

Stavebná fakulta STU v Bratislave

Zápisnica zo zasadnutia vedeckej rady 25. 05. 2017

PRÍTOMNÍ: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Otvorenie
2. Inauguračná prednáška doc. Ing. Štefana Stanka, PhD.
3. Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k habilitačným konaniam
4. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Štefana Stanka, PhD., za profesora
5. Návrh na udelenie titulu docent Ing. Márii Kúdelčíkovej, PhD.
6. Inauguračná prednáška doc. Ing. Danky Barlokovej, PhD.
7. Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k vymenúvaciemu konaniu
8. Návrh na vymenovanie doc. Ing. Danky Barlokovej, PhD., za profesorku
9. Návrh na udelenie titulu docent Ing. Vojtechovi Chmelíkovi, PhD.
10. Doplnenie zoznamu odborníkov s právom skúšať na ŠS
11. Doplnenie zoznamu školiteľov doktorandov
12. Doplnenie odborovej komisie
13. Študijný program Pozemné stavby a architektúra
14. 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. K predloženému programu neboli žiadne pripomienky resp. doplnky. VR schválila program zasadnutia VR.
3. Vedecká rada schválila prof. Ing. Alojza Kopáčika, PhD., a prof. Ing. Borisa Bieleka, PhD., za overovateľov zápisnice; prof. RNDr. Radka Mesiara, DsRc., a Ing. Petra Matiašovského, CSc., za skrutátorov.
4. Dekan fakulty predstavil členom vedeckej rady nového profesora, ktorým sa s účinnosťou od 18.05.2017 stal prof. RNDr. Martin Kalina, PhD., v študijnom odbore aplikovaná matematika.

K BODU 2: Inauguračná prednáška doc. Ing. Štefana Stanka, PhD.

Prítomná inauguračná komisia a oponenti (podľa prezenčnej listiny).

Uchádzač vystúpil s inauguračnou prednáškou na tému „*Odvodnenie urbanizovaných území v kontexte informačných technológií*“, po ktorej oboznámili oponenti členov vedeckej rady so svojimi posudkami.

V diskusii inaugurant zodpovedal všetky otázky položené členmi vedeckej rady, členmi komisie i oponentmi. Písomná forma otázok je prílohou inauguračného spisu.

K BODU 3: Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k habilitačným konaniam

Dekan fakulty dostal žiadosti o udelenie titulu docent:

Ing. Katarína Gajdošová, PhD., SvF STU v Bratislave - študijný odbor inžinierske konštrukcie a dopravné stavby,

Ing. Peter Paulík, PhD., SvF STU v Bratislave - študijný odbor inžinierske konštrukcie a dopravné stavby,

RNDr. Jana Pócssová, PhD., FBERG TU v Košiciach - študijný odbor aplikovaná matematika,

Ing. Marek Fraštia, PhD., SvF STU v Bratislave - študijný odbor geodézia a kartografia.

3.1 Žiadosť Ing. Kataríny Gajdošovej, PhD., o udelenie titulu docent v študijnom odbore

5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzačky spolu s pozvánkou.

Žiadosť prehodnotila verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 5. mája 2017 s konštatovaním, že uchádzačka spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť na najbližšie zasadnutie VR 25.05.2017 návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Ing. Juraja Bilčíka, PhD.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 14 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Kataríny Gajdošovej, PhD.**, o udelenie titulu docent v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

predseda: prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD. – SvF STU v Bratislave
členovia: doc. Ing. Martin Moravčík, PhD. – ŽU v Žiline
doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D. – VUT v Brně
Ing. Martin Križma, PhD. – Ústav stavebníctva a architektúry SAV
náhradný člen: doc. Ing. Ľubomír Bolha, CSc. – dôchodca

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	22
Z toho 2/3	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	22	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	12	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 15 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Kataríny Gajdošovej, PhD.**, vypracovanej na tému: **Zosilňovanie betónových konštrukcií nekovovou výstužou:**

prof. Ing. Ľudovít Naď, CSc. – VŠBM v Košiciach
doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc. – VUT v Brně
doc. Ing. Peter Koteš, PhD. – ŽU v Žiline

náhradný oponent:
doc. Ing. Sergej Priganc, PhD. – TUKE v Košiciach

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	22
Z toho 2/3	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	22	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	12	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 16 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** **Ing. Katarínu Gajdošovej, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému: **Stužujúce prvky vysokých betónových budov**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

3.2 Žiadosť Ing. Petra Paulíka, PhD., o udelenie titulu docent v študijnom odbore

5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača spolu s pozvánkou.

Žiadosť prehodnotila verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 5. mája 2017 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť na najbližšie zasadnutie VR 25.05.2017 návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Ing. Jaroslava Halvonika, PhD.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 17 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Petra Paulíka, PhD.**, o udelenie titulu docent v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby.

predseda: prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., SvF STU Bratislava

členovia: doc. Ing. Martin Moravčík, PhD. – ŽU v Žiline

prof. Ing. Tibor Ďurica, CSc. – dôchodca

prof. Ing. Ľudovít Naď, PhD. – VŠBM v Košiciach

náhradný člen: doc. Ing. Ľubomír Bolha, CSc. – dôchodca

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	24
Z toho 2/3	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	24	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	13	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 18 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Petra Paulíka, PhD.**, vypracovanej na tému: **Historické aspekty hodnotenia spoľahlivosti betónových mostov:**

prof. Ing. Petr Hájek, CSc. – ČVUT v Prahe

Ing. Ivan Janotka, DrSc. – TSUS v Bratislave

doc. Ing. Peter Koteš, PhD. – ŽU v Žiline

náhradný oponent:

Ing. Martin Križma, PhD. – ÚSTARCH SAV

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	24
Z toho 2/3	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	24	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	13	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 19 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** **Ing. Petrovi Paulíkovi, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému: **Výstavba mostov technológiou vysúvania**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

3.3 Žiadosť RNDr. Jany Pócsovej, PhD., o udelenie titulu docent v študijnom odbore

9.1.9 aplikovaná matematika

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzačky spolu s pozvánkou.

Žiadosť prehodnotila verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 5. mája 2017 s konštatovaním, že uchádzačka spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť na najbližšie zasadnutie VR 25.05.2017 návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. RNDr. Magdalénu Komorníkovú, CSc., SvF STU v Bratislave.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 20 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **RNDr. Jany Pócsovej, PhD.**, o udelenie titulu docent v študijnom odbore 9.1.9 aplikovaná matematika.

predseda: prof. RNDr. Magdaléna Komorníková, CSc., SvF STU v Bratislave

členovia: doc. RNDr. Jan Paseka, CSc. - Ústav matematiky a štatistiky, Přírodovedecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno

prof. RNDr. Marek Fila, DrSc. - Katedra aplikovanej matematiky a štatistiky, FMFI UK v Bratislave

prof. RNDr. Katarína Cechlárová, DrSc. - Ústav matematických vied, PF UPJŠ v Košiciach

náhradný člen: prof. RNDr. Martin Bača, CSc. - Katedra aplikovanej matematiky a informatiky, SJF TU v Košiciach

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	24
Z toho 2/3.....	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	24	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	13	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 21 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **RNDr. Jany Pócsovej, PhD.**, vypracovanej na tému: **Reprezentácia a redukcia informácií v rámci teórie konceptových vzťahov:**

prof. Mgr. Radomír Halaš, PhD. - Katedra algebry a geometrie, PF UP v Olomouci

prof. RNDr. Martin Kalina, CSc. - Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie, SvF, STU v Bratislave

prof. RNDr. Danica Studenovská, CSc. - Ústav matematických vied, PF UPJŠ v Košiciach

náhradný oponent:

doc. RNDr. Roman Frič, DrSc. - Detašované pracovisko Matematického ústavu SAV v Košiciach

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	24
Z toho 2/3.....	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	24	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	13	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 22 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** **RNDr. Jany Pócsovej, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému: **Kvantitatívna analýza redukcie počtu konceptov na základe grafových vlastností**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

3.4 Žiadosť Ing. Mareka Fraštiu, PhD., o udelenie titulu docent v študijnom odbore 5.1.3 geodézia a kartografia

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača spolu s pozvánkou.

