- e) Zoznam členov VR STU (HI 4.2.1 a 4.2.2):  
[Členovia VR STU - Slovenská technická univerzita v Bratislave \(STU\) \(stuba.sk\)](#)
- f) Zoznam členov vedeckej rady vysokej školy alebo fakulty (ak sa má habilitačné konania a inauguračné konanie uskutočňovať na fakulte) s odbornou kapacitou posudzovať habilitačné konanie a inauguračné konanie v študijnom odbore, ku ktorému je odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený.  
prof. RNDr. Martin Kalina, PhD.  
prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc., Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave
3. **Úroveň tvorivej činnosti v odbore**
- a) Hodnotenie úrovne tvorivej činnosti VŠ v odbore (HI 5.1.1):  
[https://is.stuba.sk/dok\\_server/slozka.pl?id=267094](https://is.stuba.sk/dok_server/slozka.pl?id=267094)
- b) Existencia kritickej masy pre výskum a umenie (HI 5.2.1):  
Počet študijných odborov, v ktorých je STU oprávnená vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy: **17**  
Počet študijných odborov, v ktorých je STU oprávnená vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy tretieho stupňa: **17**
- c) Periodické hodnotenie úrovne tvorivej činnosti VŠ (HI 5.3.1) - **...zmena metodiky hodnotenia...- cez študijné odbory** – bude upresnené.
4. **Úroveň kritérií na získanie titulu docent**
- a) Príloha Smernice 1/2023-SR Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a obsadzovania funkčných miest docent a profesor (tabuľka kritérií v prílohe)
- b) Hodnotenie úrovne kritérií (HI 6.1.1 až 6.5.1) – vyhodnotenie súladu so [Standardmi-pre-habilitacne-konanie-a-inauguracne-konanie-1-1.pdf \(saavs.sk\)](#), resp. odporučeniami SAAVS.

STU má vnútorný predpis „Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“, ktorého súčasťou sú minimálne kritériá pre každý odbor, v ktorom má STU práva uskutočňovať habilitačné konania a inauguračné konania.

STU pravidelne vyhodnocuje priebeh a kvalitu Hal konaní. V súlade s vnútornými predpismi STU hodnotí úroveň zabezpečenia kvality Hal konaní a v prípade potreby prehodnocuje minimálne kritériá, ktorých plnenie sa vyžaduje na získanie titulu docent a profesor.

[2021\\_01\\_smernica\\_min\\_kriteria\\_doc\\_prof\\_podpisany.pdf \(stuba.sk\)](#)

[8-2021 Pravidla pre TaPP Hal.pdf \(stuba.sk\)](#)

#### 5. Úroveň kritérií na získanie titulu profesor

a) Príloha Smernice [1/2023-SR Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a obsadzovania funkčných miest docent a profesor](#) (tabuľka kritérií v prílohe)

b) Hodnotenie úrovne kritérií (HI 6.1.1 až 6.5.1) – vyhodnotenie súladu so [Standardmi-pre-habilitacne-konanie-a-inauguracne-konanie-1-1.pdf \(saavs.sk\)](#), resp. odporučeniami SAAVS.

STU má vnútorný predpis „Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“, ktorého súčasťou sú minimálne kritériá pre každý odbor, v ktorom má STU práva uskutočňovať habilitačné konania a inauguračné konania.

STU pravidelne vyhodnocuje priebeh a kvalitu Hal konaní. V súlade s vnútornými predpismi STU hodnotí úroveň zabezpečenia kvality Hal konaní a v prípade potreby prehodnocuje minimálne kritériá, ktorých plnenie sa vyžaduje na získanie titulu docent a profesor.

[2021\\_01\\_smernica\\_min\\_kriteria\\_doc\\_prof\\_podpisany.pdf \(stuba.sk\)](#)

[8-2021 Pravidla pre TaPP Hal.pdf \(stuba.sk\)](#)

#### 6. Pravidlá a postupy habilitačného konania a inauguračného konania

a) Odkaz na STU vnútorný predpis upravujúci pravidlá a postupy na získanie titulu docent a titulu profesor v súlade so všeobecne záväznými predpismi (HI 8.1.1 až 8.3.1).

[https://www.stuba.sk/buxus/docs/stu/pracoviska/rektorat/odd\\_pravne\\_organizacne/19.08.2021%20Pravidla\\_uskutocnovania\\_Hal\\_konani\\_na\\_STU%20podpisane.pdf](https://www.stuba.sk/buxus/docs/stu/pracoviska/rektorat/odd_pravne_organizacne/19.08.2021%20Pravidla_uskutocnovania_Hal_konani_na_STU%20podpisane.pdf)

#### 7. Odkaz na povinne zverejňované informácie o uskutočnených habilitačných konaniach a inauguračných konaniach v odbore habilitačného konania a inauguračného konania.

a) [https://www.svf.stuba.sk/sk/veda-a-vyskum/habilitacie-a-inauguracie.html?page\\_id=5041](https://www.svf.stuba.sk/sk/veda-a-vyskum/habilitacie-a-inauguracie.html?page_id=5041)

b) Odkaz na Správu z periodického hodnotenia Hal na fakulte **(bude doplnené)**.

---

#### Prílohy opisu:

- 1.1. VUPCH učiteľov majúci zodpovednosť za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania - [xlsx dokumenty](#)
- 1.2. Zoznamy členov vedeckej rady fakulty a zoznam členov vedeckej rady vysokej školy (s uvedením ich inštitucionálnej afiliácie a odboru, v ktorom vedecky alebo umelecky pôsobia) - [xlsx dokumenty](#)
- 1.3. Zoznam členov vedeckej rady vysokej školy alebo fakulty s odbornou kapacitou posudzovať habilitačné konanie a inauguračné konanie v študijnom odbore, ku ktorému je odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený ([xlsx dokumenty](#)).
- 1.4. VTC učiteľov - [xlsx dokumenty](#)
- 1.5. **Kritériá príslušnej vysokej školy na vyhodnotenie splnenia podmienok získania vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu „docent“ a/alebo (príslušná príloha smernice 1/2023)**
- 1.6. **Kritériá príslušnej vysokej školy na vyhodnotenie splnenia podmienok získania vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu „profesor“ (príslušná príloha smernice 1/2023)**

Ďalšia dokumentácia potrebná na vyhodnotenie plnenia jednotlivých štandardov pre habilitačné konanie a inauguračné konanie (napr. Správa z periodického hodnotenia Hal na fakulte).

