

STATYBOS IR ARCHITEKTŪROS FAKULTETAS

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Mokslo kryptis	Reikalingos kompetencijos ir patirtis
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Profesorius	0,5	E05 Statybos inžinerija	T002 Statybos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Statybos inžinerijos kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: ne mažesnė kaip 15 metų pedagoginio darbo patirtis, dėstant su pastatų mikroklimatu, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemomis susijusius studijų modulius. Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: kalbėti lietuvių kalba bei anglų kalba ne žemesniu kaip C1 lygiu.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: turėti ne mažesnę kaip 5 metų patirtį vadovaujant magistrantams bei doktorantams.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: gebėjimas dirbti dinaminio energinio modeliavimo ir skaitinio fluidų dinamikos (CFD) programine įranga.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: turėti patirties dalyvaujant tarptautiniuose projektuose (COST, Erasmus+ ar kt.) ir jiems vadovaujant.</p>
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Profesorius	1,0	P09 Architektūra	H003 Menotyra	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Aplinkos inžinerijos ir kraštovarkos kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: ne mažesnė kaip 15 m. pedagoginio darbo patirtis dėstant su kraštovaizdžio architektūros, urbanistinio planavimo, darniaus projektavimo, tarpdalykiniais tyrimų metodais susijusius studijų modulius.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: gebėjimas kalbėti lietuvių kalba bei anglų kalba ne žemesniu kaip C1 lygiu. Paskaitų vedimas lietuvių ir anglų kalbomis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: ne mažesnė kaip 10 metų patirtis vadovaujant magistrantams bei doktorantams.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: rengiant ir pateikiant mokslo projektų paraiškas Lietuvos mokslo tarybai ir kitoms organizacijoms (pvz., ERA-NET, PRCI ANR-RSF), dalyvaujant tarptautiniuose ir nacionaliniuose projektuose (LMT, ANR PUR, Erasmus+, INTEREG ir kt.), mokslo stažuotėse, mokslo žurnalų redkolegijose, mokslo konferencijų mokslo komitetuose. Vadovavimas užsakomųjų taikomųjų mokslo darbų rengimui bei rengiant mokslo publikacijas.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: gebėjimas dirbti ArcGIS, AutoCAD, CorelDraw, PhotoShop, Fractalyze programine įranga.</p>
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Docentas	0,5	P09 Architektūra	V001 Architektūra	<p>Pedagoginė patirtis: ne mažesnė kaip 10 m. pedagoginio darbo patirtis dėstant studijų modulius susijusius su paveldotvarkos priemonėmis ir metodais, architektūrinės renovacijos metodais, istorinių statinių tvarkybos principais.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: vesti paskaitas lietuvių ir anglų kalbomis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: pirmosios ir antros (arba vientisųjų studijų) pakopos baigiamiesiems darbams,</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: vadovavimo patirtis mokslo tiriamiesiems projektams, paveldo objektų ekspertiniam vertinimui, patirtis įgyvendinant mokslo galimybes studijų vykdyme, dalyvavimas moksliniuose tinkluose bei architektūros urbanistikos vertinimo tarybos veikloje.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: žinios ir kompetencija dirbant su programomis AutoCAD, ArchiCAD.</p>

Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Docentas	0,75	E05 Statybos inžinerija	T002 Statybos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Statybos inžinerijos kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: ne mažesnė kaip 5 metų pedagoginio darbo patirtis dėstant ir koordinuojant modulius šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemų bei studentų komandinio darbo kompetencijų ugdymo tematikomis.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: kalbėti lietuvių kalba bei anglų kalba ne žemesniu kaip C1 lygiu.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: ne mažesnė kaip 5 metų patirtis vadovaujant bakalaurų ir magistrantų baigiamiesiems projektams.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: gebėjimas dirbti Revit MEP, MagiCAD, skaitinio fluidų dinamikos (CFD) programine įranga.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: turėti patirties dalyvaujant tarptautiniuose projektuose (Erasmus+ ar kt.).</p>
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Docentas	0,75	E05 Statybos inžinerija	T002 Statybos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Statybos inžinerijos kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: ne mažesnė kaip 10 metų pedagoginio darbo patirtis, dėstant su geologija ir gruntų mechanika susijusius studijų modulius.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: vesti paskaitas lietuvių ir anglų kalbomis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: turėti patirtį vadovaujant bakalaurų ir magistrantų baigiamiesiems projektams.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: turėti patirties vykdant MTEP projektus.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: gebėjimas dirbti gruntų mechanikos modeliavimo programomis (Geo-slope).</p>
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Docentas	0,75	E05 Statybos inžinerija	T002 Statybos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: Statybos inžinerijos kryptyje.</p> <p>Pedagoginė patirtis: Ne mažesnė kaip 5 metų pedagoginio darbo patirtis dėstant ir koordinuojant modulius pastatų inžinerinių sistemų, mažai energijos vartojančių pastatų, pastatų renovacijos, hidraulikos ir hidroelektrinių, pastatų inžinerinių sistemų įrenginių ugdymo tematikomis.</p> <p>Paskaitų vedimo šiomis kalbomis patirtis: kalbėti lietuvių kalba bei anglų kalba ne žemesniu kaip C1 lygiu.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis: ne mažesnė kaip 5 metų patirtis vadovaujant bakalaurų ir magistrantų baigiamiesiems projektams.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: gebėjimas dirbti AutoCad, Revit MEP, NRG Pro, Therm bei IDA-ICE programine įranga.</p> <p>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos: turėti patirties dalyvaujant tarptautiniuose projektuose.</p>