Žiadosť prehodnotila verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 5. mája 2017 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu docent a s odporúčením predložiť na najbližšie zasadnutie VR 25.05.2017 návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Ing. Jána Heftyho, PhD.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 23 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie habilitačnej komisie k žiadosti **Ing. Mareka Fraštiu, PhD.**, o udelenie titulu docent v študijnom odbore 5.1.3 geodézia a kartografia.

predseda: prof. Ing. Ján Hefty, PhD., SvF STU Bratislava
členovia: prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc. – Stavební fakulta ČVUT Praha
doc. Ing. Vlastimil Hanzl, CSc. – Fakulta stavební VUT Brno
prof. Ing. Pavel Bartoš, PhD. – dôchodca
prof. Ing. Ján Tuček, CSc. – Lesnícka fakulta TU Zvolen
náhradný člen: doc. Ing. Jaroslav Šíma, CSc. – dôchodca

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	23
Z toho 2/3.....	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	23	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	12	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 24 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov habilitačnej práce **Ing. Mareka Fraštiu, PhD.**, vypracovanej na tému: **Vybrané aplikácie fotogrametrie v oblasti merania posunov:**

prof. Ing. Karel Pavelka, CSc. Stavební fakulta ČVUT Praha
prof. Ing. Štefan Žihlavník, PhD. – dôchodca
RNDr. Pavel Liščák, CSc. Štátny geologický ústav D. Štúra, Bratislava

náhradný oponent:
doc. Ing. Milan Nič, PhD. – Znalecký ústav SvF STU Bratislava, dôchodca

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	23
Z toho 2/3.....	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	23	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	12	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh habilitačnej prednášky:

UZNESENIE č. 25 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** **Ing. Marekovi Fraštiovi, PhD.**, habilitačnú prednášku na tému: **Potenciál súčasnej digitálnej fotogrametrie**, ktorá získala v aklamačnom hlasovaní najväčší počet hlasov.

K BODU 4: Návrh na vymenovanie doc. Ing. Štefana Stanka, PhD., za profesora

Návrh na vymenovanie doc. Ing. Štefana Stanka, PhD., za profesora predložil predseda inauguračnej komisie prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.

Inauguračná komisia ani vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu inauguračného konania, ktorý sa uskutočnil v súlade so zákonom o vysokých školách a vyhláškou č. 6/2005 z 8. 12. 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

V záverečnom hodnotení komisie, ktoré je súčasťou inauguračného spisu menovaného, komisia doplnila stanovisko, predložené členom vedeckej rady v písomnej forme, o zhodnotenie inauguračnej prednášky a odporučila vedeckej rade schváliť návrh na vymenovanie doc. Stanka za profesora.

UZNESENIE č. 26 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na vymenovanie **doc. Ing. Štefana Stanka, PhD., za profesora** v študijnom odbore 5.1.6 vodné stavby **väčšinou hlasov**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	27	Počet hlasov za	22
Z toho 2/3.....	18	Počet hlasov proti.....	1
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať... ..	24	Zdržalo sa hlasovania.....	1
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....	14	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 5: Návrh na udelenie titulu docent Ing. Márii Kúdelčíkovej, PhD.

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. RNDr. Igor Bock, CSc. z FEI STU v Bratislave. Stanovisko k predloženému návrhu predložil dekan SvF ŽU v Žiline, prof. Ing. Josef Vičan, CSc., ktorý zastupoval fakultu, na ktorej uchádzačka pedagogicky pôsobí.

Habilitačná komisia ani vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 6/2005 z 8. 12. 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Ing. Mária Kúdelčíková, PhD., prezentovala v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámila členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom *Kladné riešenia niektorých typov funkcionálnych diferenciálnych rovníc prvého rádu*.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku prednesenú uchádzačkou. K odpovediam uchádzačky neboli žiadne námietky resp. pripomienky. Lístky s otázkami, ktoré odzneli v diskusii sú prílohou habilitačného spisu.

UZNESENIE č. 27 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docent **Ing. Márii Kúdelčíkovej, PhD.**, v študijnom odbore 9.1.9 aplikovaná matematika **všetkými hlasmi**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	24
Z toho 2/3.....	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať... ..	24	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie.....	15	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 6: Inauguračná prednáška doc. Ing. Danky Barlokovej, PhD.

Prítomná inauguračná komisia a oponenti (podľa prezenčnej listiny).

Uchádzačka vystúpila s inauguračnou prednáškou na tému *“Úprava vody a jej budúcnosť v podmienkach Slovenska“*, po ktorej oboznámili oponenti členov vedeckej rady so svojimi posudkami.

V diskusii inauguračnica zodpovedala všetky otázky položené členmi vedeckej rady, členmi komisie i oponentmi. Písomná forma otázok je prílohou inauguračného spisu.

K BODU 7: Návrh na vymenovanie komisie a oponentov k vymenúvaciemu konaniu

Dekan fakulty dostal žiadosť o udelenie titulu profesor:

doc. Ing. Roland Jančo, PhD., Sjf STU v Bratislave - študijný odbor aplikovaná mechanika

Členovia VR dostali návrh na vymenovanie komisie a oponentov so základnými údajmi uchádzača spolu s pozvánkou.

Žiadosť prehodnotila verifikačná komisia fakulty na zasadnutí 5. mája 2017 s konštatovaním, že uchádzač spĺňa kritériá pre udelenie titulu profesor a s odporúčením predložiť na najbližšie zasadnutie VR 25.05.2017 návrh komisie a oponentov. Za predsedu habilitačnej komisie odporučila prof. Ing. Milana Sokola, PhD.

Návrh habilitačnej komisie:

UZNESENIE č. 28 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na zloženie inauguračnej komisie k žiadosti **doc. Ing. Rolanda Janča, PhD.**, o vymenovanie za profesora v študijnom odbore 5.1.7 aplikovaná mechanika.

predseda: prof. Ing. Milan Sokol, PhD., Sjf STU v Bratislave

členovia: prof. Ing. Jozef Melcer, DrSc., SvF, Žilinská univerzita v Žiline

prof. Ing. Jozef Bocko, CSc., Sjf TÚ Košice

prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc., Fakulta Stavební, VÚT Brno

náhradný člen: prof. Ing. RNDr. Mgr. Jozef Sumec, Dr.Sc., dôchodca

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	20
Z toho 2/3	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	20	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	11	Počet neplatných hlasov:	0

Návrh oponentov:

UZNESENIE č. 29 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh oponentov inauguračného konania **doc. Ing. Rolanda Janča, PhD.:**

prof. Ing. Petr Horyl, CSc. Fakulta Strojní VŠB-TU Ostrava

prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD., SvF STU v Bratislave

Dr.h.c. prof. Ing. Milan Žmindák, CSc., Žilinská univerzita v Žiline

náhradný oponent:

Dr.h.c. mult. prof. Ing. František Trebuňa, CSc., Sjf, TÚ Košice

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	20
Z toho 2/3	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	20	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	11	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 8: Návrh na vymenovanie doc. Ing. Danky Barlokovej, PhD., za profesorku

Návrh na vymenovanie doc. Ing. Danky Barlokovej, PhD., za profesorku predložil predseda inauguračnej komisie prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.

Inauguračná komisia ani vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu inauguračného konania, ktorý sa uskutočnil v súlade so zákonom o vysokých školách a vyhláškou č. 6/2005 z 8. 12. 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

V záverečnom hodnotení komisie, ktoré je súčasťou inauguračného spisu menovanej, komisia doplnila stanovisko predložené členom vedeckej rady v písomnej forme o zhodnotenie inauguračnej prednášky a odporučila vedeckej rade schváliť návrh na vymenovanie doc. Barlokovej za profesorku.

UZNESENIE Č. 30 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh na vymenovanie **doc. Ing. Danky Barlokovej, PhD., za profesorku** v študijnom odbore 5.1.6 vodné stavby **všetkými hlasmi**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	24
Z toho 2/3.....	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať... ..	24	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	15	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 9: Návrh na udelenie titulu docent Ing. Vojtechovi Chmelíkovi, PhD.

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Jozef Hraška, PhD.

Habilitačná komisia ani vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 6/2005 z 8. 12. 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Ing. Vojtech Chmelík, PhD., prezentoval v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámil členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom *Akustická pohoda a jej posúdenie prostredníctvom posluchovéch testov*.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku prednesenú uchádzačom. Lístky s otázkami, ktoré odzneli v diskusii sú prílohou habilitačného spisu.

UZNESENIE Č. 31 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docent **Ing. Vojtechovi Chmelíkovi, PhD.,** v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby **väčšinou hlasov**.

