

Vedecká rada STU
14. 06. 2023

Návrh na uzatvorenie pracovného pomeru s Dipl. Ing. Martinom Wollensakom na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora v študijnom odbore Architektúra a urbanizmus

Predkladá: Dr.h.c., prof.h.c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík
poverený výkonom funkcie rektora STU

Vypracoval: doc. Ing. arch. Branislav Puškár, PhD.
dekan FAD STU

Schválené: dňa 11. 05. 2023 VaUR FAD STU

Návrh uznesenia: Vedecká rada STU schválila predložený materiál:

a/ všetkými hlasmi
b/ väčšinou hlasov
c/ neschválila

Návrh

na uzatvorenie pracovného pomeru s Prof. Dipl. Ing. Martinom Wollensakom na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora v odbore architektúra a urbanizmus

1. Základné údaje o navrhovanom:

Meno, priezvisko, tituly: Prof. Dipl.- Ing. Martin Wollensak
 Dátum a miesto narodenia: 1959 v Hamburg
 Pracovisko: Hochschule Wismar, University of Technology, Business and Design
 Institut für Gebäude+Energie+Licht Planung
 Vzdelanie: 1989 PhD. - TU Darmstadt, Nemecko

2. Stručný životopis navrhovaného

Martin Wollensak ukončil štúdium architektúry v roku 1989 u prof. Dr. Thomasa Herzoga na TU Darmstadt v Nemecku. V rokoch 1990-1992 pracoval v kancelárii Renza Piana v Paríži vo Francúzsku. Po príchode späť do Nemecka pracoval ako výskumný asistent a náhradný riaditeľ v Ústave pre dizajn a konštrukciu TU Stuttgart v Nemecku. Od roku 1999 je profesorom v odbore pozemné stavby a technológie stavebných materiálov na Fakulte architektúry a dizajnu (Hochschule Wismar: Vysoká škola aplikovaných vied: technológia, obchod a dizajn). Zameriava sa na plánovanie a architektúru šetrenia energie a zdrojov.

Prof. Wollensak je od roku 2005 hosťujúcim profesorom na Shenyang Jianzhu University v Číne, od roku 2018 na Fakulte architektúry a dizajnu STU Bratislava na Slovensku. V súčasnosti pracuje ako partner v kancelárii Wollensak Architects, v inštitúte IGEL (Institut für Gebäude + Energie + Licht Planung), ktorý založil a od roku 2021 predsedá správnej rade KBauMV (Kompetenzzentrum Bau Mecklenburg-Vorpommern).

3. Význam osobnosti navrhovaného

Prof. Wollensak je významnou osobnosťou architektonického vzdelávania, najmä v oblasti udržateľnej architektúry. Jeho najvýznamnejšou črtou je vyváženosť výskumnej, tvorivej, publikačnej a pedagogickej pôsobnosti. Aktívne sa zúčastňuje mnohých európskych a regionálnych výborov ako výskumný expert v oblasti Green Design Architecture and Technology. Od roku 2017 vedie výskumný program digitalizácie financovaný spolkovou vládou Nemecka v kompetenčnom centre Digimed & TOUR na univerzite vo Wismare. Získal viaceré ocenenia, ako napríklad Innovationspreis 2001 Siemens AG, Deutscher Bauphysik Preis 2005 či Fritz Bender Baupreis 2017. Je autorom desiatok odborných posudkov, zúčastnil sa na množstve vedeckých a odborných konferencií, z ktorých niektoré aj organizuje. Publikoval množstvo dokumentov o zelenej architektúre a je spoluautorom viacerých vedeckých publikácií.

Projekty (výber)

- Demonstrationsbauprojekt Kita Plappersnut, Wismar (Förderung BMWI ENSAN/ EFRE)
- Passivhaus Wellenreiter, Wismar
- Passivhausbühne Wismar (DBU/EFRE)
- Demonstrationsbauprojekt Plus Energie Schule Rostock (BMWI EnOB/DBU/EFRE)
- Neubau Kindertagesstätte Wildblume (DBU/EFRE)

Publikácie (výber)

- Sustainable Architecture in Mecklenburg Vorpommern – „Nachhaltiges Bauen – en Baustein zur Baukultur“
- Life time design of building in urban areas : methods, instruments and process of sustainable building design in architecture / Oberfrancová, Lucia. - Wismar : Callidus Verlag, [2015]

- Nachhaltiges Bauen - Chance oder Risiko? : Weiterbildungsangebot der Hochschule Wismar für Planer und Ausführende ; Grundmodul + Modul Architekten und Bauingenieure + Beispiel / Klopp, Eckhard. - 1. Auflage. - Wismar : callidus, Verlag wissenschaftlicher Publikationen, [2015]
- PLUS Energie Schule : energetische Verbesserung der Bausubstanz : Demonstrationsvorhaben Reutershagen, Rostock / Wollensak, Martin. - Wismar : callidus, Verlag wissenschaftlicher Publikationen, [2017]
- Weltatelier Wismar : students first, friends forever / Wollensak, Martin. - Wismar : Callidus, 2018
- Leitfaden Smart Hotel : Innovationen im Hotelbetrieb : intelligente digitale Lösungen im Tourismus / Raab-Düsterhöft, Antje. - 2. Auflage, Stand Februar 2020. - Wismar : Callidus. Verlag wissenschaftlicher Publikationen, 2020
- Dokumentation 2. Regionale Energiekonferenz Vorpommern / Gesicherte Zukunft am Bau MV Perspektiven – Möglichkeiten-Strategien S.67-83, Greifswald Nov.2017
- Forschungsberich Passiv Theater / Abschlussbericht Forschung über die BDU Forschung Az: 25508
- Forschungsbericht 3fach null Konzept Wildblume / Abschlussberitch Forschung über die BDU Forschung Az: 27707-25

4. Pedagogická činnosť a prínos pre STU a FAD

Spolupráca s vysokou školou vo Wismare začala v roku 2010 akceptovaním našej štipendistky Nemeckou nadáciou pre životné prostredie - Deutsche Stiftung für Umwelt. Spolupráca v tejto oblasti pokračovala umožnením ďalšieho štipendijného pobytu s aktívnou účasťou na výskume a publikovaní výsledkov. Veľmi úspešná je mobilita študentov v rámci program ERASMUS+. Od roku 2012 sa mobility zúčastnilo cez 40 študentov.

5. Časový a obsahový plán hostovania

Pôsobenie na FAD STU:

Súčasťou spoločných aktivít bola rámcová spolupráca v oblasti doktorandského štúdia. Doktorandské štúdium je a naďalej bude ťažiskovou oblasťou pôsobenia prof. Wollensaka na FAD STU.

Navrhovaný termín pôsobenia vo funkcii hosťujúceho profesora:

01. 09. 2023 – 31. 08. 2025

Stanovisko Vedeckej a umeleckej rady Fakulty architektúry a dizajnu STU v Bratislave zo dňa 11. 05. 2023

Počet členov VaUR FAD STU oprávnených hlasovať:	26
Počet prítomných členov VaUR oprávnených hlasovať:	22
Počet kladných hlasov:	22
Počet záporných hlasov:	0
Zdržali sa hlasovania:	0
Počet neplatných hlasov:	0

V Bratislave 31. 5. 2023

doc. Ing. arch. Branislav Puškár, PhD.
dekan FAD STU