

STATYBOS IR ARCHITEKTŪROS FAKULTETAS

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Reikalingos kompetencijos ir patirtis
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Profesorius	1,0	E05 Statybos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Technologijos mokslų srities statybos inžinerijos mokslo krypties (02T Statybos inžinerija);</p> <p>Pedagoginė patirtis: ne mažesnė kaip 10 m. pedagoginio darbo patirtis;</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: statybos inžinerijos bei statybų technologijos sričių mokslinės veiklos patirtis; vadovavimo mokslo grupei, mokslo projektams, rengiant mokslininkus ir bendradarbiaujant su verslu patirtis;</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: žinios ir kompetencija dirbant su pastato informacinio modeliavimo programomis Revit, Navisworks, Solibri, Tekla (3D, 4D ir 5D modeliai), dėstant statinių statybos technologijų studijų modulius; geros anglų kalbos žinios.</p>
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Profesorius	0,5	P09 Architektūra	<p>Mokslo daktaro laipsnis aplinkos inžinerijos kryptyje (04T).</p> <p>Pedagoginė patirtis: ne mažesnė kaip 10 m. pedagoginio darbo patirtis dėstant modulius lietuvių ir anglų kalba: GIS, Machine Learning, Predictive Analytics, Data Visualization, Capstone Research Project;</p> <p>vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: magistrantūros ir doktorantūros studentams;</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: vadovavimo nacionaliniams ir tarptautiniams mokslo projektams patirtis darnių miestų tematikoje, dalyvavimas tarptautiniuose moksliniuose tinkluose, vadovaujančio darbo patirtis (vadovaujant darbo grupei).</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: automatinis mokymasis ir gilusis mokymasis, duomenų analitika ir prognozavimas, duomenų vizualizacija, dirbtinis intelektas, GIS, Python, Tableau.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: Ne mažiau kaip 30 mokslo publikacijų recenzuojamuose mokslo leidiniuose, iš jų bent 10 Scopus / WoS duomenų bazėse, bei ne mažiau kaip 5 publikacijų tarptautinių konferencijų pranešimų medžiagoje. Anglų kalbos mokėjimas C2 lygiu.</p>
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Lektorius	0,25	E05 Statybos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis statybos inžinerijos kryptyje (02T).</p> <p>Pedagoginė patirtis: ne mažesnė kaip 5 m. pedagoginė patirtis statybinės mechanikos, transporto ir specialiųjų statinių, medinių konstrukcijų srityse dėstyti lietuvių ir anglų kalbomis,.</p> <p>vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I ir II studijų pakopos baigiamiesiems darbams statybinių konstrukcijų tematika.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: reikalinga patirtis kelių bei transporto statinių ir statybinių konstrukcijų projektavimo ir tyrimų srityje.</p>
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Vyriausias mokslo darbuotojas	0,5	E05 Statybos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis Technologijos mokslų srities kryptyse (02T, 06T arba 09T).</p> <p>Pedagoginė patirtis: ne mažesnė kaip 10 m. pedagoginio darbo patirtis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: vadovavimo nacionaliniams ir tarptautiniams mokslo projektams statybos, energetikos, tvarios ir atsinaujinančios energijos gamybos srityse. Dalyvavimas tarptautiniuose moksliniuose tinkluose. Vadovaujančio darbo patirtis (vadovaujant mokslo grupei ar laboratorijai). Ne mažiau kaip 50 mokslo publikacijų Scopus/WoS duomenų bazėse, Scopus/WoS h indeksas – ne mažiau kaip 15, ne mažiau kaip 20 publikacijų tarptautinių konferencijų pranešimų medžiagoje.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: gebėjimas taikyti skaitinio modeliavimo programas Comsol Multiphysics, ICEM, CFD, ANSYS CFD, Gabi (life cycle assessment), TecPlot, EnergyPlus. Anglų kalbos mokėjimas C2 lygiu.</p>