Priebeh tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	18
Z toho 2/3.....	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať... ..	21	Zdržalo sa hlasovania.....	3
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	15	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 10: Doplnenie zoznamu odborníkov s právom skúšať na ŠS

Dekan fakulty predložil návrhy katedrií na doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach. Zoznam odborníkov dostali členovia VR elektronicky.

K predloženému návrhu neboli zaslané žiadne písomné pripomienky.

Prof. Kopáček v diskusii odporučil zoptimalizovať počet odborníkov a zoskupiť ich podľa študijných programov a odborov, otvoril tiež otázku počtu potrebných odborníkov pre študijný program Civil Engineering. Prof. Gašparík uviedol potrebu väčšieho počtu odborníkov s právom skúšať na ŠS kvôli väčšine akreditovaných programov aj v anglickom jazyku. Prof. Čelko navrhol preveriť u navrhovaných schopnosť skúšať v anglickom jazyku.

UZNESENIE Č. 32 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach v zmysle **prílohy 1**.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	19
Z toho 2/3.....	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať... ..	21	Zdržalo sa hlasovania.....	2
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	11	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 11: Doplnenie zoznamu školiteľov doktorandov

Dekan fakulty predložil návrh na doplnenie zoznamu školiteľov doktorandského štúdia v študijnom programe krajinárstvo, aplikovaná matematika, a technológia stavieb.

UZNESENIE Č. 33 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave jednomyseľne schvaľuje doplnenie zoznamu školiteľov pre študijný program krajinárstvo, aplikovaná matematika, a technológia stavieb v zmysle **prílohy 2**.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	21
Z toho 2/3	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	21	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	11	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 12: Doplnenie odborovej komisie

Predseda odborovej komisie študijného odboru a študijného programu technológia stavieb predložil návrh na doplnenie členov odborovej komisie študijného programu o nasledovných členov:

ŠTUDIJNÝ ODBOR: STAVEBNÍCTVO

ŠTUDIJNÝ PROGRAM: TECHNOLÓGIA STAVIEB

Sídlo odborovej komisie: Stavebná fakulta STU Bratislava

Predseda odborovej komisie: prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.

Osoby navrhované na doplnenie členov odborovej komisie:

Č.	Titul, meno, priezvisko	Pracovisko
1.	prof. Dr. Ing. Martin Tchingnabé Palou	ÚSTARCH SAV Bratislava
2.	Ing. Martin Križma, CSc.	ÚSTARCH SAV Bratislava
3.	Ing. Peter Matiašovský, CSc.	ÚSTARCH SAV Bratislava

UZNESENIE Č. 34 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje doplnenie odborovej komisie študijného odboru Stavebníctvo o prof. Dr. Ing. Martina Tchingnabé Palou, Ing. Martina Križmu, CSc., Ing. Petra Matiašovského, CSc. (ÚSTARCH SAV Bratislava) všetkými hlasmi.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	21
Z toho 2/3	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ...	21	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	11	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 13: Akreditácia študijného programu pozemné stavby a architektúra

Dekan fakulty predložil návrhy na opätovnú akreditáciu študijného programu:

Ing. stupeň štúdia:

Pozemné stavby a architektúra

Akreditácia študijného programu bola schvaľovaná v zmysle zákona o vysokých školách za účasti Bc. Barbory Junasovej, predsedníčky Združenia študentov Stavebnej fakulty STU v Bratislave.

Návrh vyššie uvedeného študijného programu bol prerokovaný v Akademickom senáte fakulty dňa 19. 5. 2017 bez pozmeňujúcich pripomienok.

V diskusii vystúpila dekanka FA STU, doc. Ing. arch. Vitková, s odporúčaním úzkej spolupráce SvF a FA za účelom získania tých najlepších odborníkov pre študentov oboch fakúlt. Konkrétne predložené pripomienky sa nachádzajú v **prílohe č. 4**.

Hlasovanie o predložennom študijnom programe bolo aklamačné s nasledovným uznesením:

UZNESENIE č. 35 VR/2017

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na opätovnú akreditáciu študijného programu 2. stupňa štúdia pozemné stavby a architektúra všetkými hlasmi.

Priebeh aklamačného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať.....	28	Počet hlasov za	21
Z toho 2/3.....	19	Počet hlasov proti.....	0
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať... ..	21	Zdržalo sa hlasovania.....	0
Počet potrebných kladných hlasov na schválenie	11	Počet neplatných hlasov:	0

K BODU 14: Rôzne

Termíny zasadnutí vedeckej rady sú prispôsobené požiadavke rektora STU, aby zasadnutia vedeckých rád fakúlt predchádzali zasadnutiam vedeckej rady STU.

Doteraz sú známe termíny zasadnutí vedeckej rady STU na II. polrok 2017: **25.10.2017 a 13.12.2017.**

V zmysle uvedeného sú termíny zasadnutí vedeckej rady fakulty plánované na:

- **06. 10. 2017,**
- **24. 11. 2017.**

Termín na predkladanie žiadostí o vymenúvacie konanie budú zverejnené na web stránke fakulty sú:

Predkladanie žiadostí (4 týždne pred vedeckou radou)	Zasadnutie verifikačnej komisie , na ktorej budú žiadosti posúdené (3 týždne pred vedeckou radou)	Zasadnutie vedeckej rady , na ktorej budú žiadosti predložené - schválenie komisie a oponentov
08.09.2017	14.09.2017	06.10.2017
27.10.2017	10.11.2017	24.11.2017

Zapísala: Ľ. Erdélyiová

Prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
predseda vedeckej rady

Overili: prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.

prof. Ing. Boris Bielek, PhD.

**Doplnenie zoznamu ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach
v študijných programoch SvF STU v Bratislave**

Vypracoval: doc. Ing. Peter Makýš, PhD. – prodekan fakulty

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

Ďalší odborníci s právom skúšať na štátnych skúškach študijných programov SvF STU v Bratislave. Právo skúšať sa udeľuje na dobu trvania priznaného práva uskutočňovať študijný program a udeľovať jeho absolventom akademický titul komplexnou akreditáciou.

- **KATEDRA BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A MOSTOV**

1. stupeň – inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

1. stupeň – stavby na tvorbu a ochranu prostredia

2. stupeň - nosné konštrukcie stavieb

2. stupeň - stavby na ochranu územia

Odborníci z univerzity

Ing. Ivan Hollý, PhD.

STU v Bratislave

Ing. Robert Sonnenschein, PhD.

STU v Bratislave

- **KATEDRA DOPRAVNÝCH STAVIEB**

1. stupeň – inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

1. stupeň – stavby na tvorbu a ochranu prostredia

1. stupeň – Civil Engineering

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Katarína Bačová, PhD.

STU v Bratislave

prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD.

emeritný profesor STU v Bratislave

prof. Ing. Ivan Gschwendt, DrSc.

emeritný profesor STU v Bratislave

Ing. Petr Mondschein, PhD.

ČVUT Praha

Ing. Tibor Schlosser, CSc.

STU v Bratislave

doc. Ing. Michal Varaus, PhD.

VUT Brno

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Dr. Ing. Peter Schlosser

DOTIS Consult

Ing. Gabriel Petřvalský

ALFA 04

Ing. Marián Kováčik

Hofmann Basler

Ing. Ondrej Podolec

Reming Consult

Ing. Peter Hvizdoš

Reming Consult

Ing. Miloslav Nemček, PhD.

dôchodca

2. stupeň - nosné konštrukcie stavieb

2. stupeň - stavby na ochranu územia

2. stupeň – Civil Engineering

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Katarína Bačová, PhD.

STU v Bratislave

Ing. Ivan FencI, PhD.

VŠB-Ostrava

prof. Ing. Ivan Gschwendt, DrSc.

emeritný profesor STU v Bratislave

Ing. Tibor Schlosser, CSc.

STU v Bratislave

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Miloslav Nemček, PhD.

dôchodca

Ing. Ľubomír Polakovič, PhD.

VUIS –Cesty, spol. s r.o.

Ing. Peter Rakšányi, PhD.

dôchodca

3. stupeň – teória a konštrukcie inžinierskych stavieb

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Katarína Bačová, PhD.

STU v Bratislave

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Miloslav Nemček, PhD.

dôchodca

Ing. Ľubomír Polakovič, PhD.

VUIS –Cesty, spol. s r.o.

Ing. Peter Rakšányi, PhD.

dôchodca

- **KATEDRA GEODETICKÝCH ZÁKLADOV**

1. stupeň – geodézia a kartografia, geodézia, kartografia a kataster

2. stupeň – geodézia a kartografia, geodézia, kartografia a kataster

Odborníci z univerzity

Ing. Blažej Bucha, PhD.

