

VÝSLEDOK VÝBEROVÉHO KONANIA č. 10643/2024

zo dňa 11.4.2024

1 miesto vysokoškolský učiteľ, odborný asistent
na Katedru architektúry Stavebnej fakulty STU v Bratislave

Zoznam členov výberovej komisie:

Predsedajúci: doc. Ing. Peter Makýš, PhD.

Člen: Ing. Mgr. art. Pavol Pilař, ArtD.

Člen: Ing. Filip Bránický, PhD.

Názov študijného odboru, v ktorom má uchádzač pôsobiť: Architektúra a urbanizmus
na Katedre architektúry Stavebnej fakulty STU v Bratislave.

Počet uchádzačov: 1

Údaje vybraného uchádzača a neúspešných uchádzačov, ktorí na uverejnenie svojich údajov udeliili súhlas, v rozsahu podľa § 76 ods. 10 písm. a) zákona o vysokých školách

Vybraný uchádzač – 1 miesto:

Meno, priezvisko, rodné priezvisko:	Roman Ruhig
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti:	Ing. arch. et Ing., PhD.
Rok narodenia:	28.8.1990
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:	vysokoškolské vzdelanie III. stupňa Stavebná fakulta STU v Bratislave vysokoškolské vzdelanie II. stupňa Fakulta architektúry STU v Bratislave vysokoškolské vzdelanie II. stupňa Stavebná fakulta STU v Bratislave vysokoškolské vzdelanie I. stupňa Stavebná fakulta STU v Bratislave vysokoškolské vzdelanie I. stupňa Stavebná fakulta STU v Bratislave

Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:	Priebeh zamestnaní: 09/2020 – SÚČASNÉ ZAMESTNANIE Bratislava, Slovensko Odborný asistent / vysokoškolský pedagóg Stavebná fakulta, STU v Bratislave
---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

09/2016 – 06/2020

Doktorand Stavebná fakulta, STU
v Bratislave

08/2019 – 05/2020

Odborný asistent VUT Brno, Fakulta
architektúry

08/2016 – 01/2017 Bratislava, Slovensko
Projektant pozemných stavieb / junior
architekt FISCHERS a.s.

05/2010 – 07/2016 Bratislava, Slovensko
Projektant pozemných stavieb REAL-
DESIGN spol. s r.o., Bratislava

Pedagogická činnosť:

Ateliérová tvorba 1

Ateliérová tvorba 11 (interiér)

Ateliérová tvorba 6 (občianske a výrobné
stavby)

Ateliérová tvorba 7 (urbanistická štúdia
sídlia)

Bakalárska práca (obhajoba záverečnej
práce)

Diplomová práca (obhajoba záverečnej
práce)

Urbanizmus a územné plánovanie

Urbanizmus 1

Architektonické navrhovanie budov 1

Ateliérová tvorba - urbanizmus

Ateliérová tvorba (úvodný projekt bakalárska
práca)

Ateliérová tvorba 10 (prediplomový projekt)

Ateliérová tvorba 2

Ateliérová tvorba 8 (urbanistická štúdia zóny
a verejného priestoru)

Urbanizmus 2 (sídlo)

Workshop 1

Workshop 2

Výstupy kategórie A

1. Liturgický priestor pre pontifikálnu omšu
počas pastoračnej návštěvy pápeža
Františka v Šaštíne - realizácia

2. Archtrip 2018/19 (10. - 25. 02. 2020 :
Bratislava, Slovensko)

3. Archtrip 2017 (16. 5. - 18. 5. 2018 :
Bratislava, Slovenská republika)

Údaje o odbornom alebo umeleckom
zameraní:

4. Archtrip 2016 (3. 4. - 7. 4. 2017 : Bratislava, Slovenská republika)
 5. Inspireli Awards 2016 (30. 5. - 9. 6. 2017 : Bratislava, Slovenská republika)
 6. SILHOUETTE - Urban regeneration of community in Madrid
 7. ORACULAR - The prototype of a family house in Senegal
 8. Typový rodinný dom - ORAVA
 9. Typový rodinný dom – ŠTVOREC
 10. Typový rodinný dom – KOCKA
 11. Protokolárne miesto "Hrob neznámeho vojaka"
 12. Interiér pre strýka, Šaľa
 13. Rodinný dom M+A, Miškech Dedinka
 14. Interiér P+A
 15. Výstavný stánok Coneco
 16. Museum of emotions: calm and anxiety
- Výstupy kategórie A –
1. Lávka cez Chorvátske rameno, Lávka č. 1 - súťažný návrh č. 1 / 3. cena
- Výstupy kategórie B
1. Urbanistická štúdia na nové polyfunkčné centrum obce Miloslavov - víťazný návrh

Údaje o publikáčnej činnosti:

Výstupy kategórie A+

1. Preservation of cultural diversity and current tools of monument care

Výstupy kategórie A

1. Effect of glazed loggias on the energy efficiency of a T08B prefabricated dwelling – a case study

Výstupy kategórie A –

1. Panel_Luck", complex alternative solutions for the renovation of the panel house ZTB-13B in Petržalka

2. Konzervácia historických prvkov aplikáciou zimných záhrad na fasáde bytového domu v Madride

Výstupy kategórie B

1. Architektúra vo viniciach
2. Archtrip 2016
3. Archtrip 2017
4. Archtrip 2018

5. Archtrip 2022 Bedeker
6. vý_TVOR krajší deň pod lomenicou
7. Architektúra v horskom prostredí
8. Context / concept
9. Rodinný dom 2021
10. Analysis of Senegal rural housing and materials for design of new housing
11. Calculation and optimization of the required heat demand for heating a restored apartment building
in Madrid
12. Determination of research objectives for designing a contemporary and sustainable architecture in Slovakia
13. Examples of fragments in hall spaces
14. Examples of locations and orientations of winter gardens in the past and innovative pavilions of winter gardens
15. Functionalism, disguised formalism - reflections on a conversation with Jan Michl
16. Historical development of winter gardens
1st - 19th century
17. Impact of the buffer zone (entrance space) on the energy efficiency of a typical family house "CUBE"
18. Metodika obnovy typizovaných rodinných domov zo 60. rokov – KOCKA
19. Research procedures of implementing the principles of contemporary and sustainable architecture
into the final proposal
20. The Impact of the Orientation of Individual Family Houses on the Environment
21. The impact of the orientation of terraced family houses on the environment
22. The need for flexibility, sustainability and good materiality of contemporary houses in Senegal
23. The prototype of a family house in Senegal inspired by the evolution of African housing
Aplikácia neinvazívnych riešení pri obnove tradičného myjavského domu, zvyšujúca energetickú efektívnosť historického objektu