

**Zápisnica z 8. zasadnutia Vedeckej a umeleckej rady Fakulty architektúry a dizajnu STU
dňa 4. 3. a doplňujúceho hlasovania dňa 15. 3. 2024**

Zúčastnení s hlasovacím právom:

1. Bacová Andrea, doc. Ing. arch., PhD.
2. Čerešňová Zuzana, doc. Ing. arch., PhD. - podpredsedníčka VaUR FAD STU
3. Daniel Peter, doc. Ing. arch., PhD.
4. Gregor Pavel, prof. Ing. arch., PhD.
5. Jelenčík Branislav, doc. Ing., ArtD.
6. Kotradyová Veronika, prof. Ing., PhD.
7. Legény Ján, doc. Ing. arch., PhD.
8. Lipková Michala, doc. Mgr. art., ArtD.
9. Moravčíková Henrieta, prof. Dr. Ing. arch.
10. Peřinková Martina, prof. Ing., PhD.
11. Pešková Zuzana, prof. Ing. arch. Ing., PhD.
12. Pohaničová Jana, prof. Ing. arch., PhD.
13. Puškár Branislav, doc. Ing. arch., PhD. - dekan, predseda VaUR FAD STU
14. Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD.
15. Schleicher Alexander, doc. Ing. arch., PhD.
16. Stankoci Stanislav, prof. akad. mal.
17. Špaček Robert, prof. Ing. arch., CSc.
18. Štěpánková Roberta, doc. Ing. arch., PhD.
19. Tončíková Zuzana, doc. Ing., ArtD.
20. Tóth Attila, doc. Ing., PhD.
21. Uhrín Tibor, prof. Ing., ArtD.
22. Unčík Stanislav, prof. Ing., PhD.
23. Vitková Ľubica, prof. Ing. arch., PhD.

Nezúčastnení s hlasovacím právom - žiadne kolo:

1. Ilkovičová Ľubica, doc. Ing. arch., CSc.
2. Németh Ilona, prof., DLA

Bez hlasovacieho práva:

1. Benkovičová Lucia, Mgr. Ing. arch., PhD. - tajomníčka VaUR FAD STU
2. Gál Peter, prof. Ing. arch. PhD., emerit. prof.
3. Konrad Ingrid, Ing. arch.
4. Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., PhD., emerit. prof.
5. Petelen Ivan, prof. Ing. arch. akad. arch., PhD., emerit. prof.
6. Somora Branislav, doc. Ing. arch., PhD.
7. Vranová Nora, Mgr. arch.

Program VaUR FAD STU (per rollam):

1. Voľba overovateľov zápisnice
2. Návrh na schválenie za školiteľa dizertačných prác v ŠO Architektúra a urbanizmus
 2. 1. Michal Czafík
 2. 2. Peter Mazalán
 2. 3. Vladimír Hain
 2. 4. Roman Hajtmanek
3. Návrh na schválenie oponentov habilitačnej práce, habilitačnej komisie a tém habilitačnej prednášky - Lenka Kabošová, Fakulta umení, TU Košice

Rokovanie VaUR FAD STU (per rollam):

Zasadnutie prebehlo hlasovaním formou per rollam v 3 kolách, vzhľadom na potrebu výmeny overovateľa zápisnice a získania dostatočného počtu hlasov v jednotlivých bodov hlasovania.

Podklady k hlasovaniu (pozvánka a návod) boli v mene dekana zaslané prodekanou Čerešňovou e-mailom dňa 26. 2. 2024 všetkým členom VaUR FAD STU. Pokyny k doplňujúcim hlasovaniam boli zaslané e-mailom dňa 5. 3. a 12. 3. 2024.

Hlasovania prebehli cez Portál voliča v AIS STU formou per rollam od 26. 2. 2024 10.30 do 3. 3. 2024 23.59 (kolo 1), od 5. 3. 2024 15.30 do 11. 3. 2024 23.59 (kolo 2) a od 12. 3. 2024 14.00 do 15. 3. 2024 15.00 (kolo 3), pričom pre každý bod hlasovania boli vytvorené samostatné voľby:

KOLO 1

Názov volieb	Začiatok volieb	Koniec volieb
VaUR FAD STU - hlasovanie do 3. 3. 2024 (BOD 1/3)	26.02.2024 10:30	03.03.2024 23:59
VaUR FAD STU - hlasovanie do 3. 3. 2024 (BOD 2/3)	26.02.2024 10:30	03.03.2024 23:59
VaUR FAD STU - hlasovanie do 3. 3. 2024 (BOD 3a/3)	26.02.2024 10:30	03.03.2024 23:59
VaUR FAD STU - hlasovanie do 3. 3. 2024 (BOD 3b/3)	26.02.2024 10:30	03.03.2024 23:59
VaUR FAD STU - hlasovanie do 3. 3. 2024 (BOD 3c/3)	26.02.2024 10:30	03.03.2024 23:59

KOLO 2

Názov volieb	Začiatok volieb	Koniec volieb
VaUR FAD STU - opakované hlasovanie do 11. 3. 2024 (BOD 1/3)	05.03.2024 15:30	11.03.2024 23:59
VaUR FAD STU - opakované hlasovanie do 11. 3. 2024 (BOD 3c/3)	05.03.2024 15:30	11.03.2024 23:59

KOLO 3

Názov volieb	Začiatok volieb	Koniec volieb
VaUR FAD STU - opakované hlasovanie do 15. 3. 2024 (BOD 3c/3)	12.03.2024 14:00	15.03.2024 15:00

Odkazy na podklady boli dostupné aj priamo v inštrukciách pri každom hlasovaní jednotlivo.