STU v Bratislave

- **KATEDRA GEODÉZIE**

3. stupeň – geodézia a kartografia

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Imrich Lipták, PhD.

Duslo, a.s., Šaľa

- **KATEDRA GEOTECHNIKY**

1. stupeň – inžinierske konštrukcie a dopravné stavby

1. stupeň – vodné stavby a vodné hospodárstvo

1. stupeň – stavby na tvorbu a ochranu prostredia

1. stupeň – inžinierske a environmentálne staviteľstvo

Odborníci z prostredia mimo univerzity

RNDr. Danka Grambličková, PhD.

dôchodca, predtým STU Bratislava

1. stupeň - Civil Engineering

Odborníci z univerzity

Mgr. Martin Brček, PhD.

STU Bratislava

2. stupeň - nosné konštrukcie stavieb,

2. stupeň - stavby na ochranu územia,

2. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo

Odborníci z prostredia mimo univerzity

RNDr. Danka Grambličková, PhD.

dôchodca, predtým STU Bratislava

2. stupeň - Civil Engineering

Odborníci z univerzity

Mgr. Martin Brček, PhD.

STU Bratislava

doc. RNDr. Martin Bednarik, PhD.

PriF UK Bratislava

prof. Ing. Marian Marschalko, PhD.

VŠB TU Ostrava

doc. Ing. Marián Drusa, PhD.

ŽU Žilina

- **KATEDRA HYDROTECHNIKY**

- 1. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo
- 1. stupeň – krajinárstvo a krajinné plánovanie
- 1. stupeň – stavby na tvorbu a ochranu prostredia
- 2. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo
- 2. stupeň – stavby na ochranu územia
- 2. stupeň – krajinárstvo a krajinné plánovanie

Odborníci z univerzity

prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.
prof. Ing. Peter Dušička, PhD.
doc. Ing. Peter Šulek, PhD.
doc. Ing. Ľudovít Možiešik, PhD.
doc. Ing. Radomil Květon, CSc.

STU v Bratislave
STU v Bratislave
STU v Bratislave
STU v Bratislave
STU v Bratislave

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Yveta Velísková, PhD.
Ing. Milan Gomboš, CSc.
Ing. Marek Čomaj
Ing. Miroslav Lukáč, PhD.
Ing. Peter Panenka

Ústav hydrológie SAV
Ústav hydrológie SAV
VÚVH Bratislava
VÚVH Bratislava
Vodohospodárska výstavba š.p. Bratislava

3. stupeň - vodohospodárske inžinierstvo

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Pavel Fošumpaur, CSc.
doc. Ing. Jan Jandora, CSc.
doc. Ing. Ladislav Satrapa, PhD.
doc. Ing. Vlastimil Stara, PhD.
prof. Ing. Jan Šulc, PhD.
doc. Ing. Petr Valenta, PhD.

ČVUT Praha
VUT Brno
ČVUT Praha
VUT Brno
VUT Brno
ČVUT Praha

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Martin Mišík, PhD.
Ing. Martin Bačík, PhD.
Ing. Yveta Velísková, PhD.
Ing. Miroslav Lukáč, PhD.
Ing. Stanislav Kelčík, PhD.

DHI Slovakia
MŽP SR
Ústav hydrológie SAV
VÚVH Bratislava
VÚVH Bratislava

- **KATEDRA KONŠTRUKCIÍ POZEMNÝCH STAVIEB**

- 1. stupeň – pozemné stavby a architektúra
- 1. stupeň – technológie a manažérstvo stavieb

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Michal Frimmer, PhD.
Ing. Roman Sinicyn, PhD., MBA.

GFI, a.s., Bratislava
WERDEREWSKI – CM & C

- 2. stupeň – architektonické konštrukcie a projektovanie
- 2. stupeň – pozemné stavby a architektúra
- 2. stupeň – nosné konštrukcie stavieb

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Hana Gattermayerová, PhD.
doc. Ing. Martin Jiránek, CSc.
doc. Ing. Jan Pěnčík, PhD.
doc. Ing. Karel Šuhajda, PhD.

ČVUT Praha
ČVUT Praha
VUT Brno
VUT Brno

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Michal Frimmer, PhD.

prof. Ing. Jozef Oláh, PhD.

Ing. Alena Pernišová, PhD.

Ing. Roman Sinicyn, PhD., MBA.

GFI, a.s., Bratislava

dôchodca, predtým STU v Bratislave

dôchodkyňa, predtým STU v Bratislave

WERDEREWSKI – CM & C

3. stupeň - teória a konštrukcie pozemných stavieb

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Michal Frimmer, PhD.

prof. Ing. Jozef Oláh, PhD.

Ing. Roman Sinicyn, PhD., MBA.

GFI, a.s., Bratislava

dôchodca, predtým STU v Bratislave

WERDEREWSKI – CM & C

- **KATEDRA MATEMATIKY A DESKRIPTÍVNEJ GEOMETRIE**

1.stupeň – matematické a počítačové modelovanie

1.stupeň – matematicko-počítačové modelovanie

2.stupeň – matematické a počítačové modelovanie

2.stupeň – matematicko-počítačové modelovanie

Odborníci z univerzity:

Ing. Peter Sarkoci, PhD.

SvF STU v BA

- **KATEDRA STAVEBNEJ MECHANIKY**

3. stupeň – aplikovaná mechanika

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Petr Konečný, PhD.

doc. Ing. Stanislav Pospíšil, PhD.

doc. Ing. Petr Frantík, PhD.

doc. Ing. Jiří Kytýr, CSc.

doc. Ing. Stanislav Seitl, PhD.

doc. Ing. Jana Marková, PhD.

VŠB Ostrava

VŠB Ostrava

VUT Brno

VUT Brno

VUT Brno

ČVUT Praha

- **KATEDRA TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV**

2. stupeň – technické zariadenia budov

Odborníci z prostredia mimo univerzity:

Ing. Veronika Földváry, PhD.

Ing. Diana Pavlíková, PhD.

Ing. Róbert Turza, PhD.

Ing. Andrea Zichová, PhD.

SZČO, predtým STU v Bratislave

SZČO, predtým STU v Bratislave

SZČO, predtým STU v Bratislave

Corwin Capital a.s. Bratislava

3. stupeň – teória a technika prostredia budov

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Daniela Koudelková, PhD.

STU v Bratislave

Odborníci z prostredia mimo univerzity:

Ing. Veronika Földváry, PhD.

Ing. Diana Pavlíková, PhD.

Ing. Róbert Turza, PhD.

Ing. Andrea Zichová, PhD.

SZČO, predtým STU v Bratislave

SZČO, predtým STU v Bratislave

SZČO, predtým STU v Bratislave

Corwin Capital a.s. Bratislava

• **KATEDRA TECHNOLOGIE STAVIEB**

1. stupeň – technológia a manažérstvo stavieb

Odborníci z univerzity

Ing. Lucia Paulovičová, PhD.

STU v Bratislave

1. stupeň - Civil Engineering

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Ivan Juríček, PhD.

STU v Bratislave

Ing. Lucia Paulovičová, PhD.

STU v Bratislave

JUDr. Janka Zajacová, PhD.

STU Bratislava

doc. Ing. Jana Korytárová, PhD.

VUT Brno

doc. Ing. Alena Tichá, PhD.

VUT Brno

Odborníci z prostredia mimo univerzity

doc. Ing. Peter Černík, PhD.

Strabag, s.r.o. Bratislava

Ing. Martin Greguš, PhD.

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., BA

Ing. Alexander Gron, PhD.

EXCONZ Bratislava

doc. Ing. Oto Makýš, PhD.

dôchodca, predtým STU v Bratislave

Ing. Juraj Nagy, PhD.

Ústav stavebnej ekonomiky, s.r.o. Bratislava

Ing. Jaroslav Piatka, PhD.

CRONSON s.r.o. Ludanice

Ing. Milan Plevák, PhD.

BAUPAK s.r.o. Rovinka

Ing. Peter Skákala, PhD.

FINDEX, s.r.o. Bratislava

Ing. Pavla Staňová, PhD.

Doprastav Bratislava

Ing. Alojz Szalaj, PhD.

ZIPP Bratislava

Ing. Branislav Púchovský, PhD.

Uni redit Bank Bratislava

Ing. Lucia Tarábková, PhD.

Lenovo Bratislava

2. stupeň - technológia stavieb

Odborníci z univerzity

Ing. Lucia Paulovičová, PhD.

