

APLINKOS INŽINERIJOS INSTITUTAS

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Mokslo kryptis	Reikalingos kompetencijos ir patirtis
Aplinkos inžinerijos institutas	Mokslo darbuotojas	0,5	-	T004 Aplinkos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: technologijos mokslai, Aplinkos inžinerija (T004).</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, nacionalinių ir tarptautinių programų projektų rengimo ir vykdymo patirtis. Dalyvavimas ūkio subjektų mokslo užsakomuosiuose tiriamuosiuose darbuose atliekant gaminių poveikio aplinkai tyrimus.</p> <p>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis: anglų kalbos žinių lygis ne žemesnis nei B2 lygis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems projektams patirtis: patirtis vadovaujant II pakopos studentų projektams ir konsultuojant doktorantus.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: patirtis vykdant mokslinius tyrimus, susijusius su aplinkos apsaugos veiksmingumo didinimu, būvio ciklo vertinimo metodikų taikymu, išteklius tausojančia vadyba, pakuočių atliekų tvarkymu, aplinkosaugos technologijomis, bei skelbiant jų rezultatus.</p> <p>Darbo su specifine įranga patirtis: 2 metų patirtis darbo su programine įranga SimaPro ir duomenų bazėmis Ecoinvent ir ELCD.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: Mokymų kurso sertifikatas: tarptautinis būvio ciklo analizės mokymų sertifikatas.</p>
Išteklius tausojančios vadybos ir svaresnės gamybos skyrius	Profesorius	0,5	T004 Aplinkos inžinerija	T004 Aplinkos inžinerija	<p>Mokslo daktaro laipsnis: technologijos mokslai, aplinkos inžinerijos (T004).</p> <p>Pedagoginė patirtis: ne mažiau nei 5 metų pedagoginė patirtis vedant II ir III studijų pakopos modulius šiose tematikose: Darni energetika, Būvio ciklo vertinimas, Užterštų teritorijų nustatymas ir tvarkymas, Ekosistemų inžinerija.</p> <p>Paskaitų vedimo anglų kalba patirtis: ne mažesnė nei 3 metų modulių vedimo anglų kalba patirtis.</p> <p>Vadovavimo studentų baigiamiesiems projektams patirtis: patirtis rengiant II ir III studijų ir mokslo pakopos mokslininkus.</p> <p>Mokslinės veiklos vykdymo patirtis: patirtis vykdant mokslinius tyrimus bei skelbiant rezultatus, susijusius su aplinkos apsaugos veiksmingumo didinimu, cheminių medžiagų keliamos rizikos valdymu, būvio ciklo vertinimo metodikų taikymu, išteklius tausojančia vadyba, energijos efektyvumu ir atsinaujinančiais energijos ištekliais, aplinkosaugos technologijomis. Patirtis rengiant mokslinių tyrimų paraiškas aplinkosaugos srityje išoriniam konkursiniam finansavimui pritraukti. Patirtis vykdant mokslinių tyrimų aplinkosaugoje projektinę veiklą. Patirtis dalyvaujant ir atstovaujant universitetą moksliniuose tinkluose.</p> <p>Specifinių technologijų išmanymas: ne mažesnė nei 5 metų darbo patirtis taikant Būvio ciklo vertinimo programinę įrangą.</p> <p>Reikalinga papildoma patirtis ir kompetencijos: patirtis dalyvaujant doktorantūros studijų procese. Patirtis pristatant mokslo tyrimų rezultatus aukšto lygio mokslo renginiuose bei organizuojant aukšto lygio tarptautinius renginius. Patirtis dalyvaujant eksperimentinėje ir švietėjiškoje aplinkosauginėje veikloje.</p>