Sčítanie hlasov prebehlo automaticky v rámci AIS, ktorý pre každý bod hlasovania vygeneroval Protokol o výsledku volieb so zadanými parametrami hlasovania, možnosťami, podrobnými výsledkami a zoznam voličov.

Možnosť hlasovania mali iba interní členovia VaUR FAD STU. Bolo umožnené vyjadriť súhlas, nesúhlas, resp. hlasovať za alebo proti, a/alebo sa zdržať hlasovania.


Vo všetkých bodoch hlasovania boli po 3. kole hlasovania prijaté výsledky – bolo naplnené kvórum prijatia.

Administrátorkou a operátorkou hlasovania bola tajomníčka VaUR FAD STU – Lucia Benkovičová:

Súčasní správcovia

Správcovia	A	O	S
Benkovičová Lucia, Mgr. Ing. arch., PhD.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Čerešňová Zuzana, doc. Ing. arch., PhD.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Daniel Peter, doc. Ing. arch., PhD.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Legenda (otvorí/zatvorí sa po kliknutí)

Úloha:  Administrátor (Príprava volieb)  Operátor (Spustenie a zastavenie volieb)  Skrutátor (Zobrazenie výsledkov volieb, tlač protokolu)

K BODU 1 – Voľba overovateľov zápisnice

Z celkového počtu 25 členov oprávnených hlasovať, sa hlasovania v prvom kole zúčastnilo 20 členov, v druhom kole 19 členov, v treťom kole 20 členov. VaUR bola vo všetkých troch kolách uznášaniaschopná.

Predseda VaUR, dekan Branislav Puškár, navrhol za overovateľov zápisnice v 1. kole doc. Ing. arch. Zuzanu Čerešňovú, PhD. a doc. Ing. arch. Ľubicu Ilkovičovú, PhD. V 2. kole bola nahradená doc. Ilkovičová doc. Ing. arch. Petrom Danielom, PhD.

Za overovateľov zápisnice boli v 1. kole neverejným hlasovaním schválení: doc. Ing. arch. Zuzana Čerešňová, PhD. a doc. Ing. arch. Ľubica Ilkovičová, PhD. Pri celkovom počte oprávnených hlasovať v počte 25, 20 hlasovali za Ľubicu Ilkovičovú a 19 za Zuzanu Čerešňovú.

Za overovateľov zápisnice boli v 2. kole neverejným hlasovaním schválení: doc. Ing. arch. Zuzana Čerešňová, PhD. a doc. Ing. arch. Peter Daniel, PhD. Pri celkovom počte oprávnených hlasovať v počte 25, 18 hlasovali za Petra Daniela a 19 za Zuzanu Čerešňovú.

K BODU 2 - Návrh na schválenie za školiteľa dizertačných prác v ŠO Architektúra a urbanizmus

2.1. Michal Czafík

Členovia VaUR hlasovali tajným hlasovaním:

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	19
Počet kladných hlasov:	19 = relatívny počet hlasov účastníkov 100 %
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	6
Počet neplatných hlasov:	0

2.2. Peter Mazalán

Členovia VaUR hlasovali tajným hlasovaním:

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	19
Počet kladných hlasov:	18 = rel. počet hlasov účastníkov 94,73 %
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	7
Počet neplatných hlasov:	0

2.3. Vladimír Hain

Členovia VaUR hlasovali tajným hlasovaním:

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	19
Počet kladných hlasov:	18 = rel. počet hlasov účastníkov 94,73 %
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	7
Počet neplatných hlasov:	0

2.2. Roman Hajtmanek

Členovia VaUR hlasovali tajným hlasovaním:

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	19
Počet kladných hlasov:	18 = rel. počet hlasov účastníkov 94,73 %
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	7
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 26/8 VaUR:

V zmysle čl. 6 bodu 9 Rokovacieho poriadku VaUR FAD STU v Bratislave (Vnútorný predpis Číslo: 2_2023), VaUR FAD STU schvaľuje *väčšinou hlasov všetkých členov* nasledovné návrhy na školiteľov dizertačných prác v ŠO Architektúra a urbanizmus:

doc. Ing. arch. Michal Czafík, PhD.

doc. Ing. arch. Mgr. art. Peter Mazalán, PhD.

Ing. arch. Vladimír Hain, PhD.

Ing. arch. MArch Roman Hajtmanek, PhD.