STU v Bratislave

2. stupeň - Civil Engineering

Odborníci z univerzity

doc. Ing. Naďa Antošová, PhD.

STU v Bratislave

Ing. Milan Držka, PhD.

STU v Bratislave

Ing. Marek Ďubek, PhD.

STU v Bratislave

doc. Ing. Helena Ellingerová, PhD.

STU v Bratislave

Ing. Barbara Chamulová, PhD.

STU v Bratislave

doc. Ing. Ivan Juríček, PhD.

STU v Bratislave

Ing. Richard Matúšek, PhD.

STU v Bratislave

Ing. Pavol Orosi, PhD.

STU v Bratislave

Ing. Lucia Paulovičová, PhD.

STU v Bratislave

Ing. Marek Petro, PhD.

STU v Bratislave

Ing. Katarína Prokopčáková, PhD.

STU v Bratislave

Ing. Sylvia Szalayová, PhD.

STU v Bratislave

JUDr. Janka Zajacová, PhD.

STU Bratislava

doc. Ing. Renáta Bašková, PhD.

TU Košice

doc. Ing. Ľubomír Cais, PhD.

VŠ bezpečnostného manažérstva v Košiciach

prof. Ing. Ivan Hyben, PhD.

TU Košice

prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.

ČVUT Praha

Ing. Barbora Kovářová, CSc.

VUT Brno

prof. Ing. Mária Kozlovská, PhD.

TU Košice

doc. Ing. Karel Kubečka, PhD.

Technická univerzita Ostrava, Stavební fak.

doc. Ing. Peter Mesároš, PhD.

TU Košice

prof. Ing. Ján Mikolaj, PhD.

ŽU Žilina

doc. Ing. Vít Motyčka, PhD.

VUT Brno

Ing. Miloslava Popenková, PhD.
doc. Ing. Pavel Svoboda, PhD.
doc. Ing. Mária Trojanová, PhD.
doc. Ing. Milan Valuch, PhD.
doc. Ing. Katarína Zgútová, PhD.

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Peter Briatka, PhD.
Ing. Mária Búciiová, PhD.
doc. Ing. Peter Černík, PhD.
Ing. Martin Greguš, PhD.
Ing. Alexander Gron, PhD.
doc. Ing. Oto Makýš, PhD.
Ing. Juraj Nagy, PhD.
doc. Ing. Milan Nič, PhD.
Ing. Jarmila Nováčiková, PhD.
Ing. Jaroslav Piatka, PhD.
Ing. Milan Plevák, PhD.
Ing. Zuzana Prídalová, PhD.
Ing. Tomáš Sedláček
prof. Ing. František Schlosser, PhD.
Ing. Roman Skácel, PhD.
Ing. Peter Skákala, PhD.
Ing. Pavla Staňová, PhD.
Ing. Alojz Szalaj, PhD.
Ing. Juraj Talian, PhD.
Ing. Dušan Valášek

ČVUT Praha
ČVUT Praha
ŽU Žilina
ŽU Žilina
ŽU Žilina

TaSÚS, Bratislava
dôchodkyňa, predtým STU v Bratislave
Strabag, s.r.o. Bratislava
Terranova Bratislava
EXCONZ Bratislava
dôchodca, predtým STU v Bratislave
Ústav stavebnej ekonomiky, s.r.o. Bratislava
dôchodca, predtým STU v Bratislave
Technický a skúšobný ústav stavebný n. o.
CRONSON s.r.o. Ludanice
BAUPAK s.r.o. Rovinka
Metrostav SK Bratislava
HB Reavis a.s., Bratislava
dôchodca, predtým ŽU Žilina
VÁHOSTAV SK, Žilina
FINDEX, s.r.o. Bratislava
Doprastav a.s., Bratislava
ZIPP Bratislava
MATEP, s.r.o., Bratislava
Doprastav a.s., Bratislava

3. stupeň - technológia stavieb

Odborníci z prostredia mimo univerzity

prof. Dr. Ing. Martin Tchingnabé Palou
Ing. Martin Križma, CSc.
Ing. Peter Matiašovský, CSc.

ÚSTARČ SAV Bratislava
ÚSTARČ SAV Bratislava
ÚSTARČ SAV Bratislava

• KATEDRA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA KRAJINY

1. stupeň - stavby na tvorbu a ochranu prostredia

- 1. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo**
- 2. stupeň - krajinárstvo a krajinné plánovanie**
- 2. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo**

Odborníci z univerzity

Mgr. Peter Rončák, PhD.

STU v Bratislave

Odborníci z prostredia mimo univerzity

Ing. Beata Randusová, PhD.

SHMÚ Bratislava

• KATEDRA ZDRAVOTNÉHO A ENVIRONMENTÁLNEHO INŽINIERSTVA

1. stupeň - inžinierske a environmentálne stavitelstvo

- 1. stupeň – vodné stavby a vodné hospodárstvo**
- 1. stupeň - stavby na tvorbu a ochranu prostredia**
- 1. stupeň - Civil Engineering**
- 2. stupeň - krajinárstvo a krajinné plánovanie,**
- 2. stupeň - stavby na ochranu územia,**
- 2. stupeň - vodné stavby a vodné hospodárstvo.**
- 2. stupeň - Civil Engineering (v anglickom jazyku),**

Odborníci z univerzity:

Ing. Jaroslav Hrudka, PhD.

doc. Mgr. Jana Nábělková, PhD.

doc. Ing. David Stránský, PhD.

doc. Ing. Silvie Heviánková, PhD.

doc. Ing. František Kuda, CSc.

STU v Bratislave

ČVUT Praha

ČVUT Praha

TU Ostrava

TU Ostrava

Odborníci z prostredia mimo univerzity:

Ing. Lenka Molnárová, PhD.

Bratislava

3. stupeň - krajinárstvo**3. stupeň - vodohospodárske inžinierstvo****Odborníci z univerzity:**

doc. Mgr. Jana Nábělková, PhD.

doc. Ing. David Stránský, PhD.

doc. Ing. Silvie Heviánková, PhD.

doc. Ing. František Kuda, CSc.

ČVUT Praha

ČVUT Praha

TU Ostrava

TU Ostrava

Odborníci z prostredia mimo univerzity:

Ing. Lenka Molnárová, PhD.

Bratislava

Doplnenie zoznamu školiteľov doktorandského štúdia

Vypracoval: doc. Ing. Peter Makýš, PhD. – prodekan fakulty
Predkladá: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. – dekan fakulty

Študijný program: krajinárstvo**Študijný odbor: 6.1.11 Krajinárstvo**

doc. Ing. Dana Baroková, PhD. SvF STU BA
doc. Ing. Ľudovít Možiešik, PhD. SvF STU BA

Študijný program: Aplikovaná matematika**Študijný odbor: 9.1.9 aplikovaná matematika**

Ing. Róbert Čunderlík, PhD. SvF STU BA
Ing. Peter Sarkoci, PhD. SvF STU BA

Študijný program: Technológia stavieb**Študijný odbor: 5.2.8 stavebníctvo**

prof. Dr. Ing. Martin Tchingnabé Palou ÚSTARCH SAV BA
Ing. Martin Križma, CSc. ÚSTARCH SAV BA
Ing. Peter Matiašovský, CSc. ÚSTARCH SAV BA

Poznámka:

Všetci navrhovaní školitelia bez vedecko-pedagogickej hodnosti docent alebo profesor majú vedecký kvalifikačný stupeň IIa.

Študijný program pozemné stavby a architektúra

Vypracoval: doc. Ing. Peter Makýš, PhD., prodekan pre vzdelávanie
prof. Ing. Boris Bielek, PhD., garant študijného programu
doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD., spolugarant študijného programu
Predkladá: prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. – dekan fakulty

AKREDITAČNÝ SPIS PRE AKREDITÁCIU ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

Hlavný študijný odbor

5.1.4 POZEMNÉ STAVBY

Vedľajší študijný odbor

5.1.1 ARCHITEKTÚRA A URBANIZMUS

Študijný program:

POZEMNÉ STAVBY A ARCHITEKTÚRA

pre 2. stupeň vysokoškolského štúdia

Forma štúdia: denné štúdium

Garant študijného programu:

prof. Ing. Boris Bielek, PhD.

Spolugarant:

doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.

Úvod

Študijný program Pozemné stavby a architektúra (PSA) bude uskutočňovaný v kombinácii dvoch študijných odborov, z ktorých jeden je hlavný (5.1.4 Pozemné stavby) a druhý je vedľajší (5.1.1 Architektúra a urbanizmus).