**Názov vysokej školy:** Slovenská technická univerzita v Bratislave  
**Sídlo vysokej školy:** Vazovova 5, 812 43 Bratislava  
**Identifikačné číslo vysokej školy:** 702000000  
**Názov fakulty:** Stavebná fakulta  
**Sídlo fakulty:** Radlinského 11, 810 05 Bratislava

Orgán vysokej školy na posúdenie súladu: **Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU v Bratislave**

Dátum schválenia odboru: dátum uznesenia Rady VSK  
Dátum ostatnej zmeny opisu odboru: dátum, kedy sa zmenil opis odboru

Odkaz na rozhodnutie o priznaní práv v odbore: 2019/11076:32-A1110, [Habilitácie a inaugurácie | Portál VŠ \(portalvs.sk\)](#)

## 1. Základné údaje o odbore

- a) Názov odboru a číslo podľa registra SAAVŠ (HI 2.1.1):  
Geodézia a kartografia, 3636
- b) Typ konania:
  - Habilitačné a inauguračné konania
- c) Udeľovaný titul:
  - profesor
  - docent
- d) Názov a číslo študijného odboru/odborov, ku ktorému/ktorým je odbor priradený (HI 2.1.2):  
Geodézia a kartografia 3636, ISCED FoET 0532
- e) Obsahové vymedzenie odboru (HI 2.1.3):  
Odbor zahŕňa znalosti týkajúce sa spracovania a analýzy meraní, geoinformatiky, databázových systémov, modelovania priestorových štruktúr, fyzikálnej, kozmickej a družicovej geodézie, katastra nehnuteľností a pozemkových úprav, inžinierskej geodézie, fotogrametrie a diaľkového prieskumu Zeme. Rozširuje a aplikuje znalosti z prírodovedných, technických, humanitných a spoločenskovedných predmetov a informačných technológií. Nosné témy jadra odboru vhodne dopĺňajú poznatky z oblasti stavebného a pozemkového práva, práva k nehnuteľnostiam a podnikového a personálneho manažmentu.  
Tvorivá činnosť v odbore sa vyznačuje nezávislým, kritickým a analytickým myslením, jeho vhodnou aplikáciou v aktuálnych podmienkach odboru, prezentovaním výstupov tvorivej činnosti pred vedeckou a odbornou komunitou v Slovenskej republike a v zahraničí. Vyznačuje sa vysokou mierou integrity vedeckého bádania, interpretácie a prezentácie jeho výsledkov. Uskutočňovanie tvorivej činnosti v odbore vychádza z kvalifikovaného hodnotenia výsledkov základného a aplikovaného výskumu, schopnosti formulovať nové hypotézy a stratégie pre ďalší výskum a rozvoj odboru. Predmetné predpoklady súborne tvoria nevyhnutnú bázu pre uskutočňovanie výskumu a vývoja a vytvárania nových poznatkov v odbore.
- f) Študijný/študijné program/programy tretieho stupňa (HI 3.1.1):  
Geodézia a kartografia, prezenčná, 11184  
Geodézia a kartografia, externá, 12807

## 2. Personálne zabezpečenie odboru

- a) Osoba poverená prípravou podkladov (HI 4.1.1):  
Alojz Kopáčik, prof. Ing., PhD., vedúci katedry, [alozj.kopacik@stuba.sk](mailto:alozj.kopacik@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)

- b) Zoznam osôb zodpovedných za rozvoj a kvalitu odboru Hal konaní (HI 4.1.1 až 3):
- Alojz Kopáčik, prof. Ing., PhD., vedúci katedry, [alojz.kopacik@stuba.sk](mailto:alojz.kopacik@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadavanie \(portalvs.sk\)](#)
- Juraj Janák, prof. Ing., PhD., [juraj.janak@stuba.sk](mailto:juraj.janak@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadavanie \(portalvs.sk\)](#)
- Marek Fraštia, doc. Ing., PhD., [marek.frastia@stuba.sk](mailto:marek.frastia@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadavanie \(portalvs.sk\)](#)
- Ľubica Hudecová, doc. Ing., PhD., [lubica.hudecova@stuba.sk](mailto:lubica.hudecova@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadavanie \(portalvs.sk\)](#)
- Ján Erdélyi, doc. Ing., PhD., [jan.erdelyi@stuba.sk](mailto:jan.erdelyi@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadavanie \(portalvs.sk\)](#)
- c) Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb (HI 4.1.1 až 3):  
[https://is.stuba.sk/dok\\_server/slozka.pl?id=267095](https://is.stuba.sk/dok_server/slozka.pl?id=267095)
- d) Zoznam členov VR fakulty (HI 4.2.1 a 4.2.2):  
[Vedecká rada - Stavebná fakulta STU v Bratislave \(stuba.sk\)](#)  
(.xlsx formát v prílohe)
- e) Zoznam členov VR STU (HI 4.2.1 a 4.2.2):  
[Členovia VR STU - Slovenská technická univerzita v Bratislave \(STU\) \(stuba.sk\)](#)
- f) Zoznam členov vedeckej rady vysokej školy alebo fakulty (ak sa má habilitačné konania a inauguračné konanie uskutočňovať na fakulte) s odbornou kapacitou posudzovať habilitačné konanie a inauguračné konanie v študijnom odbore, ku ktorému je odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený.  
Prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.  
Prof. Ing. Juraj Janák, PhD.  
doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.
3. **Úroveň tvorivej činnosti v odbore**
- a) Hodnotenie úrovne tvorivej činnosti VŠ v odbore (HI 5.1.1):  
[https://is.stuba.sk/dok\\_server/slozka.pl?id=267095](https://is.stuba.sk/dok_server/slozka.pl?id=267095) (.xlsx formát v prílohe).
- b) Existencia kritickej masy pre výskum a umenie (HI 5.2.1):  
Počet študijných odborov, v ktorých je STU oprávnená vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy: **17**  
Počet študijných odborov, v ktorých je STU oprávnená vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy tretieho stupňa: **17**
- c) Periodické hodnotenie úrovne tvorivej činnosti VŠ (HI 5.3.1) - **...zmena metodiky hodnotenia...- cez študijné odbory** – bude upresnené.
4. **Úroveň kritérií na získanie titulu docent**
- a) Príloha Smernice 1/2023-SR Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a obsadzovania funkčných miest docent a profesor (tabuľka kritérií v prílohe)
- b) Hodnotenie úrovne kritérií (HI 6.1.1 až 6.5.1) – vyhodnotenie súladu so [Standardmi-pre-habilitacne-konanie-a-inauguracne-konanie-1-1.pdf \(saavs.sk\)](#), resp. odporučeniami SAAVS.  
STU má vnútorný predpis „Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“, ktorého súčasťou sú minimálne kritériá pre každý odbor, v ktorom má STU práva uskutočňovať habilitačné konania a inauguračné konania.  
STU pravidelne vyhodnocuje priebeh a kvalitu Hal konaní. V súlade s vnútornými predpismi STU hodnotí úroveň zabezpečenia kvality Hal konaní a v prípade potreby prehodnocuje minimálne kritériá, ktorých plnenie sa vyžaduje na získanie titulu docent a profesor.  
[2021\\_01 smernica\\_min\\_kriteria\\_doc\\_prof\\_podpisany.pdf \(stuba.sk\)](#)  
[8-2021 Pravidla pre TaPP Hal.pdf \(stuba.sk\)](#)

**5. Úroveň kritérií na získanie titulu profesor**

- a) Príloha Smernice 1/2023-SR Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a obsadzovania funkčných miest docent a profesor (tabuľka kritérií v prílohe)
- b) Hodnotenie úrovne kritérií (HI 6.1.1 až 6.5.1) – vyhodnotenie súladu so [Standardmi-pre-habilitacne-konanie-a-inauguracne-konanie-1-1.pdf \(saavs.sk\)](#), resp. odporučeniami SAAVS.  
STU má vnútorný predpis „Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“, ktorého súčasťou sú minimálne kritériá pre každý odbor, v ktorom má STU práva uskutočňovať habilitačné konania a inauguračné konania.  
STU pravidelne vyhodnocuje priebeh a kvalitu Hal konaní. V súlade s vnútornými predpismi STU hodnotí úroveň zabezpečenia kvality Hal konaní a v prípade potreby prehodnocuje minimálne kritériá, ktorých plnenie sa vyžaduje na získanie titulu docent a profesor.  
[2021\\_01\\_smernica\\_min\\_kriteria\\_doc\\_prof\\_podpisany.pdf \(stuba.sk\)](#)  
[8-2021\\_Pravidla\\_pre\\_TaPP\\_Hal.pdf \(stuba.sk\)](#)

