

doc. Ing. arch. Branislav Puškár, PhD.

branislav.puskar@stuba.sk



OSOBNÉ ÚDAJE:

Narodený 10.6.1981, Bratislava

Ženatý, dve dcéry (*2012, *2015)

VZDELANIE:

- 1995 - 1999** Gymnázium, Ul. Ladislava Sáru, Bratislava
- 1999 - 2005** **Ing. arch.**, Fakulta architektúry,
Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- 2005 - 2008** **PhD.**, Fakulta architektúry
Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- 2018** **doc.**, odbor Architektúra, Fakulta architektúry,
Vysoké učení technické v Brne, Česká republika
Názov práce: Scenáre architektonického konceptu inteligentnej budovy

ZAMESTNANIE – ODBORNÁ PRAX (14 rokov):

- 2019 – súčasnosť** vysokoškolský pedagóg, funkčné miesto docent,
Ústav architektúry obytných budov, Fakulta architektúry a dizajnu STU
- 2013 – 2018** prodekan pre rozvoj,
Fakulta architektúry STU, Bratislava
- 2008 – 2019** vysokoškolský pedagóg, funkčné miesto odborný asistent,
Ústav architektúry obytných budov, Fakulta architektúry a dizajnu STU
- 2008 – súčasnosť** projektová činnosť v oblasti architektúry a urbanizmu

ČLENSTVÁ, PREDESDNÍCTVA:

- 2014 – súčasnosť** člen Štátnej skúšobnej komisie na SvF Technickej univerzite v Košiciach
- 2013 – 2018** člen vedenia FA STU / prodekan pre rozvoj
- 2013 – 2018** člen kolégia dekanke FA STU
- 2014 – súčasnosť** gestor mobilít Erasmus +
- 2018 – súčasnosť** člen akademického senátu FAD
- 2018 – súčasnosť** člen akademického senátu STU
- 2019 – súčasnosť** člen Štátnej skúšobnej komisie na SvF Vysokej škole bánskej, TU Ostrava
- 2020 – 2021** člen pracovnej skupiny PS 714 Úradu pre normalizáciu, metrológiu a
skúšobníctvo SR - pre revíziu normy STN 734301 Budovy pre bývanie
- 2021 – súčasnosť** predseda pedagogickej komisie AS STU

RIEŠITEĽSTVO VEDECKO-VÝSKUMNÝCH A ROZVOJOVÝCH PROJEKTOV:

2008	VEGA Definovanie a transformácia vplyvu nových technologických systémov do princípov navrhovania obytných a občianskych budov.
2013-2015	Regiogoos, Creating the Future: Program cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Rakúsko.
2015-2017	Eliminácia architektonických, informačných a orientačných bariér na STU.
2019-2023	Deinštitucionalizácia zariadení sociálnych služieb – Podpora transformačných tímov, partnerský projekt.
2020-2023	Podpora univerzálneho navrhovania, projekt CEDA.

MANAŽMENT ROZVOJOVÝCH AKTIVÍT FAD:

2013 - 2014	Zlepšenie a modernizácia vzdelávacej, technickej a informačno-komunikačnej infraštruktúry – Rekonštrukcia historického objektu 206, FAD v Banskej Štiavnici.
2013 - 2018	Univerzitný vedecký park FA STU / laboratóriá FAD - CNC technológií, rapid prototyping, aplikovanej informatiky, materiálového výskumu, virtuálnych modelov, farby.
2014 - 2016	Výmena okien a otvorových výplní hlavnej budovy FAD.
2015 - 2017	Eliminácia architektonických, informačných a orientačných bariér na STU/ debarierizácia FAD, nové výťahy, nové učebne 06,07, sprístupnenie suterénu hlavnej budovy.
2016 - 2017	Rekonštrukcia respirií Ústavu urbanizmu a Ústavu interiéru FAD.
2017	Rekonštrukcia odovzdávacej stanice tepla v hlavnom objekte FAD.

