



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Strojnícka fakulta

Došlo:

-1-

14. 03. 2024

Č. záznu.:
Č. spisu.:

04580/2024
Pril.:
Vyb.:

prof. Dr. Ing. Milan Sága
predseda Vedeckej rady Sjf UNIZA
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

Žilina 14. 03. 2024

Žiadosť o začatie inauguračného konania

Vážený pán predseda vedeckej rady,
v zmysle Vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, § 5 ods. 2 a Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 76 ods. 1, dovoľujem si Vás požiadať o udelenie titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania časti a mechanizmy strojov.

K žiadosti prikladám:

- profesijný životopis,
- písomné referencie od 4 popredných odborníkov:
 1. prof. Ing. Miroslav Vereš, CSc.,
bývalý zamestnanec STU Bratislava, Strojnícka fakulta, Ústav dopravnej techniky a konštruovania;
 2. prof. Ing. Vojtěch Dinybyl, Ph. D.,
Škoda Auto Vysoká škola, Katedra strojírenství a elektrotechniky;
 3. prof. dr hab. inž. Paweł Drożdziel,
Lublin University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Sustainable Transport and Power Sources;
 4. prof. dr. sc. Borna Abramović,
University of Zagreb, Faculty of Transport and Traffic Sciences;
- overené kópie dokladov o vysokoškolskom vzdelaní druhého stupňa;
- overenú kópiu dokladu o vysokoškolskom vzdelaní tretieho stupňa;
- overenú kópiu dekrétu o získaní titulu docent;
- tabuľku plnenia kritérií Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline na získanie vedecko pedagogického titulu profesor v rozsahu; nutné podmienky; pedagogická a vzdelávacia činnosť; vedeckovýskumná činnosť; pedagogické aktivity; vedeckovýskumné a odborné aktivity;
- vyjadrenie prorektora pre vedu a výskum k plneniu kritérií;
- hodnotenie pedagogickej činnosti priamym nadriadeným;
- hodnotenie vedeckovýskumnej činnosti priamym nadriadeným;
- návrh troch tém inauguračnej prednášky.

S pozdravom

doc. Ing. František Brumerčík, PhD.