**6. Pravidlá a postupy habilitačného konania a inauguračného konania**

- a) Odkaz na STU vnútorný predpis upravujúci pravidlá a postupy na získanie titulu docent a titulu profesor v súlade so všeobecne záväznými predpismi (HI 8.1.1 až 8.3.1).  
[https://www.stuba.sk/buxus/docs/stu/pracoviska/rektorat/odd\\_pravne\\_organizacne/19.08.2021%20Pravidla\\_uskutocnovania\\_Hal\\_konani\\_na\\_STU%20podpisane.pdf](https://www.stuba.sk/buxus/docs/stu/pracoviska/rektorat/odd_pravne_organizacne/19.08.2021%20Pravidla_uskutocnovania_Hal_konani_na_STU%20podpisane.pdf)

**7. Odkaz na povinne zverejňované informácie o uskutočnených habilitačných konaniach a inauguračných konaniach v odbore habilitačného konania a inauguračného konania.**

- a) [https://www.svf.stuba.sk/sk/veda-a-vyskum/habilitacie-a-inauguracie.html?page\\_id=5041](https://www.svf.stuba.sk/sk/veda-a-vyskum/habilitacie-a-inauguracie.html?page_id=5041)
- b) Odkaz na Správu z periodického hodnotenia Hal na fakulte **(bude doplnené)**.

**Prílohy opisu:**

- 1.1. VUPCH učiteľov majúci zodpovednosť za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania - [xlsx dokumenty](#)
- 1.2. Zoznamy členov vedeckej rady fakulty a zoznam členov vedeckej rady vysokej školy (s uvedením ich inštitucionálnej afiliácie a odboru, v ktorom vedecky alebo umelecky pôsobia) - [xlsx dokumenty](#)
- 1.3. Zoznam členov vedeckej rady vysokej školy alebo fakulty s odbornou kapacitou posudzovať habilitačné konanie a inauguračné konanie v študijnom odbore, ku ktorému je odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený ([xlsx dokumenty](#)).
- 1.4. VTC učiteľov - [xlsx dokumenty](#)
- 1.5. Kritériá príslušnej vysokej školy na vyhodnotenie splnenia podmienok získania vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu „docent“ a/alebo (**príslušná príloha smernice 1/2023**)
- 1.6. Kritériá príslušnej vysokej školy na vyhodnotenie splnenia podmienok získania vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu „profesor“ (**príslušná príloha smernice 1/2023**)

Ďalšia dokumentácia potrebná na vyhodnotenie plnenia jednotlivých štandardov pre habilitačné konanie a inauguračné konanie (napr. Správa z periodického hodnotenia Hal na fakulte).

**Názov vysokej školy:** Slovenská technická univerzita v Bratislave  
**Sídlo vysokej školy:** Vazovova 5, 812 43 Bratislava  
**Identifikačné číslo vysokej školy:** 702000000  
**Názov fakulty:** Stavebná fakulta  
**Sídlo fakulty:** Radlinského 11, 810 05 Bratislava

Orgán vysokej školy na posúdenie súladu: **Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU v Bratislave**

Dátum schválenia odboru: dátum uznesenia Rady VSK  
Dátum ostatnej zmeny opisu odboru: dátum, kedy sa zmenil opis odboru  
Odkaz na rozhodnutie o priznaní práv v odbore: 2015-18811/48156:9-15A0,  
<https://www.portalvs.sk/sk/hai/zobrazit/1075#>

#### 1. Základné údaje o odbore

a) Názov odboru a číslo podľa registra SAAVŠ (HI 2.1.1):  
Krajinárstvo

b) Typ konania:  

- Habilitačné a inauguračné konania

c) Udeľovaný titul:  

- profesor
- docent

d) Názov a číslo študijného odboru/odborov, ku ktorému/ktorým je odbor priradený (HI 2.1.2):  
Poľnohospodárstvo a krajinárstvo, 4190

e) Obsahové vymedzenie odboru (HI 2.1.3):  
Študijný odbor Krajinárstvo predstavuje súbor opatrení (organizačných, biologických, agrotechnických, technických a technicko-stavebných) riešených v poľnohospodárskej a vidieckej krajine. Ide o vytvorenie ekonomicky vysoko produkčného krajinného priestoru, estetického, kultúrneho a biologicko-ekologicky vyváženého prostredia sídiel a krajiny. Zahŕňa problematiku zosúladenia výrobných aktivít, ich diverzifikáciu s vytvorením zdravých životných podmienok so zameraním na trvalo udržateľný život. Konkrétne ide o organizáciu a využívanie pôdneho fondu riešenú v rámci pozemkových úprav (sceľovanie, parcelácia, usporiadanie pozemkov, rozmiestňovanie druhov pozemkov, arondácia hraníc a s tým súvisiaci výkon právnych, terénnych, komunikačných, vodohospodárskych, protieróznych, ekologických a iných opatrení) s cieľom zlepšiť výrobu a prevádzkové pomery, zlepšiť životné podmienky vidieckeho obyvateľstva, situovanie centier a pomocných zariadení poľnohospodárskej výroby, pričom tieto aktivity musia byť v súlade so záujmami vodného hospodárstva (hlavne zdroje pitnej vody), lesného hospodárstva, dopravnej infraštruktúry, vidieckej zástavby, atď. Samozrejmosťou súčasťou je usporiadanie pozemkového vlastníctva, prevod nehnuteľností, oceňovanie pôdy a pod. Táto problematika úzko súvisí s ochranou a zúrodňovaním pôdy, ochranou prírody a krajiny, ochranou a podporou samočistiacich pochodov vo vodách, ochranou ovzdušia a možnou elimináciou zo znečistenia, ochranou vzácnych druhov rastlín a živočíchov a ich biotopov (napr. mokrade), a to za účelom zachovania biodiverzity a genofondu. Súčasťou problematiky je problematika odpadového hospodárstva (zber, triedenie, likvidácia) starých environmentálnych záťaží a zhodnocovanie odpadov, hlavne z poľnohospodárskej výroby - ich využitie na zvýšenie obsahu organickej hmoty v pôde. Tieto aktivity úzko súvisia s produkciou zdravotne nezávadných potravín. Dôležitou problematikou je tiež posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie a zavádzanie environmentálnych manažérskych systémov. Nemenej významná je aj otázka hodnotenia kultúrno-historického potenciálu krajiny - tvorba krajiny aplikáciou vegetačných a biotechnických prvkov.

f) Študijný/študijné program/programy tretieho stupňa (HI 3.1.1):  
Krajinárstvo, prezenčná, 104588  
Krajinárstvo, externá, 12799