Akreditácia študijného programu v hlavnom a vedľajšom študijnom odbore je v súlade s §51, odst. 5 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Podľa Kritérií akreditácie študijných programov vysokoškolského vzdelávania z apríla 2013, schválených ministrom školstva, vedy, výskumu a športu SR, ak jeden zo študijných odborov je hlavný, posudzuje sa študijný program ako študijný program v tomto študijnom odbore.

1. Charakteristika študijného programu a jeho kompatibilita so zahraničnými študijnými programami

Inžiniersky stupeň štúdia študijného programu PSA stavia na ucelenom bakalárskom vzdelaní v študijnom programe PSA - 1 stupeň alebo príbuznom študijnom programe.

POZEMNÉ STAVBY je študijný odbor (ďalej len SO) zo sústavy študijných odborov, spracovaných Ministerstvom školstva SR ako oblasť poznania (§50 ods. 1 Zákona č. 131/2002), v ktorej absolvent študijného programu (§ 51 ods. 1 Zákona č. 131/2002) nadobudne profesionálnu spôsobilosť / kompetenciu vykonávať odborné technické povolanie v oblasti stavebníctva a architektúry alebo sa pripraví pokračovať v nadväzujúcom ďalšom stupni vysokoškolského štúdia. POZEMNÉ STAVBY je študijný odbor hlavný v študijnom programe POZEMNÉ STAVBY A ARCHITEKTÚRA (PSA).

Interakcia ARCHITEKTÚRY a POZEMNÉHO STAVITEĽSTVA má v podmienkach SR a Stavebnej fakulty STU Bratislava svoju významnú tradíciu (Fakulta architektúry a pozemného staviteľstva SVŠT, 1951/52 – 1960/61). Hlbšia interakcia uvedených odborov v súlade s európskou legislatívou je cieľom predmetného študijného programu POZEMNÉ STAVBY A ARCHITEKTÚRA (PSA).

ARCHITEKTÚRA A URBANIZMUS je študijný odbor dopĺňajúci študijný program POZEMNÉ STAVBY A ARCHITEKTÚRA (PSA), ktorý vychádza z požiadaviek:

- a) Charty UIA/UNESCO pre architektonické vzdelávanie a Zásadám Medzinárodného zväzu architektov (UIA)
- b) Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2005/36/ES o uznávaní odborných kvalifikácií

Výučba na študijnom programe PSA kladie dôraz na komplexnosť, primeranú vyváženosť technických, technologických, architektonických a ekonomických stránok pozemných stavieb v rámci ich navrhovania, obnovy a obnovy pamiatkovo chránených stavieb. Dôležitou súčasťou výučby je primerané smerovanie k výskumnej činnosti. Profil absolventa formujú najmä ateliérové tvorby vedené individuálne skupinou učiteľov s cieľom dosiahnutia u absolventa syntetických znalostí, zručností, schopností samostatného, koncepčného a tvorivého myslenia v architektonickej tvorbe.

2. Profil absolventa študijného programu Pozemné stavby a architektúra (PSA)

Absolvent získa úplné druhostupňové vysokoškolské vzdelanie v odbore 5.1.4. pozemné stavby v kombinácii s odborom a 5.1.1. architektúra a urbanizmus s orientáciou na koncepčné, tvorivé navrhovanie, projektovanie pozemných stavieb a konštrukcií budov, ich detailov, vrátane obnovy budov a obnovy budov pamiatkovo chránených.

Absolventi druhého stupňa vysokoškolského štúdia odboru POZEMNÉ STAVBY A ARCHITEKTÚRA dokážu: teoreticky analyzovať, matematicky modelovať, experimentálne posudzovať a overovať, technicky riešiť, konštruovať a navrhovať rozsiahle, vysokonárodné konštrukcie a problémy techniky, technológie a ekonomiky architektonických diel na ekologickej materiállovej báze v oblasti projekcie, výskumu, vývoja, skúšobníctva vrátane preukazovania zhody i realizácie budov, s vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti.

Široký multi-disciplinárny profil absolventa je koncipovaný tak, že pokrýva všetky profesie v súlade s legislatívou projektovej dokumentácie stavieb v oblasti architektúry. Umožňuje mu rovnako riadiť projektové tímy špecialistov v oblasti techniky v architektúre a prevziať zodpovednosť za komplexnosť tohto riešenia.

Aby absolvent bol schopný budovať a rozvíjať vedecký prístup k technickým problémom architektúry, musia si študenti osvojiť moderné metódy experimentálneho výskumu a počítačovej simulácie spojenej s tvorbou výpočtových modelov budov a optimálnej tvorby umelého životného - architektonického prostredia v nich. V tímovej práci sú absolventi schopní rozvíjať vedeckú perspektívu tvorby a realizácie inteligentnej budovy.

Profil absolventa dotvára učenie založené na projekčnej realizácii, vedené individuálne alebo v tímoch pod vedením učiteľov, pretože toto musí byť principiálnou učebnou metódou pre syntézu znalostí, zručností a postojov absolventa. Priame a osobné zásahy učiteľov do procesu navrhovania i technického rozvoja projektu, ako aj diskusie k nemu, sú nevyhnutnou súčasťou architektonického vzdelania.

Absolvent

- *získa a osvojí si* metodiku koncepčného architektonického a inžinierskeho navrhovania pozemných stavieb s uplatnením nezávislého tvorivého myslenia a tvorivých metód práce; s ohľadom aj na bezpečnostné stránky, hygienické aspekty, ochranu zdravia, životného prostredia, energetickú úspornosť stavebno-fyzikálne požiadavky, environmentálne dopady pri výstavbe a prevádzke stavieb a ekonomické stránky tvorby a ochrany stavebného prostredia.
- *bude schopný* porozumieť kultúrnemu, intelektuálnemu, historickému, sociálnemu a ekonomickému vzťahu architektúry a prostredia;
- *bude schopný* riešiť úlohy od urbanistického celku, cez architektúru budov až po výtvarné a technické detaily, včítane interiérov a exteriérov budov, ich rekonštrukcií, obnovu pamiatkovo chránených objektov a súborov a spolupracovať pri architektonickom stvárnení inžinierskych stavieb ako aj pri umeleckom dotváraní stavieb;
- *bude schopný* teoreticky analyzovať, matematicky a fyzikálne modelovať, experimentálne posudzovať a overovať, technicky riešiť, konštruovať a navrhovať rozsiahle a náročné konštrukcie;
- *bude schopný* efektívne riešiť problémy techniky, technológie a ekonomiky architektonických diel na modernej materiálovej báze v oblasti výskumu, vývoja, skúšobníctva vrátane preukazovania zhody i realizácie budov s vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti;
- *získa schopnosť* - chápať budovu ako komplexný celok v jej environmentálnych, sociálnych, ekonomických, technicko-funkčných a kultúrnych súvislostiach v rámci jej celoživotného cyklu;
- *získa schopnosť* orientácie v aplikácii stavebných konštrukčných materiálov z hľadiska ich fyzikálnych, chemických a environmentálnych vlastností;
- *získa schopnosť* orientácie v trendoch techniky modernej architektúry (vrátane tzv. inteligentných budov) s využívaním obnoviteľných a ekologicky čistých zdrojov energie;
- *získa schopnosť* vysokej zručnosti v oblasti komplexnej projektovej činnosti budov za podpory počítačovej grafiky;
- *získa schopnosť* kreatívnej kompetencie v technikách zhotovovania stavieb, založenej na pochopení disciplín a konštrukčných metód súvisiacich s architektúrou a tvorbou vnútorného prostredia budov;
- *získa schopnosť* plniť úlohu koordinátora interdisciplinárnych úloh v príprave a realizácii budov;
- *získa schopnosť* vykonávať stavebný dozor na výstavbu aj najzložitejších budov;
- *získa schopnosť* spracovávať stavebno-fyzikálne posudky, energetické audity, hodnotenia energetickej hospodárnosti budov;
- *bude schopný* efektívne pracovať ako jednotlivec aj ako člen alebo vedúci pracovného kolektívu;
- *bude si vedomý* spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie a dokáže používať vhodné praktiky v súlade s profesionálnymi, etickými a právnymi rámcami;
- *bude pripravený* na štúdium študijných programov tretieho stupňa

