

**STUDIJŲ PROGRAMOS „CHEMIJA“ (612F10001)  
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 tolimesnėms studijoms.	-	-	-
2.	Programos sandara (3)	Studentų siūlymu rekomenduojama padidinti anglų kalbos įgūdžių tobulinimą bei įtraukti verslo ir vadybos studijų dalykus.	Raginti studentus dalyvauti fakultete vykšančiose dėstytojų iš užsienio paskaitose anglų kalba.	A. Prichodko; Paskaitos organizatorius; Darbo vadovai	Savaitė iki paskaitos
			VU siūlo BUS dalykus iš verslo/vadybos srities. Bus sudaryta galimybė studentams pasirinkti norimus BUS dalykus, suderinant paskaitų tvarkaraštį.	G. Nenartavičienė	Rudens semestre iki 12.31 Pavasario semestre iki 05.31
			3 semest্রে į studijų programą bus įtrauktas pasirenkamasis dalykas „Vadyba“.	Prodekanas	2017-05-01
			Organizuoti fakulteto absolventų, dirbančių verslo sektoriuje, paskaitas-diskusijas studentams.	Fakulteto administracija VU SA CHGF	Nuolat
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 pranešimai yra nufilmuoti ir patalpinti VMA.	Dekanas Prodekanas Katedrų vadovai	Įdarbinus naują dėstytoją
			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 (2)	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 pirmininkas: prof. dr. Rimantas Raudonis

Data: 2017-04-24