## 2. Personálne zabezpečenie odboru

- a) Osoba poverená prípravou podkladov (HI 4.1.1):  
Milan Čistý prof. Ing., PhD., [milan.cisty@stuba.sk](mailto:milan.cisty@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)
- b) Zoznam osôb zodpovedných za rozvoj a kvalitu odboru Hal konaní (HI 4.1.1 až 3):  
Milan Čistý prof. Ing., PhD., [milan.cisty@stuba.sk](mailto:milan.cisty@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)  
Kamila Hlavčová, prof. Ing., PhD., [kamila.hlavcova@stuba.sk](mailto:kamila.hlavcova@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)  
Ján Ilavský, prof. Ing., PhD., [jan.ilavsky@stuba.sk](mailto:jan.ilavsky@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)  
Ivona Škultétyová, prof. Ing., PhD., [ivona.skultetyova@stuba.sk](mailto:ivona.skultetyova@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)  
Martina Kubáňová, doc. Ing., PhD., [martina.majorosova@stuba.sk](mailto:martina.majorosova@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)
- c) Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb (HI 4.1.1 až 3):  
[https://is.stuba.sk/dok\\_server/slozka.pl?id=267092](https://is.stuba.sk/dok_server/slozka.pl?id=267092)
- d) Zoznam členov VR fakulty (HI 4.2.1 a 4.2.2):  
[Vedecká rada - Stavebná fakulta STU v Bratislave \(stuba.sk\)](#)  
(.xlsx formát v prílohe)
- e) Zoznam členov VR STU (HI 4.2.1 a 4.2.2):  
[Členovia VR STU - Slovenská technická univerzita v Bratislave \(STU\) \(stuba.sk\)](#)
- f) Zoznam členov vedeckej rady vysokej školy alebo fakulty (ak sa má habilitačné konania a inauguračné konanie uskutočňovať na fakulte) s odbornou kapacitou posudzovať habilitačné konanie a inauguračné konanie v študijnom odbore, ku ktorému je odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený.  
Prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD.  
Prof. Ing. Milan Čistý, PhD.  
Prof. Ing. Peter Halaj, CSc., Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva SPU v Nitre

## 3. Úroveň tvorivej činnosti v odbore

- a) Hodnotenie úrovne tvorivej činnosti VŠ v odbore (HI 5.1.1):  
[https://is.stuba.sk/dok\\_server/slozka.pl?id=267092](https://is.stuba.sk/dok_server/slozka.pl?id=267092) (.xlsx formát v prílohe).
- b) Existencia kritickej masy pre výskum a umenie (HI 5.2.1):  
Počet študijných odborov, v ktorých je STU oprávnená vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy: **17**  
Počet študijných odborov, v ktorých je STU oprávnená vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy tretieho stupňa: **17**
- c) Periodické hodnotenie úrovne tvorivej činnosti VŠ (HI 5.3.1) - **...zmena metodiky hodnotenia...- cez študijné odbory** – bude upresnené.

## 4. Úroveň kritérií na získanie titulu docent

- a) Príloha Smernice [1/2023-SR Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a obsadzovania funkčných miest docent a profesor](#) (tabuľka kritérií v prílohe)
- b) Hodnotenie úrovne kritérií (HI 6.1.1 až 6.5.1) – vyhodnotenie súladu so [Standardmi-pre-habilitacne-konanie-a-inauguracne-konanie-1-1.pdf \(saavs.sk\)](#), resp. odporučeniami SAAVS.  
STU má vnútorný predpis „Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“, ktorého súčasťou sú minimálne kritériá pre každý odbor, v ktorom má STU práva uskutočňovať habilitačné konania a inauguračné konania.



STU pravidelne vyhodnocuje priebeh a kvalitu Hal konaní. V súlade s vnútornými predpismi STU hodnotí úroveň zabezpečenia kvality Hal konaní a v prípade potreby prehodnocuje minimálne kritériá, ktorých plnenie sa vyžaduje na získanie titulu docent a profesor.

[2021\\_01\\_smernica\\_min\\_kriteria\\_doc\\_prof\\_podpisany.pdf \(stuba.sk\)](#)

[8-2021\\_Pravidla\\_pre\\_TaPP\\_Hal.pdf \(stuba.sk\)](#)

#### 5. Úroveň kritérií na získanie titulu profesor

- a) Príloha Smernice [1/2023-SR Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a obsadzovania funkčných miest docent a profesor](#) (tabuľka kritérií v prílohe).
- b) Hodnotenie úrovne kritérií (HI 7.1.1 až 7.5.1) – vyhodnotenie súladu so [Standardmi-pre-habilitacne-konanie-a-inauguracne-konanie-1-1.pdf \(saavs.sk\)](#), resp. odporučeniami SAAVS.

STU má vnútorný predpis „Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“, ktorého súčasťou sú minimálne kritériá pre každý odbor, v ktorom má STU práva uskutočňovať habilitačné konania a inauguračné konania.

STU pravidelne vyhodnocuje priebeh a kvalitu Hal konaní. V súlade s vnútornými predpismi STU hodnotí úroveň zabezpečenia kvality Hal konaní a v prípade potreby prehodnocuje minimálne kritériá, ktorých plnenie sa vyžaduje na získanie titulu docent a profesor.

[2021\\_01\\_smernica\\_min\\_kriteria\\_doc\\_prof\\_podpisany.pdf \(stuba.sk\)](#)

[8-2021\\_Pravidla\\_pre\\_TaPP\\_Hal.pdf \(stuba.sk\)](#)

#### 6. Pravidlá a postupy habilitačného konania a inauguračného konania

- a) Odkaz na STU vnútorný predpis upravujúci pravidlá a postupy na získanie titulu docent a titulu profesor v súlade so všeobecne záväznými predpismi (HI 8.1.1 až 8.3.1).  
[https://www.stuba.sk/buxus/docs/stu/pracoviska/rektorat/odd\\_pravne\\_organizacne/19.08.2021%20Pravidla\\_uskutocnovania\\_Hal\\_konani\\_na\\_STU%20podpisane.pdf](https://www.stuba.sk/buxus/docs/stu/pracoviska/rektorat/odd_pravne_organizacne/19.08.2021%20Pravidla_uskutocnovania_Hal_konani_na_STU%20podpisane.pdf)

#### 7. Odkaz na povinne zverejňované informácie o uskutočnených habilitačných konaniach a inauguračných konaniach v odbore habilitačného konania a inauguračného konania.

- a) [https://www.svf.stuba.sk/sk/veda-a-vyskum/habilitacie-a-inauguracie.html?page\\_id=5041](https://www.svf.stuba.sk/sk/veda-a-vyskum/habilitacie-a-inauguracie.html?page_id=5041)
- b) Odkaz na Správu z periodického hodnotenia Hal na fakulte **(bude doplnené)**.

---

#### Prílohy opisu:

- 1.1. VUPCH učiteľov majúci zodpovednosť za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania - [xlsx dokumenty](#)
- 1.2. Zoznamy členov vedeckej rady fakulty a zoznam členov vedeckej rady vysokej školy (s uvedením ich inštitucionálnej afiliácie a odboru, v ktorom vedecky alebo umelecky pôsobia) - [xlsx dokumenty](#)
- 1.3. Zoznam členov vedeckej rady vysokej školy alebo fakulty s odbornou kapacitou posudzovať habilitačné konanie a inauguračné konanie v študijnom odbore, ku ktorému je odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený ([xlsx dokumenty](#)).
- 1.4. VTC učiteľov - [xlsx dokumenty](#)
- 1.5. Kritériá príslušnej vysokej školy na vyhodnotenie splnenia podmienok získania vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu „docent“ a/alebo **(príslušná príloha smernice 1/2023)**
- 1.6. Kritériá príslušnej vysokej školy na vyhodnotenie splnenia podmienok získania vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu „profesor“ **(príslušná príloha smernice 1/2023)**

Ďalšia dokumentácia potrebná na vyhodnotenie plnenia jednotlivých štandardov pre habilitačné konanie a inauguračné konanie (napr. Správa z periodického hodnotenia Hal na fakulte).