3. Uplatnenie absolventa študijného programu pozemné stavby a architektúra

Absolvent po skončení štúdia – môže nájsť uplatnenie v mnohých oblastiach súvisiacich s výstavbou budov a tvorbou stavebného prostredia, napr. vykonávať odborné činnosti v štátnej správe, riadiť stavebnú firmu, vykonávať komerčné činnosti na stavebnom trhu, uplatniť sa vo výskume a v školstve, v oblastiach praktického používania informačných technológií, v konzultačnom inžinierstve a podobne; v pozícii autora projektu, projektanta jednoduchých stavieb, člena tvorivého projekčného kolektívu;

Absolvent po absolvovaní predpísanej praxe pod dohľadom autorizovanej osoby môže získať - autorizačné osvedčenie na vybrané činnosti vo výstavbe:

- v Slovenskej komore stavebných inžinierov alebo
- v Slovenskej komore architektov

a získať v zmysle zákona 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v platnom znení nasledovné oprávnenia:

- **podľa § 5 uvedeného zákona inžinier** môže byť autorizovaný na vykonávanie komplexných architektonických a inžinierskych služieb a súvisiaceho technického poradenstva a získa oprávnenie na samostatné vykonávanie nasledovných činností :
 - a) vykonávanie prípravnej predprojektovej činnosti, najmä na vypracúvanie stavebných zámerov verejných prác, investičných zámerov, architektonických štúdií, územnoplánovacích prieskumov a rozborov, komplexných výhľadových inžinierskych dokumentácií a variantných štúdií,
 - b) vykonávanie komplexnej projektovej činnosti, najmä na vypracúvanie architektonických návrhov a dokumentácie umiestňovania stavieb a ich zmien vrátane ich vnútorného vybavenia a exteriéru, ako aj rekonštrukcií a modernizácií budov a obnovy stavebných pamiatok,
 - c) spracúvanie príslušnej časti územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacej dokumentácie,
 - d) vykonávanie projektového manažmentu, najmä na riadenie projektu a na koordináciu čiastkových projektov vypracovaných inžiniermi, architektmi, krajinármi a inými špecialistami, a na vykonávanie odborného autorského dohľadu nad uskutočňovaním stavieb podľa schválenej projektovej dokumentácie,
 - e) zastupovanie investora pri príprave a uskutočňovaní stavieb,
 - f) vyhotovovanie podkladov na hodnotenie vplyvu stavby na životné prostredie,
 - g) vykonávanie stavebného dozoru.

- **podľa § 4 uvedeného zákona bude ako architekt oprávnený na:**
 - a) vykonávanie prípravnej predprojektovej činnosti, najmä na vypracúvanie stavebných zámerov verejných prác, investičných zámerov, architektonických a urbanistických štúdií, územnoplánovacích prieskumov a rozborov,
 - b) vykonávanie komplexnej projektovej činnosti, najmä na vypracúvanie architektonických návrhov a dokumentácie umiestňovania stavieb a ich zmien, projektovej dokumentácie stavieb a ich zmien vrátane ich interiérov a exteriérov, ako aj rekonštrukcií a modernizácií budov a obnovy stavebných pamiatok,
 - c) spracovanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacej dokumentácie,
 - d) vykonávanie projektového manažmentu, najmä na riadenie projektu a koordináciu čiastkových projektov vypracovaných inžiniermi, krajinármi a inými špecialistami, na výkon odborného autorského dohľadu nad uskutočňovaním stavieb podľa schválenej projektovej dokumentácie a na vykonávanie stavebného dozoru (v zmysle § 44 ods. 2 a § 46b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, stavebný zákon, v znení zákona č. 237/2000 Z. z.)
 - e) grafické spracovanie a modelovanie architektonického diela vrátane vypracovania špecifikácií a technickej dokumentácie,
 - f) poskytovanie súvisiacich technických služieb, najmä na poskytovanie architektonického poradenstva investorom a vlastníkom nehnuteľností, na zastupovanie investora pri príprave a uskutočňovaní stavieb,
 - g) vyhotovovanie odborných posudkov, odhadov a dobrozdaní.

Absolvent nájde uplatnenie v praxi predovšetkým v pozícii hlavného inžiniera projektu budov; absolvent môže pokračovať v štúdiu doktorandských študijných programov.

4. Najdôležitejšie vedomosti, schopnosti a zručnosti, absolventa študijného programu POZEMNÉ STAVBY A ARCHITEKTÚRA v študijných odboroch 5.1.4 Pozemné stavby a 5.1.1. Architektúra a urbanizmus

Absolventi študijného programu získajú:

- schopnosť orientácie v trendoch techniky modernej architektúry inteligentných budov s využívaním alternatívnych, samo-obnovujúcich sa ekologicky čistých zdrojov energie,
- vysokej zručnosti v oblasti celej šírky projektovania za podpory počítačovej grafiky,
- kreatívnej kompetencie v stavebných technikách, založenej na pochopení disciplín a konštrukčných metód súvisiacich s architektúrou,
- rozvíjať optimalizáciu procesu technického navrhovania integráciou konštrukcie, konštrukčných technológií a techniky prostredia do jedného ekonomicky efektívneho funkčného celku – budovy

Absolvent študijného programu POZEMNÉ STAVBY A ARCHITEKTÚRA (2. stupeň) musia v zmysle kritérií **Smernice 2005/36 Európskeho parlamentu a Rady** (článok 46) získať nasledovné vedomosti, schopnosti a zručnosti:

- o schopnosť vytvoriť architektonické projekty, ktoré uspokojia aj estetické aj technické požiadavky,
- o zodpovedajúce vedomosti o histórii a teórii architektúry a príbuzných umení, technológiách a humanitných vedách,
- o vedomosti o výtvarnom umení ako vplyve na kvalitu architektonického projektu,
- o primerané vedomosti o urbanistickom projektovaní, plánovaní a zručnostiach v procese plánovania,
- o chápanie vzťahu medzi ľuďmi a budovami a medzi budovami a ich prostredím a potreby dávať do vzťahu budovy a priestory medzi nimi s ľudskými potrebami a ich rozsahom,
- o chápanie povolania a úlohy architekta v spoločnosti, najmä pri príprave dokumentácií, ktoré berú do úvahy sociálne faktory,
- o chápanie metód prieskumu a prípravy projektovej dokumentácie,
- o chápanie konštrukčného projektovania, konštrukčných a technických problémov spojených so stavebným projektom,
- o primerané vedomosti o fyzikálnych problémoch, technológiách a o funkcii stavieb, aby boli zabezpečené komfortnými vnútornými podmienkami a klimatickou ochranou,
- o potrebné zručnosti pri projektovaní, aby sa splnili požiadavky užívateľov stavieb v rámci obmedzení, ktoré sú určené cenovými faktormi a požiadavkami na stavby,
- o primerané vedomosti o priemysle, organizáciách, predpisoch a procedúrach spojených so zavádzaním konceptov projektov do stavieb s integrovaním plánov do všeobecného plánovania.

Absolvent študijného programu POZEMNÉ STAVBY A ARCHITEKTÚRA (2. stupeň):

- o nachádza, prezentuje a zavádza vlastné, aj zložité, riešenia problémov technickej stránky architektúry vo výskume, vývoji, navrhovaní, projektovaní, realizácii, prevádzke a obnove budov;
- o tvorivo samostatne alebo v rámci multi-disciplinárnych kolektívov aplikuje získané poznatky v projektovej a realizačnej praxi s využitím najmodernejších a povahe problému primeraných prostriedkov.
- o dokáže efektívne pracovať ako jednotlivec aj ako člen alebo vedúci pracovného kolektívu;
- o identifikuje a využíva mechanizmy pre vlastný kontinuálny profesionálny rozvoj a celoživotné vzdelávanie sa;
- o udržiava odborný kontakt s najnovšími vývojovými trendmi vedy a poznania vo svojej disciplíne v európskom a svetovom kontexte s využitím moderných informačných prostriedkov;
- o riadi sa primeranými praktikami v súlade s profesionálnym, právnym a etickým rámcom svojej profesie.

5. Obsah študijného programu

Je vymedzený odporúčaným študijným plánom (tabuľka B1). Študent si zostavuje svoj študijný plán individuálne, pričom si môže vyberať poradie absolvovania jednotlivých predmetov (za predpokladu že daný predmet nemá podmieňujúce absolvovanie iných predmetov) a vyberá si príslušný počet povinne voliteľných predmetov, ktorými sa profiluje na určitú oblasť.

Študijný program: Pozemné stavby a architektúra
Garant: prof. Ing. Boris Bielek, PhD.
Spolugarant: doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.

