

## ARCHITEKTŪROS IR STATYBOS INSTITUTAS

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Mokslo kryptis	Reikalingos kompetencijos ir patirtis
Statybinės fizikos laboratorija	Vyresnysis mokslo darbuotojas	1,0	T002 Statybos inžinerija	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> Statybos inžinerijos (T002) arba Medžiagų inžinerijos (T008) mokslo kryptyse.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> patirtis ir gebėjimas vykdyti statybinių medžiagų ir kompozitų ilgalaikiškumo prognozavimo mokslinius tyrimus, rengti paraiškas projektiniam tyrimų finansavimui, dalyvauti mokslo ir studijų projektinėje veikloje, tyrimų rezultatus publikuoti aukšto lygio tarptautiniuose mokslo žurnaluose bei mokslinėse konferencijose. Mokslo ekspertinės, mokslo populiarinimo veiklos patirtis.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gerai žinoti statybinių medžiagų atsparumo klimato ir eksploataciniams poveikiams, statybinių kompozitų ir dangų mechaninių savybių matavimo ir vertinimo metodus ir reikalavimus.</p>
Statybinės fizikos laboratorija	Mokslo darbuotojas	1,0	T002 Statybos inžinerija	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> Statybos inžinerijos (T002) mokslo kryptyje.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> patirtis ir gebėjimas vykdyti pastatų energinio efektyvumo, šiluminio nevienalytiškumo, pastatų sandarumo ir statybinių elementų oro pralaidumo mokslinius tyrimus ir eksperimentinės plėtos darbus, tyrimų rezultatus publikuoti aukšto lygio tarptautiniuose mokslo žurnaluose bei mokslinėse konferencijose.</p> <p><b>Papildoma reikalinga patirtis ir kompetencijos:</b> gerai žinoti pastatų ir statybinių elementų oro pralaidumo, šiluminio nevienalytiškumo ir mechaninių savybių matavimo ir vertinimo metodus ir reikalavimus.</p>
Architektūros ir urbanistikos tyrimų centras	Jaunesnysis mokslo darbuotojas	1,0	H003 Menotyra	<p><b>Mokslo daktaro laipsnis:</b> Menotyros (H003) kryptis.</p> <p><b>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis:</b> patirtis ir gebėjimas vykdyti XX amžiaus laikotarpio architektūros istorijos tyrimus ir jų rezultatus skelbti tarptautiniuose mokslo leidiniuose, dalyvauti menotyros krypties tarptautiniuose mokslo projektuose, rengti paraiškas mokslinių tyrimų išoriniam finansavimui.</p>