

ELEKTROS INŽINERIJOS KRYPTIES PIRMOSIOS IR ANTROSIOS PAKOPOŲ IŠORINIO VERTINIMO REKOMENDACIJŲ ĮGYVENDINIMO PAŽANGOS ATASKAITA

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Atliktos veiklos įgyvendinant rekomendacijas	Planuojamos veiklos ir terminai	Pastabos
1. Studijų tikslai, rezultatai ir turinys	Tęsti po ankstesnio vertinimo pradėtas taikyti pagrindines naujoves, susijusias su studijų krypties tikslais, studijų rezultatais ir elektros inžinerijos studijų krypties turiniu.	<p>Buvo patikrinti ir atnaujinti studijų krypties tikslai, atsižvelgiant į naujausius technologinius pokyčius ir pramonės reikalavimus.</p> <p>Pabrėžiant svarbiausias sritis, kurias studentai turėtų įvaldyti, siekiant atitikti šiuolaikinius darbo rinkos poreikius.</p> <p>Buvo peržiūrėti ir atnaujinti studijų rezultatai, kad atspindėtų esmines žinias ir įgūdžius, kuriuos studentai turi įgyti.</p> <p>Įtraukti studentai į praktinį darbą, projektus arba pramoninio pobūdžio užduotis, kad būtų pabrėžta praktinė patirtis.</p> <p>Įtrauktos naujos teminės sritys, susijusios su naujausiomis technologijomis, tokiomis kaip dirbtinio intelekto taikymas elektros inžinerijoje, atsinaujinančios energijos šaltiniai ir kt.</p> <p>Užtikrinant, kad studijų programa atspindėtų šiuolaikines tendencijas ir būtų suderinta su pramonės iššūkiais.</p> <p>Įvertinome galimybes plėsti arba papildyti studijų programas, pavyzdžiui, įtraukdami bendradarbiavimą su pramone, praktikos programas arba tarptautinio lygio projektus.</p> <p>Skatiname studentus dalyvauti tyrimų projektuose, siekiant skatinti aktyvų mokymąsi ir kūrybiškumą.</p> <p>Užtikriname nuolatinį bendradarbiavimą su pramonės partneriais, kad būtų atspindėtos realiosios darbo rinkos sąlygos, ir kad studentai</p>	Tęsti visas numatytas ir šiuo metu vykdomas veiklas. Iki kito ekspertinio vertinimo.	2023 m. pabaigoje baigtas studijų kortelių atnaujinimas, peržiūrėti ir atnaujinti studijų rezultatai, įtraukta naujausia šiuo metu egzistuojanti literatūra ir programinė įranga.

		<p>turėtų galimybę susipažinti su potencialiais darbdaviais.</p> <p>Kūrybingai skatiname studentus tęsti studijas, pavyzdžiui, teikiant mentorių pagalbą, skatinant dalyvauti tarptautinėse konferencijose arba įtraukiant juos į projektus su verslo įmonėmis.</p>		
2. Mokslo (meno) ir studijų veiklos sąsajos	<p>Imantis tolesnių priemonių, kaip išlaikyti aukštą mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros lygį elektros inžinerijos srityje, rekomenduojama intensyviau sekti tarptautine ir nacionaline šios srities kryptimis ir plėsti pačią tyrimų sritį.</p>	<p>Toliau stipriname tarptautinį bendradarbiavimą su kitomis aukštojo mokslo įstaigomis, tyrimo centrais ir pramonės partneriais. Skatiname studentų ir mokslininkų mainus, organizuodami bendras konferencijas, seminarus arba bendrus projektus su užsienio institucijomis. Išvykstančių studentų skaičius padidėjo 10 procentų per šį laikotarpį.</p> <p>Skatiname mokslininkų ir studentų dalyvavimą tarptautinėse konferencijose. Per ataskaitinį laikotarpį įvyko 25 dėstytojų išvykos į užsienį. Įsitraukiame į tarptautinius tyrimų projektus (2 tarptautiniai projektai su Taipei Tech, Taivanis) ir programas, siekiant gauti finansavimą ir bendradarbiauti su kitomis šalimis.</p> <p>Kūrybiškai ieškome finansavimo šaltinių, įskaitant pramoninius partnerius, vyriausybės programas ir tarptautines organizacijas.</p> <p>Skatiname studentus įsitraukti į mokslinę veiklą, anksčiau veikla buvo vykdoma tik su 3-4 kurso studentais, šiuo metu jau turime 3 pirmo kurso studentus, kurie aktyviai įsitraukė dalyvauti moksliniuose tyrimuose.</p>	<p>Tęsti visas numatytas ir šiuo metu vykdomas veiklas.</p> <p>Iki kito ekspertinio vertinimo.</p>	<p>Elektros inžinerijos kryptyje dirbantys dėstytojai dalyvauja Užsienio universitetų absolventų disertacijų gynimuose (per šį laikotarpį 3 dėstytojai).</p> <p>Užmegzti ryšiai su UAB ABB įmone, kuri atnaujino Pavarų laboratoriją.</p>
3. Studentų priėmimas ir parama	<p>Pernai mobilių studentų skaičius augo, tačiau po to prireikė pagerinti padėtį. Todėl būtų prasminga padidinti studentų mobilumą abiem kryptimis (atvykstančių</p>	<p>Organizuojame informacines sesijas ir seminarus, kuriuose pristatome galimybes dalyvauti tarptautiniuose mainuose, praktikose arba projektuose. Kūrybingai naudojame socialinius tinklus ir universiteto interneto svetainę, kad būtų skatinamas studentų dalyvavimas tarptautinėse</p>	<p>Tęsti visas numatytas ir šiuo metu vykdomas veiklas.</p> <p>Iki kito ekspertinio vertinimo.</p>	

