

STATYBOS IR ARCHITEKTŪROS FAKULTETAS

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Mokslo kryptis	Reikalingos kompetencijos ir patirtis
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Docentas	1,0	Statybos inžinerija E05	Statybos inžinerija T002	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Technologijos mokslai, Statybos inžinerija.</p> <p>Pedagoginė patirtis: turėti ne mažesnę kaip 3 metų dėstyto patirtį šiose pedagoginėse srityse: pastatų inžinerinių sistemų (išmanyti pastatų šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo sistemų projektavimo ir įrengimo reikalavimus), lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo sistemų (išmanyti projektavimo, statybos bei eksploatavimo reikalavimus atsižvelgiant Lietuvos ir Europos statybos teisės dokumentus), pedagoginė patirtis ruošiant inžinerinių sistemų skaitmeninius modelius, taikant BIM metodologiją, komandinio darbo įgūdžių ugdymo, mokslinių tyrimų atlikimo bei pirmos ir antros pakopos baigiamųjų darbų ruošimo patirtis.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: lietuvių kalba ir anglų kalba, dėstant aukščiau išvardintas veiklos sritis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: turėti I ir II pakopos baigiamųjų projektų vadovavimo patirties, kurių pagrindu paskelbti mokslo straipsniai konferencijose ir recenzuojamuose periodiniuose mokslo leidiniuose, darbus organizuojant lietuvių ir anglų kalbomis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: moksliniai tyrimai skelbti aukštesnio cituojamumo rodiklio tarptautiniuose mokslo žurnaluose, leidžiamuose užsienyje, rengti pranešimai tarptautinėse mokslinėse konferencijose. Dalyvavimas tarptautiniuose moksliniuose ir kituose projektuose. Patirtis vykdant MTEP veiklas.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: inžinerinių sistemų informacinio modeliavimo, statybos informacijos klasifikatoriaus, pastatų ir lauko vandentiekio bei nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų projektavimo, statybos ir eksploatavimo etapų išmanymas, taikant Lietuvos ir užsienio šalių statybos teisės aktus.</p> <p>Darbo su specifine įranga patirtis: gebėjimas dirbti MS Office, AutoCAD, Revit, DDS-CAD, Net-San, BIM 360 programine įranga.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: turėti mokslo darbų recenzavimo (anglų ir lietuvių kalba), mokslo populiarinimo veiklos, dalyvavimo komitetų I ir II pakopos statybos inžinerijos krypties baigiamųjų darbų kvalifikacijos komisijų darbe bei akademinės bendruomenės veiklose patirties.</p>

Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Docentas	0,7	Statybos inžinerija E05	Statybos inžinerija T002	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Technologijos mokslai, Statybos inžinerija.</p> <p>Pedagoginė patirtis: turėti ne mažesnę kaip 3 metų dėstymo patirtį šiose pedagoginėse srityse: erdvės formavimo reglamentavimas ir ekonomika, statybos techninis reglamentavimas, statybos ekonomika, statybos darbų ir organizavimo, statybos planavimas, statybos valdymas, statybos projektų vadyba. Modulių koordinavimo patirtis.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: lietuvių kalba ir anglų kalba, dėstant aukščiau išvardintas veiklos sritis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I pakopos baigiamiesiems darbams lietuvių ir anglų kalbomis, II pakopos studentų baigiamiesiems darbams. Patirtis studentų mokslo darbų vadovavime, kurių pagrindu paskelbti mokslo straipsniai konferencijose ir recenzuojamuose periodiniuose mokslo leidiniuose, darbus organizuojant lietuvių ir anglų kalbomis.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: moksliniai tyrimai skelbti aukštesnio cituojamumo rodiklio tarptautiniuose mokslo žurnaluose, leidžiamuose užsienyje, rengti pranešimai tarptautinėse mokslinėse konferencijose. Patirtis rengiant tarptautinių ir nacionalinių mokslinių projektų paraiškas. Dalyvavimas tarptautiniuose moksliniuose ir kituose projektuose. Patirtis vykdant MTEP veiklas.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: statinio informacinio modeliavimo, skaitmeninių dvynių, statybos informacijos klasifikatoriaus, statybos technologijų procesų, statybos projektavimo ir statybos procesų valdymo, poveikio aplinkai vertinimo procesų išmanymas ir taikymas.</p> <p>Darbo su specifine įranga patirtis: gebėjimas dirbti OneClickLCA, Bexel Manager, MS Office, Visio, MS Project, Revit, Context Capture, AutoCAD, BIM 360 programine įranga.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: turėti mokslo darbų recenzavimo (anglų ir lietuvių kalba), mokslo populiarinimo veiklos, dalyvavimo komitetų I ir II pakopos statybos inžinerijos krypties baigiamųjų darbų kvalifikacijos komisijų darbe bei akademinės bendruomenės veiklose patirties.</p>
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Lektorius	0,5	Statybos inžinerija E05	Statybos inžinerija T002	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Technologijos mokslai, Statybos inžinerija.</p> <p>Pedagoginė patirtis: dėstant modulius, susijusius su metalinių bei plieninių konstrukcijų projektavimu ir analize, statybinių konstrukcijų informaciniu modeliavimu.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: lietuvių kalba ir anglų kalba, dėstant aukščiau išvardintas veiklos sritis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: I pakopos baigiamiesiems darbams.</p> <p>Darbo su specifine įranga patirtis: gebėjimas dirbti SCIA Engineer, Idea StatiCa, Abaqus, Tekla Structures, AutoCAD, MS Office programine įranga.</p>