

PRIEMONIŲ PLANAS ELEKTROS INŽINERIJOS KRYPTIES STUDIJOMS TOBULINTI

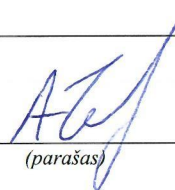
Elektros ir automatikos įrenginiai	6531EX037
<i>(Studijų programos pavadinimas)</i>	<i>(Valstybinis kodas)</i>

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Planuojamos tobulinimo priemonės ir veiksmai	Įvykdymo terminai	Atsakingi asmenys	Pastabos
1. STUDIJŲ TIKSLAI, REZULTATAI IR TURINYS	<p>Apsvarstykite galimybę toliau didinti studentų galimybes rinktis vieną iš pasirenkamųjų dalykų (dėmesį skiriant profesinėms sritims).</p> <p>Apsvarstykite galimybę patobulinti dabartinę lengvai prieinamą sistemą, kad studentai galėtų siekti individualaus laboratorinės plėtros projektinio darbo.</p>	<p>Patvirtinus atnaujintą Inžinerijos studijų kryptių grupės aprašą, koreguoti EAĮ programą vadovaujantis aprašo reikalavimais ir teikti Akademinei tarybai tvirtinti.</p> <p>Vykdam ES struktūrinių fondų finansuojamą projektą numatytos auditorijos studentų individualiam projektiniam darbui.</p>	<p>Patvirtinus atnaujintą Inžinerijos studijų kryptių grupės aprašą.</p> <p>Įvykdžius ES struktūrinių fondų finansuojamą projektą.</p>	<p>Elektros ir elektronikos inžinerijos studijų kryptių programų komiteto pirmininkė R. Strelčiūnienė</p> <p>Technologijos mokslų fakulteto dekanas Dr. A. Tautkus</p> <p>Direktoriaus pavaduotojas mokslui ir plėtrai Dr. Evaldas Sapeliauskas</p>	
2. MOKSLO IR STUDIJŲ VEIKLOS SAŠAJOS	<p>Didinti dėstytojų ilgalaikę mokslinę veiklą. Tai galima pasiekti intensyviau studijuojant naujausią mokslinę literatūrą, didinant duomenų bazių prieinamumą bibliotekoje. Atsižvelgiant į finansinius aspektus, efektyviausiai tai būtų galima padaryti bendradarbiaujant su</p>	<p>Stiprinti bendradarbiavimą su Lietuvos universitetais ir užsienio šalių aukštosiomis mokyklomis vykdam elektros inžinerijos krypties mokslo taikomuosius tyrimus.</p>	<p>Nuolatos</p>	<p>Technologijos mokslų fakulteto dekanas Dr. A. Tautkus</p> <p>Direktoriaus pavaduotojas mokslui ir plėtrai Dr. Evaldas Sapeliauskas</p>	

	Skaityti paskaitų ir dalintis gerąja patirtimi galėtų būti kviečiami ir kiti užsienio praktikai.				
6. STUDIJŲ MATERIALIEJI IŠTEKLIAI	<p>Nuolatinis laboratorinės įrangos tobulinimas. (Dabartinės laboratorinės sąlygos palyginti su kitų Europos aukštųjų mokyklų panašiomis laboratorijomis yra geros).</p> <p>Jei tikimasi, kad studentų skaičius padidės, galėtų būti kuriamos darbo vietos atskiriems besidomintiems projektiniai/po paskaitinei veiklai.</p> <p>Rekomenduojama gauti prieigą prie IEEE Explore skaitmeninės duomenų bazės.</p>	Plėsti ir stiprinti bendradarbiavimą su įmonėmis, priimančiomis šios krypties studijų studentus praktikoms, toliau stiprinti materialiąją techninę laboratorijų bazę, pilnai išnaudoti praktinio mokymo centro laboratorijų galimybes.	Nuolatos	<p>Technologijos mokslų fakulteto dekanas Dr. A. Tautkus</p> <p>Direktoriaus pavaduotojas mokslui ir plėtrai Dr. Evaldas Sapeliauskas</p> <p>Elektros ir elektronikos inžinerijos studijų krypties programų komiteto pirmininkė R. Strelčiūnienė</p>	
7. STUDIJŲ KOKYBĖS VALDYMAS IR VIEŠUMAS	Čia nėra jokių specialių rekomendacijų.				

Technologijos mokslų fakulteto dekanas dr. Arūnas Tautkus

(pareigos, vardas, pavardė)



(parašas)

2021-11-25

(data)

Studijų krypties (krypčių) programos (programų) komiteto
pirmininkė lektorius Rima Srelčiūnienė

(pareigos, vardas, pavardė)



(parašas)

2021-11-24

(data)

Patvirtinta studijų krypties (krypčių) programos (programų) komiteto posėdyje (Protokolo Nr. TM2-42, 2021 m. lapkričio mėn. 25 d.)