

CHEMINĖS TECHNOLOGIJOS FAKULTETE

Padalinio pavadinimas	Pareigų pavadinimas	Etato dalis	Studijų kryptis	Reikalingos kompetencijos
Maisto mokslo ir technologijos katedra	Docentas	1,0	F06 Maisto technologijos	Ne mažesnė kaip 3 m. pedagoginė ir mokslinė patirtis dėstant bioprocėsų ir bioproduktų technologiją, mikroorganizmų ir fermentų veiklą, tiriant biotechnologinių procesų taikymą maisto saugai ir kokybei gerinti, augalinės žaliavos auginimo ir perdirbimo efektyvumui didinti, išskiriant ir identifikuojant molekuliniais mikrobiologiniais metodais naujus mikroorganizmus; atliekant mikroorganizmų ir fermentų savybių tyrimus.
Polimerų chemijos ir technologijos katedra	Lektorius	0,5	Chemijos ir procesų inžinerija H800	Pedagoginio darbo patirtis dėstant tekstilės apdailos chemiją ir technologiją, cheminę farmakologiją. Privalumas – darbo patirtis mikrobiologinės analizės, polimerų modifikavimo ir tyrimo srityse.
Polimerų chemijos ir technologijos katedra	Mokslo darbuotojas	0,5	Chemijos ir procesų inžinerija H800	Ne mažiau kaip 5 metų mokslinio darbo patirtis biopolimerų, jų modifikavimo, savybių tyrimų srityse. Privalumas - stažuotė užsienio mokslo ir studijų institucijoje, dalyvavimas nacionaliniuose ir tarptautiniuose projektuose.
Polimerų chemijos ir technologijos katedra	Docentas	0,5	C01 Chemija	Pedagoginio darbo patirtis dėstant polimerų chemiją ir technologiją. Vadovavimo bakalaurantų, magistrantų ir doktorantų baigiamiesiems darbams patirtis. Privalumas - dalyvavimas nacionaliniuose ir tarptautiniuose projektuose, stažuotės užsienio mokslo ir studijų institucijose
Polimerų chemijos ir technologijos katedra	Lektorius	0,5	Chemijos ir procesų inžinerija, H800	Ne mažesnė kaip 3 metų pedagoginė patirtis vedant su polimerinių medžiagų chemija ir technologija susijusius laboratorinius darbus, mokslinio darbo patirtis organinių elektroaktyvių medžiagų sintezės ir jų savybių tyrimų srityje. Mokslinių tyrimų projektų vykdymo patirtis.
Polimerų chemijos ir technologijos katedra	Docentas	0,5	C01 Chemija	Patirtis dėstant polimerų bei funkcinių medžiagų chemiją. Kompiuterinių programų taikymo studijų procese bei medžiagų chemijos tyrimuose patirtis. Stažuotės užsienio studijų ir mokslo institucijose. Dalyvavimas vykdant Europos bendrųjų programų bei nacionalinius projektus. Privalumas – darbo pramonėje patirtis.
Organinės chemijos katedra	Vyriausiasis mokslo darbuotojas	0,5	C01 Chemija	Ne mažesnė kaip 5 metų mokslinio darbo patirtis sintetinant bei tiriant fotoaktyvius junginius ir medžiagas fotoelementams. Privalumas – pedagoginė patirtis dėstant modulius susijusius su organine chemija, tarptautinių bei nacionalinių projektų vadovavimo ir vykdymo patirtis.
Organinės chemijos katedra	Vyresnysis mokslo darbuotojas	1,0	C01 Chemija	Ne mažesnė kaip 5 metų mokslinio darbo patirtis sintetinant biologiškai aktyvius junginius, o taip pat chiralinius junginius. Darbo su BMR spektrometru bei rentgenografinio kristalu tyrimu patirtis. Turėti tarptautinių projektų vykdymo patirtį, vadovauti organinės sintezės darbams biologiškai aktyvių junginių srityje.
Organinės chemijos katedra	Mokslo darbuotojas	0,5	C01 Chemija	Ne mažesnė kaip 5 metų mokslinio darbo patirtis sintetinant biologiškai aktyvius junginius. Bakaluro ir magistro baigiamųjų projektų vadovo patirtis. Turėti tarptautinių projektų vykdymo patirties. Privalumas – mokėti dirbti su LC-MS sistema.
Silikatų technologijos katedra	Docentas	0,5	chemijos ir procesų inžinerija, H800	Ne mažesnė kaip 5 metų pedagoginė patirtis dėstant chemijos ir procesų inžinerijos modeliavimo ir optimizavimo dalykus, mokslinio darbo patirtis silikatinių medžiagų, gamtinių išteklių bei technogeninių produktų tyrimų srityje.