**Názov vysokej školy:** Slovenská technická univerzita v Bratislave  
**Sídlo vysokej školy:** Vazovova 5, 812 43 Bratislava  
**Identifikačné číslo vysokej školy:** 702000000  
**Názov fakulty:** Stavebná fakulta  
**Sídlo fakulty:** Radlinského 11, 810 05 Bratislava

Orgán vysokej školy na posúdenie súladu: **Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU v Bratislave**

Dátum schválenia odboru: dátum uznesenia Rady VSK  
 Dátum ostatnej zmeny opisu odboru: dátum, kedy sa zmenil opis odboru  
 Odkaz na rozhodnutie o priznaní práv v odbore: 2015-18811/48156:9-15A0,  
<https://www.portalvs.sk/sk/hai/zobrazit/1076>

## 1. Základné údaje o odbore

- a) Názov odboru a číslo podľa registra SAAVŠ (HI 2.1.1):  
Stavebníctvo
- b) Typ konania:
  - Habilitačné a inauguračné konania
- c) Udeľovaný titul:
  - profesor
  - docent
- d) Názov a číslo študijného odboru/odborov, ku ktorému/ktorým je odbor priradený (HI 2.1.2):  
Stavebníctvo, 3659
- e) Obsahové vymedzenie odboru (HI 2.1.3):

Odbor stavebníctvo zahŕňa znalosti, ktoré zohľadňujú komplexné architektonicko-konštrukčné, materiálové, priestorové, technické, technologické a prevádzkové riešenia pozemných stavieb, ich umiestnenie v prostredí vrátane kvalitatívnych, environmentálnych, ekonomických, sociálnych, bezpečnostných, energetických, právnych a kultúrno-umeleckých súvislostí. Ďalej sú to znalosti týkajúce navrhovania nových a hodnotenia existujúcich objektov inžinierskeho a dopravného stavitelstva, ako sú mosty, cesty, letiská, železnice, tunely a podzemné stavby a objekty pozemného stavitelstva ako sú nosné systémy budov, priemyselných objektov, vysokých a veľkorozponových konštrukcií realizovaných z konštrukčných materiálov ako je železobetón, predpätý betón, oceľ, oceľobetón, murivo, drevo, sklo a materiály na báze kompozitov. Ďalej sú to znalosti o inžiniersko-geologickom a geotechnickom prieskume a navrhovaní, o spôsoboch zakladania stavebných konštrukcií a o navrhovaní a realizácii geotechnických konštrukcií. Znalosti o navrhovaní líniových stavieb ako sú diaľnice, cesty, železnice, mestské dráhy a letiskové plochy a znalosti o komplexnom rozvoji obsluhy územia dopravnou inštraštruktúrou, dopravnými službami, o posudzovaní územného rozvoja dopravnými systémami.

Odbor ďalej zahŕňa teoretické a praktické znalosti týkajúce sa návrhu, realizácie, prevádzkovania a rekonštrukcií všetkých vodných stavieb. Tieto znalosti sú doplnené o poznatky z oblasti vodného hospodárstva, ekologických, právnych a ekonomických problémov navrhovania, projekcie, realizácie a prevádzky hydrotechnických stavieb, krajinnno-inžinierskych stavieb a zdravotno-technických stavieb.

Odbor sa ďalej venuje výskumu a vývoju stavebných a konštrukčných materiálov s dôrazom na inovácie a stavebno-fyzikálnu podstatu, interakcie materiálov, interakcie prostredia, z pohľadu technologických aspektov, celoživotného cyklu stavieb, stavebných technológií a procesov vrátane prípravy, realizácie, údržby, rekonštrukcie, renovácie a likvidácie stavieb ako aj z pohľadu riadenia výstavby, manažovania technologických procesov a riešenia ekonomických indikátorov výstavby. K nosným témam patrí aj zabezpečenie kvality, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v stavebných procesoch, ako aj environmentálne aspekty výstavby a výroby stavebných materiálov, recyklovanie materiálov, znižovanie produkcie odpadov a všeobecné rešpektovanie princípov trvalej udržateľnosti.

Odbor reflektuje rozvoj informačných technológií a tie implementuje do riešenia uvedených oblastí K hlavným metódam riešenia úloh v odbore patrí teoretický a experimentálny výskum, založený na

najnovších poznatkoch vedy a techniky. Tvorivé aktivity v odbore sú charakteristické nezávislým, kritickým a analytickým myslením, často interdisciplinárnej povahy, sú zamerané na produkciu originálnych vedeckých poznatkov a ich šírenie vo vedeckej komunite v medzinárodnom priestore.

f) Študijný/študijné program/programy tretieho stupňa (HI 3.1.1):

Teória a konštrukcie pozemných stavieb, prezenčná, 3659  
Teória a konštrukcie pozemných stavieb, externá, 3631  
Teória a technika prostredia budov, prezenčná, 3659  
Teória a technika prostredia budov, externá, 3631  
Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, prezenčná, 11787  
Teória a konštrukcie inžinierskych stavieb, externá, 12787  
Vodohospodárske inžinierstvo, prezenčná, kód 104304  
Vodohospodárske inžinierstvo, externá, 104303  
Technológia stavieb, prezenčná, 11186  
Technológia stavieb, externá, 12794

2. **Personálne zabezpečenie odboru**

a) Osoba poverená prípravou podkladov (HI 4.1.1):

Jaroslav Halvonik, prof. Ing., PhD., [jaroslav.halvonik@stuba.sk](mailto:jaroslav.halvonik@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)

b) Zoznam osôb zodpovedných za rozvoj a kvalitu odboru Hal konaní (HI 4.1.1 až 3):

Jaroslav Halvonik, prof. Ing., PhD., [jaroslav.halvonik@stuba.sk](mailto:jaroslav.halvonik@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)  
Silvia Kohnová, prof. Ing., PhD., [silvia.kohnova@stuba.sk](mailto:silvia.kohnova@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)  
Michal Krajčík, prof. Ing., PhD., [michal.krajcik@stuba.sk](mailto:michal.krajcik@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)  
Milan Sokol, prof., Ing., PhD., [milan.sokol@stuba.sk](mailto:milan.sokol@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)  
Miroslav Čekon, doc. Ing., PhD., [miroslav.cekon@stuba.sk](mailto:miroslav.cekon@stuba.sk)  
[Detail | Register zamestnancov - verejné vyhľadávanie \(portalvs.sk\)](#)

c) Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb (HI 4.1.1 až 3):

[https://is.stuba.sk/dok\\_server/slozka.pl?id=267093](https://is.stuba.sk/dok_server/slozka.pl?id=267093)

d) Zoznam členov VR fakulty (HI 4.2.1 a 4.2.2):

[Vedecká rada - Stavebná fakulta STU v Bratislave \(stuba.sk\)](#)  
(.xlsx formát v prílohe)

e) Zoznam členov VR STU (HI 4.2.1 a 4.2.2):

[Členovia VR STU - Slovenská technická univerzita v Bratislave \(STU\) \(stuba.sk\)](#)

f) Zoznam členov vedeckej rady vysokej školy alebo fakulty (ak sa má habilitačné konania a inauguračné konanie uskutočňovať na fakulte) s odbornou kapacitou posudzovať habilitačné konanie a inauguračné konanie v študijnom odbore, ku ktorému je odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený.

prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.  
doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD.  
prof. Ing. Boris Bielek, PhD.  
prof. Ing. Jana Frankovská, PhD.  
prof. Ing. Katarína Gajdošová, PhD.  
prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD.  
doc. Ing. Rastislav Ingeli, PhD.  
doc. Ing. Peter Makýš, PhD.  
prof. RNDr. Igor Medveď, PhD.

prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.  
doc. Ing. Tibor Schlosser, CSc.  
prof. Ing. Milan Sokol, PhD.  
prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.  
doc. Ing. Peter Černík, PhD.  
prof. Ing. Peter Koteš, PhD.  
prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD.  
prof. Dr. Ing. Martin-Tchingnabé Palou  
Ing. Yvetta Velísková, PhD.

