

PRIEMONIŲ PLANAS ELEKTROS INŽINERIJOS KRYPTIES STUDIJOMS TOBULINTI

Elektros ir automatikos įrenginiai <i>(Studijų programos pavadinimas)</i>	6531EX037 <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 projekcinio darbo.</p>	<p>Patvirtinus atnaujintą Inžinerijos studijų krypčių grupės aprašą, koreguoti EAĮ programą vadovaujantiesi aprašo reikalavimais ir teikti Akademinei tarybai tvirtinti.</p> <p>Vykstant ES struktūrinų fondų finansuojamą projektą numatytos auditorijos studentų individualiam projektiniams darbui.</p>	<p>Patvirtinus atnaujintą Inžinerijos studijų krypčių grupės aprašą.</p> <p>Įvykdžius ES struktūrinų fondų finansuojamą projektą.</p>	<p>Elektros ir elektronikos inžinerijos studijų krypčių programų komiteto pirmininkė R. Strelčiūnienė</p> <p>Technologijos mokslų fakulteto dekanas Dr. A. Tautkus</p> <p>Direktorius pavaduotojas mokslui ir plėtrai Dr. Evaldas Sapliauskas</p>	
2. MOKSLO IR STUDIJŲ VEIKLOS SĄSAJOS	<p>Didinti dėstytojų ilgalaikę mokslinę veiklą. Tai galima pasiekti intensyviau studijuojant naujausią mokslinę literatūrą, didinant duomenų bazę 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 vykdant elektros inžinerijos krypties mokslo taikomuosius tyrimus.</p>	<p>Nuolatos</p>	<p>Technologijos mokslų fakulteto dekanas Dr. A. Tautkus</p> <p>Direktorius pavaduotojas mokslui ir plėtrai Dr. Evaldas Sapliauskas</p>	

	Skaityti paskaitų ir dalintis geraja patirtimi galėtų būti kviečiami ir kiti užsienio praktikai.				
6. STUDIJŲ MATERIALIEJI IŠTEKLIAI	<p>Nuolatinis laboratorinės įrangos tobulinimas. (Dabartinės laboratorinės salygos palyginti su kitų Europos aukštųjų mokyklų panašiomis laboratorijomis yra geros).</p> <p>Jei tikimasi, kad studentų skaičius padidės, galėtų būti kuriamos darbo vietas atskiriems besidomintiems projektiniai/po paskaitinei veiklai.</p> <p>Rekomenduojama gauti prieigą prie IEEE Explore skaitmeninės duomenų bazės.</p>	<p>Plėsti ir stiprinti bendradarbiavimą su įmonėmis, priimanciomis šios krypties studijų studentus praktikoms, toliau stiprinti materialiąjį techninę laboratorijų bazę, pilnai išnaudoti praktinio mokymo centro laboratorijų galimybes.</p>	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 krypčių 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)

2021-11-25
 (data)

Studijų krypties (krypčių) programos (programų) komiteto pirmininkė lektorius Rima Srelčiūnienė
 (pareigos, vardas, pavardė)

2021-11-24
 (data)