Tabuľka B1: Odporúčaný študijný plán

	Predmet	Typ	Vým.	Kr.
1. ročník ZS	Udržateľná architektúra	P	2/2 s	4
	Budova a energia	P	2/2 s	4
	Typológia 4	P	2/1 s	4
	Ateliérová tvorba 5 (občianske stavby)	P	0/4 k	8
	Urbanizmus 2 (sídlo)	P	2/1 s	4
	Dejiny architektúry a umenia 3 (architektúra 21. storočia)	P	2/1 s	4
	Povinne voliteľný predmet 1			
spolu			21	28

Povinne voliteľný predmet 1				
	Filozofické, estetické a kompozičné princípy v architektonickej tvorbe	PV	2/0 k	2
	Trendy v súčasnej architektúre a dizajne	PV	2/0 k	2
	Dejiny stavby miest a obcí	PV	2/0 k	2

	Predmet	Typ	Vým.	Kr
1. ročník LS	Interiér	P	2/0 s	2
	Ochrana a obnova pamiatok 2	P	2/2 s	3
	Patológia budov	P	2/2 s	4
	Ateliérová tvorba 6 (občianske a výrobné stavby)	P	0/4 k	7
	Urbanizmus 3 (zóna a verejný priestor)	P	2/1 s	3
	Ateliérová tvorba 7 (urbanistická štúdia sídla)	P	0/4 k	5
	Odborná prax	P	3t./z	3
spolu			21	27

	Predmet	Typ	Vým.	Kr
2. ročník ZS	Tvorba krajiny	P	2/1 s	3
	Teória a dejiny architektúry 4	P	2/0 s	2
	Ateliérová tvorba 8 (urb. štúdia zóny a verej. priestoru)	P	0/4 k	7
	Ateliérová tvorba 9 (obnova objektov pamiatkovo chránených)	P	0/4 k	7
	Ateliérová tvorba 10 (preddiplomový projekt)	P	0/4 k	4
	Povinne voliteľný predmet 2			
spolu			17	23

Povinne voliteľný predmet 2				
	Humanizácia a revitalizácia architektonického prostredia	PV	2/2 s	4
	Akustika v architektúre	PV	2/2 s	4
	Technika prostredia inteligentných budov	PV	2/2 s	4
	Oceľ, drevo a sklo v architektúre	PV	2/2 s	4
	Historické stavebné technológie	PV	2/2 s	4
	Murované stavby a rekonštrukcie	PV	2/2 s	4

	Predmet	Typ	Vým.	Kr
2. ročník LS	Výkon povolania a etika architekta	P	2/1 k	2
	Metodológia vedeckého experimentu	P	2/2 k	4
	Ateliérová tvorba 11 (interiér)	P	0/4 k	4
	Exkurzia	P	1t/z	1
	Diplomová práca	P	0/9 k	12
	Štátna skúška	P	s	4
	Povinne voliteľný predmet 3		PV	
spolu			20	27

Povinne voliteľný predmet 3				
Matematika v architektúre		PV	2/1 k	3
Architektonicko-konštrukčný dizajn		PV	1/2 k	3
Fasádna technika inteligentných budov		PV	2/1 k	3
Ekológia mestských sídel a dopravný urbanizmus		PV	2/1 k	3
Priestorová ekonomika		PV	2/1 k	3

Výberové predmety				
Predmet		Typ	Vým.	Kr.
Revitalizácia tokov a mokradí		V	2/2 s	6
Solárna technika a osvetlenie budov		V	2/1 s	3
Simulácie energií a vnútorného prostredia budov		V	1/3 s	4
Hydrológia urbanizovaných území		V	2/1 k	4
Odpadové hospodárstvo		V	2/1 s	4
Ateliérová tvorba (Interiér)		V	0/3 k	3
Dejiny techniky kresby a kompozície		V	0/2 k	3
Progresívne stavebné materiály a konštrukcie		V	2/1 s	3
Energetický audit budov		V	2/2 s	5
Softvérová podpora pre BIM projektovanie 1		V	0/2 k	2
Softvérová podpora pre BIM projektovanie 2		V	0/2 k	2
Telesná výchova - reprezentácia 1		V	0/2 z	2
Telesná výchova - reprezentácia 2		V	0/2 z	2
Telesná výchova - reprezentácia 3		V	0/2 z	2
Telesná výchova - reprezentácia 4		V	0/2 z	2
Rozvoj regiónov 1		V	2/2 s	4
Rozvoj regiónov 2		V	2/2 s	4
Modelovanie železobetónových konštrukcií na počítači		V	1/2 z	2

Poznámka:

Typ: - typ predmetu P – povinný predmet, PV – povinne voliteľný predmet

Vým: - týždenná výmera predmetu (prednášky / cvičenia, ateliérová tvorba ...)

Kr: - počet kreditov pridelených za úspešne absolvovaný predmet

V : - výberové predmety

Týždenná výmera v jednotlivých semestroch je 21 až 23 hodín.

Povinné a povinne voliteľné predmety sú v rozsahu 114 kreditov. Zvyšných 6 kreditov si študent doplní výberovými predmetmi podľa vlastnej voľby.

Študijné predmety pokrývajú všetky témy jadra znalostí v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby (tabuľka B2) v pomere 3/5 a v študijnom odbore 5.1.1 architektúra a urbanizmus (tabuľka B3) v pomere 2/5

Obsah študijného programu musí zodpovedať v postačujúcej miere obsahu študijného odboru (§ 50 ods. 5 písm. c) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov), v ktorom sa absolvovaním tohto študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie. Miera sa pokladá za postačujúcu, ak aspoň 3/5 obsahu študijného programu je venovaných hlavnému študijnému odboru.

**Pripomienky k bodu 13 VR SvF 25.5. 2017 – k predloženému akreditačnému spisu
pre akreditáciu študijného programu POZEMNÉ STAVBY A ARCHITEKTÚRA**

1. pripomienka týkajúca sa časti - Uplatnenie absolventa študijného programu pozemné stavby a architektúra

V rámci neho dekan FA STU navrhuje doplniť pred § 4 nasledovné:

Podľa zákona 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch § 16 c Uznávanie odbornej kvalifikácie bod (8) Slovenská komora architektov môže na účely zapísania do zoznamu autorizovaných architektov uznať odbornú kvalifikáciu aj na základe iného vzdelania, ak uchádzač svojou viac ako sedemročnou odbornou praxou v oblasti architektúry a kvalitou svojej práce dostatočne preukázal tvorivé schopnosti a potrebnú technickú spôsobilosť.

Priame odvolanie sa § 4 zákona 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch pôsobí zavádzajúco.

2. pripomienka týkajúca sa časti – Najdôležitejšie vedomosti, schopnosti a zručnosti absolventa....

Odvolávať sa na smernicu Európskeho parlamentu a rady 2005/36/ES (článok 46) (*platí smernica Európskeho parlamentu a rady 2013/55/EU*) na článok 46 nie je na mieste.

Podľa uvedeného článku 46 sa citované vedomosti, schopnosti a zručnosti viažu výlučne na plnenie bodov 1 a 2 uvedeného článku. **Podľa bodu 2: Architektúra musí byť hlavnou súčasťou štúdia ...**, čo navrhovaný študijný program Pozemné stavby a architektúra nenapĺňa:

- *V návrhu ŠP Pozemné stavby a architektúra je študijný odbor 5.1.1. Architektúra a urbanizmus vedľajší a študijný odbor 5.1.4. Pozemné stavby hlavný.*
- *V rámci navrhovaného obsahu študijného programu Pozemné stavby a architektúra študijné predmety viažuce sa na študijný odbor 5.1.1. Architektúra a urbanizmus predstavujú 2/5 – teda menej ako polovicu.*

3. pripomienka týkajúca sa časti – Odporúčaný študijný plán

Na základe hore uvedených skutočností považuje dekan FA STU za logické, že výkon povolania sa viaže na študovaný program a zákonite i na hlavný študijný odbor. Preto v 2. ročníku LS pripomienkuje zaradenie predmetu *Výkon povolania architekta*. Navrhuje zamerať ho rovnako na výkon povolania stavebného inžiniera, čo kopíruje definované uplatnenie sa absolventa, teda na – **Výkon povolania stavebného inžiniera a architekta**. Je presvedčená, že o výkone povolania stavebného inžiniera a o etickom kódexe stavebných inžinierov (Etický poriadok SKSI) je rovnako potrebné budúcich absolventov ŠP PSA v závere ich štúdia informovať.

doc. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.