K BODU 3 - Návrh na schválenie oponentov habilitačnej práce, habilitačnej komisie a tém habilitačnej prednášky - Lenka Kabošová, Fakulta umení, TU Košice

Oponent č. 1: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. - FAD STU, Bratislava

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	20
Počet kladných hlasov:	20 = relatívny počet hlasov účastníkov 100 %
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	5
Počet neplatných hlasov:	0

Oponent č. 2: prof. Dr. Henri Hubertus Achten - FA ČVUT, Praha

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	20
Počet kladných hlasov:	19 = relatívny počet hlasov účastníkov 95 %
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	6
Počet neplatných hlasov:	0

Oponent č. 3: prof. akad. arch. Imrich Vaško - UMPRUM, Praha

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	20
Počet kladných hlasov:	19 = relatívny počet hlasov účastníkov 95 %
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	6
Počet neplatných hlasov:	0

Predseda Habilitačnej komisie: prof. Ing. arch. Robert Špaček, CSc.

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	20
Počet kladných hlasov:	20 = relatívny počet hlasov účastníkov 100 %
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	5
Počet neplatných hlasov:	0

Člen Habilitačnej komisie: doc. Ing. arch. Miloš Florián, Ph.D. - FA ČVUT, Praha

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	20
Počet kladných hlasov:	19 = relatívny počet hlasov účastníkov 95 %
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	6
Počet neplatných hlasov:	0

Člen Habilitačnej komisie: prof. Dipl. Ing. Martin Wollensak - Fakultät Gestaltung, Hochschule Wismar, Nemecko

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	20
Počet kladných hlasov:	19 = relatívny počet hlasov účastníkov 95 %
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	6
Počet neplatných hlasov:	0

KOLO 1

Téma habilitačnej prednášky č. 1: Form-finding architektúry a urbanizmu v environmentálnom kontexte

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	21
Počet kladných hlasov:	9 = relatívny počet hlasov účastníkov 42,85 %
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	4
Počet neplatných hlasov:	0

Téma habilitačnej prednášky č. 2: Navrhovanie urbanizmu v ére klimatických zmien

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	21

Počet kladných hlasov:	8
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	4
Počet neplatných hlasov:	0

Téma habilitačnej prednášky č. 3: Digitálne navrhovanie architektúry v meniacej sa klíme

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	21
Počet kladných hlasov:	3
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	4
Počet neplatných hlasov:	0

Záver:

O téme habilitačnej prednášky je potrebné opätovne hlasovať so všetkými 3 možnosťami v anglickom jazyku, v ktorom bude povinne aj prednáška a obhajoba habilitačnej práce.

KOLO 2

Téma habilitačnej prednášky č. 1: Urban design in the climate change era

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	19
Počet kladných hlasov:	7
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	6
Počet neplatných hlasov:	0

Téma habilitačnej prednášky č. 2: Digital architectural design in the changing climate

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	19
Počet kladných hlasov:	3
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	6
Počet neplatných hlasov:	0

Téma habilitačnej prednášky č. 3: Form-finding of architecture and urbanism within the environmental context

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	19
Počet kladných hlasov:	9 = relatívny počet hlasov účastníkov 47,36 %
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	6
Počet neplatných hlasov:	0

Záver:

O téme habilitačnej prednášky je potrebné opätovne hlasovať s 2 možnosťami, ktoré získali v predošlom kole najviac hlasov.

KOLO 3

Téma habilitačnej prednášky č. 1: Urban design in the climate change era

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	20
Počet kladných hlasov:	8
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	6
Počet neplatných hlasov:	0

Téma habilitačnej prednášky č. 3: Form-finding of architecture and urbanism within the environmental context

Počet členov VaUR oprávnených hlasovať:	25
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	20
Počet kladných hlasov:	11 = relatívny počet hlasov účastníkov 55 %
Počet hlasujúcich proti návrhu:	0
Zdržali sa hlasovania:	6
Počet neplatných hlasov:	0

Uznesenie č. 27/8 VaUR:

VaUR FAD STU schvaľuje väčšinou hlasov všetkých členov návrh členov Habilitačnej komisie a oponentov habilitačnej práce Ing. arch. Lenky Kabošovej, PhD. v ŠO Architektúra a urbanizmus s nasledovnými zložením:

OPONENTI

doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. - FAD STU, Bratislava
prof. Dr. Henri Hubertus Achten - FA ČVUT, Praha
prof. akad. arch. Imrich Vaško - UMPRUM, Praha

HABILITAČNÁ KOMISIA

prof. Ing. arch. Robert Špaček, CSc. - predseda
doc. Ing. arch. Miloš Florián, Ph.D. - FA ČVUT, Praha
prof. Dipl. Ing. Martin Wollensak - Fakultät Gestaltung, Hochschule Wismar, Nemecko

TÉMA HABILITAČNEJ PREDNÁŠKY

Form-finding of architecture and urbanism within the environmental context

V Bratislave dňa 15. 3. 2024

doc. Ing. arch. Branislav Puškár, PhD.
predseda VaUR FAD

Zápisnicu overili:

doc. Ing. arch. Zuzana Čerešňová, PhD.
doc. Ing. arch. Peter Daniel, PhD.

Zapísala: Mgr. Ing. arch. Lucia Benkovičová, PhD.