

Pedagoginiai vardai ir daktaro laipsniai VILNIUS TECH Kelių katedroje 2019–2022 m.



Vilniaus Gedimino technikos universitetas (toliau – VILNIUS TECH) nepaliaujamai siekia būti patrauklia ir pripažinta tarptautine aukštojo mokslo institucija, todėl nuolatosis ieško ir imasi priemonių šio tikslo vedinas. Tarptautiniame universitetų reitinge „QS World University Rankings 2023“ VILNIUS TECH užima 701–750 vietą tarp pasaulio universitetų. VILNIUS TECH, įvertintas 2 srityse ir 7 kryptyse, ir toliau išlieka tarp lyderiaujančių šalies aukštųjų mokyklų. Kaip ir kasmet, VILNIUS TECH sulaukė pripažinimo statybos inžinerijos ir statinių konstrukcijų kryptyje, kurioje užima 201–220 poziciją.

VILNIUS TECH Aplinkos inžinerijos fakulteto Kelių katedros dėstytojams ir darbuotojams aktyviai vykdant mokslo tiriamuosius darbus bei ruošiant jaunosius mokslininkus, kasmet daktaro disertacijas apgina ir mokslo daktaro laipsnį įgyja 1–4 doktorantai, o pedagoginės veiklos rezultatai įvertinami dėstytojams suteikiant profesoriaus arba docento pedagoginį vardą (išpildžius reikalavimus, keliamus pedagoginiams vardams).

VILNIUS TECH Senato nutarimu technologijos mokslų srityje 2020 m. profesoriaus emerito vardas buvo suteiktas prof. dr. Marijai Burinskienei, o docento pedagoginis vardas – dr. Vytautui Palevičiui.

VILNIUS TECH Statybos inžinerijos mokslo krypties tarybos sprendimu daktaro laipsniai technologijos mokslų srityje 2019–2022 m. suteikti:

- Juditai Škulteckei (Gražulytei) (disertacijos tema – „Bitumo įtempčių relaksacijos modulio taikymas asfalto dangų atsparumui temperatūriniais plyšiams vertinti“, mokslinis vadovas – prof.

dr. Audrius Vaitkus, 2019 m.). Lietuvos mokslų akademija Juditai Škulteckei už šį darbą 2020 m. skyrė Lietuvos mokslų akademijos Jaunųjų mokslininkų ir doktorantų mokslinių darbų premiją.

- Aurimui Šiukščiui (disertacijos tema – „Kelio konstrukcijos sutvirtinimo geotinklu vertinimas“, mokslinis vadovas – doc. dr. Viktoras Vorobjovas, 2020 m.).

- Jonui Damidavičiui (disertacijos tema – „Darna judumo priemonių integravimo pagal miesto susisiekimo sistemos infrastruktūrą modelis“, mokslinis vadovas – prof. dr. Marija Burinskiene, 2021 m.).

- Dovydui Skrodeniui (disertacijos tema – „Eismo saugumo ir pralaidumo optimizavimas kelio darbų zonose“, mokslinis vadovas – prof. dr. Donatas Čygas, 2021 m.).

- Linai Šneideraitienei (disertacijos tema – „Automobilių kelio viršutinės dangos dolomito užpildo savybių tyrimas“, mokslinis vadovas – prof. dr. Daiva Žilionienė, 2021 m.).

- Igoriui Kravcovui (disertacijos tema – „Gatvių dangos būklės vertinimo rodiklių įverčių reikšmingumo tyrimas“, mokslinis vadovas – prof. dr. Audrius Vaitkus, 2021 m.).

- Simonai Zapolskytei (disertacijos tema – „Išmaniojo miesto susisiekimo sistemos infrastruktūros kompleksinis vertinimo modelis“, moksliniai vadovai – doc. dr. Vytautas Palevičius ir prof. dr. Marija Burinskiene, 2022 m.).

*Doc. dr. Laura Žalimienė
VILNIUS TECH AIF Kelių tyrimo institutas,
doc. dr. Viktoras Vorobjovas
VILNIUS TECH AIF Kelių katedra*