### 3. Úroveň tvorivej činnosti v odbore

- a) Hodnotenie úrovne tvorivej činnosti VŠ v odbore (HI 5.1.1):  
[https://is.stuba.sk/dok\\_server/slozka.pl?id=267093](https://is.stuba.sk/dok_server/slozka.pl?id=267093) (.xlsx formát v prílohe).
- b) Existencia kritickej masy pre výskum a umenie (HI 5.2.1):  
Počet študijných odborov, v ktorých je STU oprávnená vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy: **17**  
Počet študijných odborov, v ktorých je STU oprávnená vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy tretieho stupňa: **17**
- c) Periodické hodnotenie úrovne tvorivej činnosti VŠ (HI 5.3.1) - **...zmena metodiky hodnotenia...- cez študijné odbory** – bude upresnené.

### 4. Úroveň kritérií na získanie titulu docent

- a) Príloha Smernice 1/2023-SR Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a obsadzovania funkčných miest docent a profesor (tabuľka kritérií v prílohe)
- b) Hodnotenie úrovne kritérií (HI 6.1.1 až 6.5.1) – vyhodnotenie súladu so [Standardmi-pre-habilitacne-konanie-a-inauguracne-konanie-1-1.pdf \(saavs.sk\)](#), resp. odporučeniami SAAVS.

STU má vnútorný predpis „Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“, ktorého súčasťou sú minimálne kritériá pre každý odbor, v ktorom má STU práva uskutočňovať habilitačné konania a inauguračné konania.

STU pravidelne vyhodnocuje priebeh a kvalitu Hal konaní. V súlade s vnútornými predpismi STU hodnotí úroveň zabezpečenia kvality Hal konaní a v prípade potreby prehodnocuje minimálne kritériá, ktorých plnenie sa vyžaduje na získanie titulu docent a profesor.

[2021\\_01\\_smernica\\_min\\_kriteria\\_doc\\_prof\\_podpisany.pdf \(stuba.sk\)](#)  
[8-2021\\_Pravidla\\_pre\\_TaPP\\_Hal.pdf \(stuba.sk\)](#)

### 5. Úroveň kritérií na získanie titulu profesor

- a) Príloha Smernice 1/2023-SR Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a obsadzovania funkčných miest docent a profesor (tabuľka kritérií v prílohe).
- b) Hodnotenie úrovne kritérií (HI 7.1.1 až 7.5.1) – vyhodnotenie súladu so [Standardmi-pre-habilitacne-konanie-a-inauguracne-konanie-1-1.pdf \(saavs.sk\)](#), resp. odporučeniami SAAVS.

STU má vnútorný predpis „Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“, ktorého súčasťou sú minimálne kritériá pre každý odbor, v ktorom má STU práva uskutočňovať habilitačné konania a inauguračné konania.

STU pravidelne vyhodnocuje priebeh a kvalitu Hal konaní. V súlade s vnútornými predpismi STU hodnotí úroveň zabezpečenia kvality Hal konaní a v prípade potreby prehodnocuje minimálne kritériá, ktorých plnenie sa vyžaduje na získanie titulu docent a profesor.

[2021\\_01\\_smernica\\_min\\_kriteria\\_doc\\_prof\\_podpisany.pdf \(stuba.sk\)](#)  
[8-2021\\_Pravidla\\_pre\\_TaPP\\_Hal.pdf \(stuba.sk\)](#)

### 6. Pravidlá a postupy habilitačného konania a inauguračného konania

- a) Odkaz na STU vnútorný predpis upravujúci pravidlá a postupy na získanie titulu docent a titulu profesor v súlade so všeobecne záväznými predpismi (HI 8.1.1 až 8.3.1).  
[https://www.stuba.sk/buxus/docs/stu/pracoviska/rektorat/odd\\_pravne\\_organizacne/19.08.2021%20Pravidla\\_uskutocnovania\\_Hal\\_konani\\_na\\_STU%20podpisane.pdf](https://www.stuba.sk/buxus/docs/stu/pracoviska/rektorat/odd_pravne_organizacne/19.08.2021%20Pravidla_uskutocnovania_Hal_konani_na_STU%20podpisane.pdf)
7. **Odkaz na povinne zverejňované informácie o uskutočnených habilitačných konaniach a inauguračných konaniach v odbore habilitačného konania a inauguračného konania.**
- a) [https://www.svf.stuba.sk/sk/veda-a-vyskum/habilitacie-a-inauguracie.html?page\\_id=5041](https://www.svf.stuba.sk/sk/veda-a-vyskum/habilitacie-a-inauguracie.html?page_id=5041)
- b) Odkaz na Správu z periodického hodnotenia Hal na fakulte **(bude doplnené)**.

---

**Prílohy opisu:**

- 1.1. VUPCH učiteľov majúci zodpovednosť za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania - [xlsx dokumenty](#)
- 1.2. Zoznamy členov vedeckej rady fakulty a zoznam členov vedeckej rady vysokej školy (s uvedením ich inštitucionálnej afiliácie a odboru, v ktorom vedecky alebo umelecky pôsobia) - [xlsx dokumenty](#)
- 1.3. Zoznam členov vedeckej rady vysokej školy alebo fakulty s odbornou kapacitou posudzovať habilitačné konanie a inauguračné konanie v študijnom odbore, ku ktorému je odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený ([xlsx dokumenty](#)).
- 1.4. VTC učiteľov - [xlsx dokumenty](#)
- 1.5. **Kritériá príslušnej vysokej školy na vyhodnotenie splnenia podmienok získania vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu „docent“ a/alebo (príslušná príloha smernice 1/2023)**
- 1.6. **Kritériá príslušnej vysokej školy na vyhodnotenie splnenia podmienok získania vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu „profesor“ (príslušná príloha smernice 1/2023)**

Ďalšia dokumentácia potrebná na vyhodnotenie plnenia jednotlivých štandardov pre habilitačné konanie a inauguračné konanie (napr. Správa z periodického hodnotenia Hal na fakulte).

## PÍ SOMNÝ MATERIÁL

### na zasadnutie Vedeckej rady fakulty dňa 13.12.2024 k bodu č. 4

Predkladá: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., dekan fakulty

Vypracovala: prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD., prodekanka pre VVČ

### NÁVRH MINIMÁLNYCH KRITÉRIÍ NA ZÍSKANIE TITULU DOCENT

#### A TITULU PROFESOR NA SVF STU

#### Minimálne kritériá na získanie titulu docent a titulu profesor na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave

Odbor habilitačného a inauguračného konania: **Aplikovaná matematika**

priradený k ŠO **Matematika**

Na schválenie vo VR SvF 13.12.2024

Meno, priezvisko, tituly uchádzača:

Katedra:

Dátum vyhotovenia:

Minimálne povinné požiadavky	Požadované minimálne hodnoty		Skutočné
	Prof.	Doc.	
<b>I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov</b> Vzdelávacia činnosť v rozsahu: Vysokoškolská učebnica alebo učebný text, skriptá (uvádza sa autorský podiel uchádzača): Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača:	3 roky po doc. 1 (3 AH)  2 (3 AH) 6	3 roky po PhD. 1 (3 AH)  1 (3 AH) 3	
<b>II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká aktivita<sup>*)</sup></b> Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B z toho výstupy v kategóriách A+ a A:	30 (8)  10 (4)	10 (4)  5 (2)	
<b>III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu<sup>*)</sup></b> Ohlasy spolu z toho: Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS:	60 (20)  30 (10)	20 (10)  10 (5)	
<b>IV. Vedecká škola</b> Výchova doktorandov: (skončený/po dizertačnej skúške): Účastník/vedúci výskumného alebo umeleckého projektu:	2 1/1 6/1	- - 2/0	
<b>V. Doplnujúce kritériá<sup>**)</sup></b> Prednášky na konferenciách z toho v svetovom jazyku Posudky, recenzie	20 10 20	10 5 5	

<sup>\*)</sup> V zátvorke uviesť počty za posledných 5 rokov.

