

## STATYBOS IR ARCHITEKTŪROS FAKULTETAS

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Mokslo kryptis	Reikalingos kompetencijos ir patirtis
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Profesorius	1,0	E05 Statybos inžinerija	T002 Statybos inžinerija	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> Statybos inžinerijos (02T) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> ne mažesnę kaip 10 m. pedagoginio darbo patirtis dėstant inovatyvių statybinių medžiagų ir konstrukcijų tematikomis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> rengiant ir pateikiant mokslo projektų paraiškas Lietuvos mokslo tarybai. Vadovavimo patirtis mokslo tiriamiesiems projektams (MTEP); statybos objektų ekspertiniam vertinimui; mokslo galimybių studijų vykdyme; dalyvavimo moksliniuose tinkluose, mokslo žurnalų redkolegijose.</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> antrosios ir trečiosios pakopos baigiamiesiems projektams.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> žinios ir kompetencija dirbant su pastato informacinio modeliavimo programomis: Revit, Tekla bei AutoCAD; žinios ir gebėjimai 3D betono spausdinimo technologijų projektavime, bei specifinės programinės įrangos valdyme.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> žinios, kompetencija ir patirtis statybinių dirbinių gamybos įmonių projektavime.</p>
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Docentas	1,0	P09 Architektūra	H003 Menotyra	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> aplinkos inžinerijos ir kraštovarkos (04T) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> ne mažesnę kaip 10 m. pedagoginio darbo patirtis dėstant modulius: kultūros paveldo, paveldosaugos, architektūros ir urbanistinio planavimo tematikomis.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> lietuvių ir anglų kalbomis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> rengiant ir pateikiant mokslo projektų paraiškas Lietuvos mokslo tarybai; vadovavimo patirtis mokslo tiriamiesiems projektams (MTEP); paveldo objektų ekspertiniam vertinimui; mokslo galimybių studijų vykdyme; dalyvavimo moksliniuose tinkluose bei kultūros paveldo objektų vertinimo tarybos veikloje.</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> pirmosios ir antrosios pakopos baigiamiesiems darbams patirtis.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> žinios ir kompetencija dirbant su programomis: Revit, AutoCAD, ArchiCAD, GIS.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> dizainu grįsto bei probleminio mokymo taikymas studijų procese; nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialisto atestatas.</p>
Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Docentas	1,0	P09 Architektūra	V001 Architektūra	<p><b>Pedagoginė patirtis:</b> ne mažesnę kaip 5 m. pedagoginio darbo patirtis dėstant modulius architektūros ir urbanistikos tematikomis.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> lietuvių ir anglų kalbomis.</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> pirmosios pakopos.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> BIM: ArchiCAD; Parametrinis modeliavimas: Cinema4D, 3ds max, RailClone, ForestPack; vizualizavimas ir paruošimas: Photoshop, V-ray.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> architektūrinio projektavimo, modeliavimo ir vizualizavimo veikloje.</p>

Statybos ir architektūros kompetencijų centras	Docentas	1,0	E05 Statybos inžinerija	T002 Statybos inžinerija	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> Statybos inžinerijos (02T) kryptyje.</p> <p><b>Pedagoginė patirtis:</b> ne mažesnė kaip 5 m. pedagoginio darbo patirtis dėstant modulius statybinių medžiagų, pažangių betono technologijų, betonotyros, inovatyvių medžiagų ir konstrukcijų tyrimo, kelių ir transporto statinių tematikomis.</p> <p><b>Paskaitų vedimo patirtis:</b> dėstant modulius lietuvių ir anglų kalbomis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> rengiant mokslo projektų paraišką (LMT) bei vykdant MTEP projektus.</p> <p><b>Vadovavimo studentų baigiamiesiems darbams patirtis:</b> I ir II studijų pakopos baigiamiesiems darbams statybos gaminių, gamybos ir technologijos tematikoje.</p> <p><b>Specifinių technologijų išmanymas:</b> žinios ir kompetencija dirbant su pastato informacinio modeliavimo programomis AutoCAD, Revit.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> Gebėjimas valdyti programas ir spausdinimo procesą specialiu 3D betono mišiniu; patirtis gelžbetoninių konstrukcijų tyrimuose neardančiais tyrimų metodais.</p>
--	----------	-----	----------------------------	-----------------------------	---