

**IŠORINIO VERTINIMO REKOMENDACIJŲ ĮGYVENDINIMO
PAŽANGOS ATASKAITA
ELEKTROMECHANIKOS STUDIJŲ PROGRAMA**

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
1.	Peržiūrėti ir patikslinti studijų programos ir atskirų dalykų tikslus ir numatomus studijų rezultatus, siekiant didesnio jų aiškumo ir atspindint mechanikos inžinerijos specifiką.	2020 m. I ketv.	Teikti Akademinei tarybai tvirtinti atnaujintą studijų programos aprašą, kuriame atsižvelgiant į ekspertų rekomendacijas patikslinti studijų programos ir atskirų dalykų tikslus ir numatomus studijų rezultatus.	
2.	Sudaryti priemonių planą, kurio įgyvendinimas leistų programą kokybiškai dėstyti anglų kalba.	Nuolat	Organizuoti skirtingų lygmenų anglų kalbos kursus Elektromechanikos studijų programos dėstytojams.	2019 m. lapkričio – 2020 m. kovo mėn. vyko B1 lygmens, 3 kreditų apimties anglų kalbos kursai dėstytojams.
3.	Krypties studijų dalykuose numatyti šiuolaikiškų studijų metodų (grupinio darbo, probleminio mokymo) panaudojimo galimybes.	2020 m. I ketv.	Atnaujinti studijų krypties modulių (dalykų) studijų metodus, įtraukiant mechanikos inžinerijos specialistų rengime aktualius, šiuolaikiškus studijų metodus (grupinio darbo, probleminio mokymo).	
		2020 m. I ketv.	Teikti Akademinei tarybai tvirtinti atnaujintą studijų programos aprašą, kuriame atsižvelgiant į ekspertų rekomendacijas atnaujinti studijų krypties modulių (dalykų) studijų metodus.	
4.	Numatyti galimybę dalį studijų dalykų dėstyti anglų kalba, sudarant geresnes užsienio kalbos mokymosi sąlygas programos	2020 m. I ketv.	Numatyti Elektromechanikos studijų programos 30 kreditų apimties modulių (dalykų) anglų kalba rudens ir pavasario semestrams sąrašą, kurį būtų galima siūlyti pagal Erasmus + programą atvykstantiems studentams.	

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
	studentams ir skatinant jų tarptautinį mobilumą.	Nuolat	Studentus, atvykstančius pagal Erasmus + programą, integruoti į Elektromechanikos studijų programos studentų grupes.	
5.	Įgyvendinti investicijų į mechanikos inžinerijos srities laboratorijų ir programinę įrangą planus iki pradedant dėstyti antrų studijų metų dalykus.	2020 m. I ketv.	Įdiegti programas Solidworks ir SolidCAM.	
		2020 m. I ketv.	Įrengti papildomai 4 darbo vietas studentams.	
		2020 m. I ketv.	Įsigyti HAAS CNC mokymosi pultus.	
		2020 m. III ketv.	Įsigyti pjovimo įrankius.	
		2020 m. I ketv.	Įsigyti matavimo įrankius.	
		2021 m. III ketv.	Įsigyti HAAS programinio valdymo stakles.	
		Vykdomas pirkimas	Įsigyti procesų automatizavimo stendą.	
		Vykdomas pirkimas	Įsigyti mechatronikos stendų komplektą.	
		2020 m. I ketv.	Įsigyti hidraulinį bazinį stendą, Bernulio teoremos stendą, srauto matuoklių stendą.	
		2020 m. I ketv.	Įsigyti 3D spausdintuvą.	
		Kasmet	Prenumeruoti VGTU elektronines knygas	2020 m. sausio 1 d. atnaujinta VGTUelektroninių knygų platforma.
		Kasmet atnaujinti	Prenumeruoti KTU elektronines knygas	2020 m. sausio 1 d. atnaujinta KTU elektroninių knygų platforma.
6.	Sudaryti mechanikos inžinerijos srities taikomųjų tyrimų skatinimo ir plėtros	2020 m. IV ketv.	Koreguoti Kolegijos etatinio darbo krūvio sudarymo ir apskaitos tvarkos aprašą.	
Kasmet	Įsigyti naujus mechanikos ir elektros inžinerijos sričių leidinius.			

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
	planą. Išryškinti dėstytojų pedagoginės ir mokslinės bei papildomos veiklos skatinimo priemones.	2019 m. IV ketv.	Siekiant aktyvinti mokslo taikomąją veiklą, sudaryti tyrėjų grupę, kuri vykdytų mechanikos inžinerijos krypties taikomuosius tyrimus.	Direktoriaus įsakymu Nr. V1-166, 2019-09-12, sudaryta Elektros, elektronikos ir mechanikos inžinerijos krypties tyrėjų grupė.
7.	Užtikrinti, kad programos studentai bus įtraukti į programos kokybės užtikrinimo ir tobulinimo procesus.	2019 m. IV ketv.	Atnaujinti Mechanikos inžinerijos (E06) studijų krypties programos komitetą, įtraukiant Elektromechanikos studijų programos studentą.	Mechanikos inžinerijos (E06) studijų krypties programų komitetas sudarytas Direktoriaus įsakymu Nr. V1-2116, 2019-11-04.
		Pasibaigus semestrai	Vykdyti studentų apklausas apie dalykų dėstytojų kokybę. Apklausų rezultatus aptarti Mechanikos inžinerijos (E06) studijų krypties programos komiteto bei Dekanato posėdžiuose, numatant tobulinimo veiksmus.	
		Pasibaigus semestrai	Vykdyti studentų apklausas apie praktikų organizavimą. Apklausų rezultatus aptarti Mechanikos inžinerijos (E06) studijų krypties programos komiteto bei Dekanato posėdžiuose, numatant tobulinimo veiksmus.	
		Paskutiniaisiais studijų metais	Vykdyti studentų apklausas apie studijų programą ir studijų proceso organizavimą. Apklausų rezultatus aptarti Mechanikos inžinerijos (E06) studijų krypties programos komiteto	

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
			bei Dekanato posėdžiuose, numatant tobulinimo veiksmus.	
8.	Užtikrinti kiekvieno studijų dalyko kokybės kontrolės efektyvumą.	Pasibaigus semestru	Vykdyti studentų apklausas apie dalykų dėstymo kokybę. Apklausų rezultatus aptarti Mechanikos inžinerijos (E06) studijų krypties programos komiteto bei Dekanato posėdžiuose, numatant tobulinimo veiksmus.	

Technologijos mokslų fakulteto dekanė dr. Jurgita Lieponienė

Pareigos, vardas, pavardė


parašas

2020-02-24
data