

PANEVĖŽIO KOLEGIJA
STUDIJŲ PROGRAMOS **ELEKTROMECHANIKA**
PAŽANGOS PO IŠORINIO VERTINIMO ATASKAITA

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo 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.	Teikti Akademinei tarybai tvirtinti atnaujintą studijų programos aprašą, kuriame atsižvelgiant į ekspertų rekomendacijas patikslinti studijų programos ir atskirų dalykų tikslus ir numatomus studijų rezultatus.	2020 m. I ketv.	
2.	Sudaryti priemonių planą, kurio įgyvendinimas leistų programą kokybiškai dėstyti anglų kalba.	Organizuoti skirtingų lygmenų anglų kalbos kursus Elektromechanikos studijų programos dėstytojams.	Nuolat	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.	<p>Atnaujinti studijų krypties modulių (dalykų) studijų metodus, įtraukiant mechanikos inžinerijos specialistų rengime aktualius, šiuolaikiškus studijų metodus (grupinio darbo, probleminio mokymo).</p> <p>Teikti Akademinei tarybai tvirtinti atnaujintą studijų programos aprašą, kuriame atsižvelgiant į ekspertų rekomendacijas atnaujinti studijų krypties modulių (dalykų) studijų metodus.</p>	2020 m. I ketv.	
4.	Numatyti galimybę dalį studijų dalykų dėstyti anglų kalba, sudarant geresnes užsienio kalbos mokymosi sąlygas programos studentams ir skatinant jų tarptautinį mobilumą.	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.	2020 m. I ketv.	
		Studentus, atvykstančius pagal Erasmus + programą, integruoti į Elektromechanikos studijų programos studentų grupes.	Nuolat	
5.	Įgyvendinti investicijų į mechanikos inžinerijos srities laboratorijų ir programinę įrangą planus iki pradedant	Įrengti 12 kompiuterizuotų darbo vietų 3 D projektavimo kabinetą.		
		Įdiegti programas Solidworks ir SolidCAM.	2020 m. I ketv.	
		Įrengti papildomai 4 darbo vietas studentams.	2019 m. IV ketv.	

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
	dėstyti antrų studijų metų dalykus.	<p>Įrengti mechaniko kabinetą</p> <p>Įsigyti HAAS CNC mokymosi pultus.</p> <p>Įsigyti pjovimo įrankius.</p> <p>Įsigyti matavimo įrankius.</p> <p>Įsigyti HAAS programinio valdymo stakles.</p> <p>Prenumeruoti elektroninių knygų platformas ir įsigyti naujausią specialybinę literatūrą</p> <p>Prenumeruoti VGTU elektronines knygas</p> <p>Prenumeruoti KTU elektronines knygas</p> <p>Įsigyti naujus mechanikos ir elektros inžinerijos sričių leidinius.</p>	<p>2020 m. I ketv.</p> <p>2020 m. III ketv.</p> <p>2020 m. I ketv.</p> <p>2021 m. III ketv.</p> <p>Kasmet</p> <p>Kasmet atnaujinti</p> <p>Kasmet</p>	<p>2020 m. sausio 1 d. atnaujinta VGTU elektroninių knygų platforma.</p> <p>2020 m. sausio 1 d. atnaujinta KTU elektroninių knygų platforma.</p>
6.	Sudaryti mechanikos inžinerijos srities taikomųjų tyrimų skatinimo ir plėtros planą. Išryškinti dėstytojų pedagoginės ir mokslinės bei papildomos veiklos skatinimo priemonės.	<p>Koreguoti Kolegijos etatinio darbo krūvio sudarymo ir apskaitos tvarkos aprašą.</p> <p>Siekiant aktyvinti mokslo taikomąją veiklą, sudaryti tyrėjų grupę, kuri vykdytų mechanikos inžinerijos krypties taikomuosius tyrimus.</p>	<p>2020 m. IV ketv.</p> <p>2019 m. IV ketv.</p>	<p>Direktorius įsakymu Nr. V1-166, 2019-09-12, sudaryta Elektros, elektronikos ir mechanikos inžinerijos krypties tyrėjų grupė.</p>
7.	Užtikrinti, kad programos studentai bus įtraukti į programos kokybės užtikrinimo ir tobulinimo procesus.	<p>Atnaujinti Mechanikos inžinerijos (E06) studijų krypties programos komitetą, įtraukiant Elektromechanikos studijų programos studentą.</p> <p>Vykdyti studentų apklausas apie dalykų dėstymo kokybę. Apklausų rezultatus aptarti Mechanikos inžinerijos (E06) studijų krypties programos komiteto bei Dekanato posėdžiuose, numatant tobulinimo veiksmus.</p>	<p>2019 m. IV ketv.</p> <p>Pasibaigus semestru</p>	<p>Mechanikos inžinerijos (E06) studijų krypties programų komitetas sudarytas Direktorius įsakymu Nr. V1-2116, 2019-11-04.</p>

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
		Vykdėti studentų apklausas apie praktikų organizavimą. Apklausų rezultatus aptarti Mechanikos inžinerijos (E06) studijų krypties programos komiteto bei Dekanato posėdžiuose, numatant tobulinimo veiksmus.	Pasibaigus semestru	
		Vykdėti studentų apklausas apie studijų programą ir studijų proceso organizavimą. Apklausų rezultatus aptarti Mechanikos inžinerijos (E06) studijų krypties programos komiteto bei Dekanato posėdžiuose, numatant tobulinimo veiksmus.	Paskutiniaisiais studijų metais	
8.	Užtikrinti kiekvieno studijų dalyko kokybės kontrolės efektyvumą.	Vykdėti studentų apklausas apie dalykų dėstymo kokybę. Apklausų rezultatus aptarti Mechanikos inžinerijos (E06) studijų krypties programos komiteto bei Dekanato posėdžiuose, numatant tobulinimo veiksmus.	Pasibaigus semestru	

Fakulteto dekanė

dr. Jurgita Lieponienė



Mechanikos inžinerijos(E06) studijų krypties programos komiteto pirmininkas

dr. Aurimas Česnulevičius

