

**STUDIJŲ PROGRAMOS „CHEMIJA“ (621F10001)
TOBULINIMO PLANAS
PO IŠORINIO VERTINIMO**

Nr.	Tobulintina sritis (balai)	Išorinio vertinimo išvados rekomendacijos	Problemų sprendimo priemonės	Atsakingas asmuo	Įvykdymo terminas
1.	Programos tikslai ir numatomi studijų rezultatai (4)	Sritis įvertinta aukščiausiu balu. Programos tikslai ir numatomi studijų siekiniai padeda puikiai paruošti studentus darbui ir studijoms doktorantūroje.	-	-	-
2.	Programos sandara (3)	Studentų siūlymu rekomenduojama į studijas įtraukti anglų kalbos įgūdžių tobulinimą, verslo ir vadybos studijų dalykus bei daugiau darbo grupėse.	Raginti studentus dalyvauti fakultete vykiančiose dėstytojų iš užsienio paskaitose anglų kalba.	A. Prichodko; Paskaitos organizatorius; Darbo vadovai	Savaitė iki paskaitos
			Jei bus sudaryta Nanomedžiagų chemijos (MA) studijų programos anglų kalba grupė, studentai galėtų lankyti seminarus kartu su šia grupe.	Prodekanas	Nuo 2017-09-01 nuolat
			Skatinti studentų išvykas pagal Erasmus+ programas.	Prodekanas Praktikų koordinatore Ž. Stankevičiūtė	Nuolat
			Organizuoti fakulteto absolventų, dirbančių verslo sektoriuje, paskaitas-diskusijas studentams.	Fakulteto administracija VU SA CHGF	Nuolat
			Siūloma studentams suorganizuoti apklausą ir išsiaiškinti, kokio būtent darbo grupėse jiems trūksta	VU SA CHGF	2017-09-01
3.	Personalas (3)	Turi būti užtikrinamas dėstytojų pedagoginės kvalifikacijos kėlimas ir skatinti virtualaus mokymo aplinkos (VMA) naudojimas.	Raginti ir sudaryti sąlygas naujiems dėstytojams dalyvauti VU Žmogiškųjų išteklių valdymo skyriaus organizuojamose mokymuose „Įvadiniai mokymai naujiems dėstytojams“. Informuoti dėstytojus, kad mokymų	Dekanas Prodekanas Katedrų vadovai	Įdarbinus naują dėstytoją

			pranešimai yra nufilmuoti ir patalpinti VMA.		
			Siekti, kad visi studijų programoje dėstomi kursai būtų VMA.	Prodekanas	2017-12-31
			Savarankiškai organizuoti mokymus aktualiomis temomis fakulteto pedagoginiam personalui.	Prodekanas	Nuolat
4.	Materialieji ištekliai (3)	Fakulteto administracija turi būti aktyvesnė užtikrinant darbo saugą laboratorijose.	Studentų informavimas apie darbo saugą laboratorijose: informaciniai ženklai laboratorijose, instruktažas pirmojo laboratorinio užsiėmimo metu.	I. Gerasimčik Dalyko dėstytojas	2016-11-01 Semestro pirmoji savaitė
			Be pagrindinių apsaugos priemonių (chalato ir apsauginių akinių) neleisti daryti laboratorinio darbo. Už piktybinį darbo saugos nesilaikymą studentas šalinamas iš laboratorijos, jei pažeidimai kartojasi – studentas gali būti šalinamas iš aukštosios mokyklos.	Dalyko dėstytojas Prodekanas	Nuolat
			Pedagoginis ir laboratorijos pagalbinis personalas turi rodyti pavyzdį studentams ir dirbti su apsaugos priemonėmis.	Katedros vadovai	Nuolat
5.	Studijų eiga (3)	Turi būti aiški praktikų ir baigiamųjų darbų gynimų vertinimo sistema bei suteiktas vertinimo grįžtamasis ryšys studentams.	Parengti praktikų ir baigiamųjų darbų gynimų vertinimo metodinę priemonę.	Prodekanas	2017-12-31
		Siūloma įtraukti socialinius partnerius į formalų ir neformalų studijų procesą.	Kviesti socialinius partnerius dalyvauti studijų programų komitetų posėdžiuose.	SPK pirmininkas	Nuolat
			Organizuoti socialinių partnerių paskaitas.	Fakulteto administracija VU SA CHGF	Nuolat

			Organizuoti studentų išvykas į chemijos įmones.	Fakulteto administracija Dalykų dėstytojai	Nuolat
6.	Programos vadyba (3)	SPK turi susirinkti bent du kartus per metus, dalyvaujant studentų atstovams. Posėdžiai turi būti protokoluojami. Studentams turi būti suteiktas oficialus grįžtamasis ryšys apie tai kokios problemų sprendimo priemonės buvo priimtos ir kokie sprendimų rezultatai.	Komitetas kartu su studentų atstovais rinksis bent kartą per semestrą, posėdžiai bus protokoluojami, aktuali informacija bus skelbiama fakulteto tinklalapyje, siunčiama studentams ir dėstytojams.	SPK pirmininkas	Nuolat
			SPK kasmet vykdys programos monitoringą, atsižvelgiant į studentų apklausų rezultatus.	SPK pirmininkas	Nuolat

SPK pirmininkė: prof. dr. Saulutė Budrienė

Data: 2017-04-24