<sup>\*\*)</sup> Doplnujúce kritériá určia vedecké rady fakúlt ohľadom na špecifiká odboru Hal konania.

Kategorizácia výstupov:

A+	publikácia v časopise Q1 alebo Q2, monografia v MRV
A	publikácia v časopise Q3
A-	publikácia v časopise Q4
B	ostatné publikácie vo WOS alebo SCOPUS

Akceptuje sa zaradenie časopisu do kvartilov podľa WoS alebo SCOPUS.

**Poznámky:****I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov:**

- rozsah vzdelávacej činnosti sa počíta na semestre (napr. 3 roky = 6 semestrov); nejde o kontinuálnu vzdelávaciu činnosť,
- vysokoškolská učebnica, skriptá – min. autorský podiel uchádzača 3 AH v 1 autorskom diele.

**III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu:**

- neuvádzať autocitácie.

**Minimálne kritériá na získanie titulu docent a titulu profesor  
na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave**

Odbor habilitačného a inauguračného konania: **Geodézia a kartografia**  
priradené k ŠO **Geodézia a kartografia**

Na schválenie vo VR SvF 13.12.2024

Meno, priezvisko, tituly uchádzača:

Katedra:

Odbor habilitačného konania a inauguračného konania:

Dátum vyhotovenia:

Minimálne povinné požiadavky	Požadované minimálne hodnoty		Skutočné
	Prof.	Doc.	
<b>I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov</b> Vzdelávacia činnosť v rozsahu: Vysokoškolská učebnica alebo skriptá (uvádza sa autorský podiel uchádzača): Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača:	3 roky po doc. 1 (3 AH)  2 (3 AH) 6	3 roky po PhD. 1 (3AH)  1 (3 AH) 3	
<b>II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká aktivita<sup>*)</sup></b> Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B z toho výstupy v kategóriách A+ a A:	35 (10)  8 (3)	20 (5)  4 (2)	
<b>III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu<sup>*)</sup></b> Ohlasy spolu z toho: Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS:	32 (10)  30 (5)	16 (5)  15 (3)	
<b>IV. Vedecká škola</b> Výchova doktorandov: (skončený/po dizertačnej skúške): Účastník/vedúci výskumného alebo umeleckého projektu:	2 1/1 5/1	- - 2/0	
<b>V. Doplnujúce kritériá<sup>**)</sup></b> <b>V.1</b> Doplnujúce kritériá povinné Prednášky na konferenciách z toho vo svetovom jazyku Posudky, recenzie  <b>V.2</b> Doplnujúce kritériá odporúčané Projekty (v zátvorke uviesť počet realizovaných) Expertízna vedecko-odborná činnosť Členstvo v medzinárodných profesijných alebo vedeckých organizáciách, redakčných radách Technická normalizácia (účasť v komisiách, tvorba normy...) Zahranica stáž (mimo ČR)	15 7 20  10 15 2 2 2	7 4 5  4 5 1 1 1	

<sup>\*)</sup> V zátvorke uviesť počty za posledných 5 rokov.

<sup>\*\*)</sup> Doplnujúce kritériá určia vedecké rady fakúlt ohľadom na špecifiká odboru Hal konania.

Kategorizácia výstupov:

A+	publikácia v časopise Q1 alebo Q2, monografia alebo kapitoly v monografii v MRV, medzinárodný patent
A	publikácia v časopise Q3 alebo Q4, monografia alebo kapitoly v monografii v V-CVTI, realizované inžinierske dielo ocenené na medzinárodnej úrovni
A-	ostatné publikácie vo WoS alebo SCOPUS, národný patent, vedecká monografia alebo kapitola v monografii v zahraničnom vydavateľstve, ktorá nie je zaradená v A+ a A
B	ostatné recenzované publikácie v časopisoch, publikácie v zborníkoch z medzinárodnej konferencie, vedecká monografia alebo kapitola v monografii v domacom vydavateľstve, úžitkový vzor

Akceptuje sa zaradenie časopisu do kvartilov podľa WoS alebo SCOPUS.



**Poznámky:**

**I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov:**

- rozsah vzdelávacej činnosti sa počíta na semestre (napr. 3 roky = 6 semestrov); nejde o kontinuálnu vzdelávaciu činnosť,
- vysokoškolská učebnica, skriptá – min. autorský podiel uchádzača 3 AH v 1 autorskom diele.

**III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu:**

- neuvádzať autocitácie.

**IV. Vedecká škola:**

- Účastník/vedúci výskumného alebo umeleckého projektu: výskumný projekt musí byť financovaný domácou alebo medzinárodnou grantovou agentúrou, nezohľadňujú sa výskumné ZoD.

**V. Doplnujúce kritériá:**

- Posudky, recenzie: posudky na habilitačné a inauguračné konania (habilitačné práce a inauguračné spisy), dizertačné práce, medzinárodné a domáce výskumné projekty, recenzie na publikácie v recenzovaných časopisoch, knihy, kapitoly v knihách, skriptá,
- Projekty (v zátvorke uviesť počet realizovaných) – patria sem projekty stavebného diela,
- Expertízna vedecko-odborná činnosť: ZoD, znalecké posudky, štúdie,
- Zahraničná stáž (mimo ČR) – minimálne v trvaní 1 týždňa.

Projekty je možné nahradiť Expertíznou vedecko-odbornou činnosťou a naopak.

**Minimálne kritériá na získanie titulu docent a titulu profesor  
na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave**

Odbor habilitačného a inauguračného konania: **Krajinárstvo**  
priradené k ŠO **Poľnohospodárstvo a krajinárstvo**

Na schválenie vo VR SvF 13.12.2024

Meno, priezvisko, tituly uchádzača:

Katedra:

Odbor habilitačného konania a inauguračného konania:

Dátum vyhotovenia:

Minimálne povinné požiadavky	Požadované minimálne hodnoty		Skutočné
	Prof.	Doc.	
<b>I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov</b> Vzdelávacia činnosť v rozsahu: Vysokoškolská učebnica alebo skriptá (uvádza sa autorský podiel uchádzača): Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača:	3 roky po doc. 1 (3 AH)  2 (3 AH) 6	3 roky po PhD. 1 (3AH)  1 (3 AH) 3	
<b>II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká aktivita<sup>*)</sup></b> Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B z toho výstupy v kategóriách A+ a A:	35 (10)  8 (3)	20 (5)  4 (2)	
<b>III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu<sup>*)</sup></b> Ohlasy spolu z toho: Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS:	32 (10)  30 (5)	16 (5)  15 (3)	
<b>IV. Vedecká škola</b> Výchova doktorandov: (skončený/po dizertačnej skúške): Účastník/vedúci výskumného alebo umeleckého projektu:	2 1/1 5/1	- - 2/0	
<b>V. Doplnujúce kritériá<sup>**)</sup></b> <b>V.1 Doplnujúce kritériá povinné</b> Prednášky na konferenciách z toho vo svetovom jazyku Posudky, recenzie  <b>V.2 Doplnujúce kritériá odporúčané</b> Projekty (v zátvorke uviesť počet realizovaných) Expertízna vedecko-odborná činnosť Členstvo v medzinárodných profesijných alebo vedeckých organizáciách, redakčných radách Technická normalizácia (účasť v komisiách, tvorba normy...) Zahraničná stáž (mimo ČR)	15 7 20  10 15 2 2 2	7 4 5  4 5 1 1 1	

<sup>\*)</sup> V zátvorke uviesť počty za posledných 5 rokov.