ODBORNÁ PROFILÁCIA:

Vedecko-pedagogickú činnosť zameriava na oblasť architektúry obytných budov, so špecializáciou na problematiku inteligentných budov. Je spoluriešiteľom medzinárodných vedecko - výskumných projektov realizovaných pod vedením Rakúskej akadémie vied a domácich vedecko - výskumných a rozvojových projektov. Je členom štátnicových komisií viacerých vysokých škôl v ČR a SR. Svoje odborné poznatky uplatňuje v posudzovateľskej a expertnej činnosti pre štátne a odborné inštitúcie. Je autorom a spoluautorom zahraničných a domácich knižných publikácií, publikovaných vedeckých prác v časopisoch a zborníkoch vedeckých konferencií a článkov v odborných a vedeckých časopisoch (121 záznamov v CREPČ). Spracováva posudky, recenzie a oponentúry, je kurátorom architektonických výstav. V tvorivej oblasti je autorom a spoluautorom realizovaných architektonických a umeleckých diel, bol odmenený v architektonických súťažiach a nominovaný na cenu ARCH 2020. Ako prodekan pre rozvoj na Fakulte architektúry STU v Bratislave pôsobil ako manažér a koordinátor štrukturálnych fondov Európskej únie a viacerých investičných a rozvojových projektov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave. V roku 2018 habilitoval na Fakulte architektúry VUT Brno v odbore Architektúra. Od roku 2020 pôsobí ako odborný garant medzinárodnej konferencie „Inovácie v architektúre a stavebníctve“, lektor a konzultant problematiky inteligentných budov pre štátne inštitúcie a ministerstvá SR.

VOLEBNÝ PROGRAM KANDIDÁTA NA DEKANA pre funkčné obdobie 2022-2026

HLAVNÉ CIELE PROGRAMU PRE FAD

- Zosilniť postavenie FAD STU ako lídra vo vzdelávaní architektov, urbanistov a dizajnérov v SR
- Pokračovať v akreditácii študijných programov
- Zabezpečiť personálny a ekonomický rast FAD STU
- Získavať spolupracujúcich domácich a zahraničných partnerov z praxe
- Uplatňovať akademické práva a slobody
- Tvorba pozitívnej a tvorivej well-being atmosféry
- Aktívna účasť FAD na projekte EULIST (prepojenie vzdelávania, vedy a praxe)

HLAVNÉ OBLASTI PRE INOVÁCIE

- Inovatívne vzdelávanie
- Motivovaná veda a výskum
- Spokojní zamestnanci a študenti
- Efektívne riadenie

PEDAGOGIKA

- Úspešne ukončenie prebiehajúcej akreditácie jednotlivých študijných programov
- Zvýšenie ponuky študijných programov v anglickom jazyku
- Zvýšiť počet zahraničných študentov
- Zapojiť najúspešnejších študentov na II. a III. stupni do pedagogického a výskumného procesu
- Preferencia výučby - best practices
- Podpora medzinárodných mobilit našich študentov
- Inovatívna propagácia študijných programov na FAD

VEDA A VÝSKUM

- Zvýšenie úspešnosti FAD v získavaní domácich a zahraničných výskumných projektov, vďaka posilňovaniu synergie ústavov
- Cielená podpora Q - publikačných a umeleckých akreditačných výstupov
- Snaha o navýšenie koeficientu odboru Architektúra a urbanizmus
- Zvýšenie publicity úspešných prebiehajúcich a ukončených projektov
- Zapájanie doktorandov do interdisciplinárnej spolupráce medzi fakultami
- Dôsledná propagácia a oceňovanie špičkových vedeckých a umeleckých výstupov
- Podporovanie zvyšovania počtu doktorandov

PERSONÁLNA OBLASŤ

- Akceptácia a doladenie výkonnostných štandardov kreatívnych zamestnancov
- Systematizácia pracovných miest
- Paperless fakulta – plná elektronizácia administratívnych procesov
- Motivácia vysoko výkonných zamestnancov
- Motivácia najlepších absolventov III. stupňa pre zamestnanie na fakulte
- Monitoring produktivity administratívnych, podporných a technických zamestnancov
- Centralizácia pracovných pozícií cez R – STU

ROZVOJ

- Pokračovať v investičných projektoch rekonštrukcie hlavnej budovy FAD
- Podpora podnikateľskej činnosti FAD prostredníctvom Bellušových ateliérov
- Elektronizácia knižničného fondu
- Zlepšenie energetickej efektívnosti budov v správe FAD STU
- Zväčšenie priestorov pre expandujúci program dizajn
- Vytvorenie kontaktných poloverejných priestorov pred budovou FAD – kontaktnej zóny fakulty s verejnosťou

AKTUÁLNE TÉMY

- Zelená fakulta - Race to zero
- Open access
- Paperless fakulta
- Climate change

KREATÍVNE PROSTREDIE
SPOKOJNÍ ZAMESTNANCI
ÚSPEŠNÍ ABSOLVENTI

EKONOMICKY
PROSPERUJÚCA FAKULTA