<sup>\*\*)</sup> Doplnujúce kritériá určia vedecké rady fakúlt ohľadom na špecifiká odboru Hal konania.

Kategorizácia výstupov:

A+	publikácia v časopise Q1 alebo Q2, monografia alebo kapitoly v monografii v MRV, medzinárodný patent
A	publikácia v časopise Q3 alebo Q4, monografia alebo kapitoly v monografii v V-CVTI, realizované inžinierske dielo ocenené na medzinárodnej úrovni
A-	ostatné publikácie vo WoS alebo SCOPUS, národný patent, vedecká monografia alebo kapitola v monografii v zahraničnom vydavateľstve, ktorá nie je zaradená v A+ a A
B	ostatné recenzované publikácie v časopisoch, publikácie v zborníkoch z medzinárodnej konferencie, vedecká monografia alebo kapitola v monografii v domácom vydavateľstve, úžitkový vzor

Akceptuje sa zaradenie časopisu do kvartilov podľa WoS alebo SCOPUS.

**Poznámky:**

**I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov:**

- rozsah vzdelávacej činnosti sa počíta na semestre (napr. 3 roky = 6 semestrov); nejde o kontinuálnu vzdelávaciu činnosť,
- vysokoškolská učebnica, skriptá – min. autorský podiel uchádzača 3 AH v 1 autorskom diele.

**III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu:**

- neuvádzať autocitácie.

**IV. Vedecká škola:**

- Účastník/vedúci výskumného alebo umeleckého projektu: výskumný projekt musí byť financovaný domácou alebo medzinárodnou grantovou agentúrou, nezohľadňujú sa výskumné ZoD.

**V. Doplnujúce kritériá:**

- Posudky, recenzie: posudky na habilitačné a inauguračné konania (habilitačné práce a inauguračné spisy), dizertačné práce, medzinárodné a domáce výskumné projekty, recenzie na publikácie v recenzovaných časopisoch, knihy, kapitoly v knihách, skriptá,
- Projekty (v zátvorke uviesť počet realizovaných) – patria sem projekty stavebného diela,
- Expertízna vedecko-odborná činnosť: ZoD, znalecké posudky, štúdie,
- Zahraničná stáž (mimo ČR) – minimálne v trvaní 1 týždňa.

Projekty je možné nahradiť Expertíznou vedecko-odbornou činnosťou a naopak.

**Minimálne kritériá na získanie titulu docent a titulu profesor  
na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave**

Odbor habilitačného a inauguračného konania: **Stavebníctvo**

priradené k ŠO **Stavebníctvo**

Na schválenie vo VR SvF 13.12.2024

Meno, priezvisko, tituly uchádzača:

Katedra:

Odbor habilitačného konania a inauguračného konania:

Dátum vyhotovenia:

Minimálne povinné požiadavky	Požadované minimálne hodnoty		Skutočné
	Prof.	Doc.	
<b>I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov</b> Vzdelávacia činnosť v rozsahu: Vysokoškolská učebnica alebo skriptá (uvádza sa autorský podiel uchádzača): Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača:	3 roky po doc. 1 (3 AH)  2 (3 AH) 6	3 roky po PhD. 1 (3AH)  1 (3 AH) 3	
<b>II. Vedeckovýskumná alebo tvorivá umelecká aktivita<sup>*)</sup></b> Výstupy v kategóriách A+, A, A- a B z toho výstupy v kategóriách A+ a A:	35 (10)  8 (3)	20 (5)  4 (2)	
<b>III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu<sup>*)</sup></b> Ohlasy spolu z toho: Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS:	32 (10)  30 (5)	16 (5)  15 (3)	
<b>IV. Vedecká škola</b> Výchova doktorandov: (skončený/po dizertačnej skúške): Účastník/vedúci výskumného alebo umeleckého projektu:	2 1/1 5/1	- - 2/0	
<b>V. Doplnujúce kritériá<sup>**)</sup></b> <b>V.1 Doplnujúce kritériá povinné</b> Prednášky na konferenciách z toho vo svetovom jazyku Posudky, recenzie  <b>V.2 Doplnujúce kritériá odporúčané</b> Projekty (v zátvorke uviesť počet realizovaných) Expertízna vedecko-odborná činnosť Členstvo v medzinárodných profesijných alebo vedeckých organizáciách, redakčných radách Technická normalizácia (účast v komisiách, tvorba normy...) Zahraničná stáž (mimo ČR)	15 7 20  10 15 2 2 2	7 4 5  4 5 1 1 1	

<sup>\*)</sup> V zátvorke uviesť počty za posledných 5 rokov.

<sup>\*\*)</sup> Doplnujúce kritériá určia vedecké rady fakúlt ohľadom na špecifiká odboru Hal konania.

Kategorizácia výstupov:

A+	publikácia v časopise Q1 alebo Q2, monografia alebo kapitoly v monografii v MRV, medzinárodný patent
A	publikácia v časopise Q3 alebo Q4, monografia alebo kapitoly v monografii v V-CVTI, realizované inžinierske dielo ocenené na medzinárodnej úrovni
A-	ostatné publikácie vo WoS alebo SCOPUS, národný patent, vedecká monografia alebo kapitola v monografii v zahraničnom vydavateľstve, ktorá nie je zaradená v A+ a A
B	ostatné recenzované publikácie v časopisoch, publikácie v zborníkoch z medzinárodnej konferencie, vedecká monografia alebo kapitola v monografii v domácom vydavateľstve, úžitkový vzor

Akceptuje sa zaradenie časopisu do kvartilov podľa WoS alebo SCOPUS.

**Poznámky:****I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov:**

- rozsah vzdelávacej činnosti sa počíta na semestre (napr. 3 roky = 6 semestrov); nejde o kontinuálnu vzdelávaciu činnosť,
- vysokoškolská učebnica, skriptá – min. autorský podiel uchádzača 3 AH v 1 autorskom diele.

**III. Ohlasy na publikačnú alebo umeleckú aktivitu:**

- neuvádzať autocitácie.

**IV. Vedecká škola:**

- Účastník/vedúci výskumného alebo umeleckého projektu: výskumný projekt musí byť financovaný domácou alebo medzinárodnou grantovou agentúrou, nezohľadňujú sa výskumné ZoD.

**V. Doplňujúce kritériá:**

- Posudky, recenzie: posudky na habilitačné a inauguračné konania (habilitačné práce a inauguračné spisy), dizertačné práce, medzinárodné a domáce výskumné projekty, recenzie na publikácie v recenzovaných časopisoch, knihy, kapitoly v knihách, skriptá,
- Projekty (v zátvorke uviesť počet realizovaných) – patria sem projekty stavebného diela,
- Expertízna vedecko-odborná činnosť: ZoD, znalecké posudky, štúdie,
- Zahraničná stáž (mimo ČR) – minimálne v trvaní 1 týždňa.

Projekty je možné nahradiť Expertíznou vedecko-odbornou činnosťou a naopak.