	<p>ir išvykstančių), ypač kalbant apie antrosios pakopos studentus, šiuo tikslu panaudojant skirtingas Europos ir užsienio šalių finansavimo sistemas.</p> <p>Gana didelis antrosios pakopos studentų nubyrejimas. Universitetas turėtų ištirti, kodėl tiek daug studentų palieka programą ir pažiūrėti, ar galima būtų imtis prevencinių priemonių.</p>	<p>programose, ko pasekoje išvykstančių pagal mainų programas studentų skaičius išaugo 10 proc.</p> <p>Teikiame informaciją apie skirtingas Europos ir užsienio šalių finansavimo sistemas, skirtas antrosios pakopos studentams. Suteikiame paramą studentams ieškant finansavimo, pavyzdžiui, teikdami informaciją apie stipendijas, tarptautinius fondus ir kt.</p> <p>Organizuojame apklausas arba interviu su nutraukiančiais studijas studentais, siekiant suprasti, kodėl jie pasirinko palikti programą. Universitete įsteigta kuratoriaus pozicija, kuris pirmasis identifikuoja išskylančias problemas. Iškritimo priežastys 99 % - asmeninės, 1 % - pasirinkta ne ta studijų programa. Antros pakopos studijose nutraukiantys studijas studentai nurodo 50 proc. asmenines, 50 proc. nesuderinimo su darbu priežastis. Atliekame analizę, kuri identifiкуotų pagrindines problemas arba sunkumus, su kuriais susiduria antrosios pakopos studentai, ir pateikiame rekomendacijas, kaip šias problemas spręsti. Remdamiesi gautais duomenimis, įgyvendiname priemones (siūlomos akademinės atostogos asmeninių problemų sprendimui) kad būtų galima užkirsti kelią studentų nubyrejimui.</p> <p>Suteikiame galimybes studentams dalyvauti moksliniuose tyrimuose arba praktikose, kad būtų didinamas jų suinteresuotumas ir mokslinės karjeros perspektyvos. Šiuo metu į veiklas papildomai įsitraukė 3 pirmo kurso studentai.</p>		
4.Studijavimas, studijų pasiekimai ir absolventų užimtumas	Pastabų nepateikta.	<p>Atsakingai vertiname mokymo turinį, dėstytojų kompetenciją ir studijų aplinką. Siekiame pritraukti atsakingus ir motyvuotus studentus.</p> <p>Reguliariai peržiūrime studentų pasiekimų lygį, egzaminų rezultatus ir kitus studentams suteiktus</p>	Tęsti visas numatytas ir šiuo metu vykdomas veiklas.	

		<p>apdovanojimus. Toliau teikiame paramą studentams kuriems reikia gilinti žinias papildomais studijų moduliais (Fizika).</p> <p>Teikiame studentams pakankamai informacijos apie karjeros galimybes, susijusias su jų studijų sritimi. Organizuojame karjeros dienas, praktikų programas ir kitus renginius, kad studentai galėtų įgyti praktinės patirties ir užmegzti ryšius su pramone.</p> <p>Organizuojame susitikimus su partneriais ir verslu, kurių dėka studentai gali įgyti praktinės patirties per praktikas arba projektus. Per ataskaitinį laikotarpį įvyko 4 susitikimai, kuriuose dalyvavo 8 įmonės. Toliau skatiname bendradarbiavimą su įmonėmis, kad būtų sukurta nuolatinė jungtis tarp aukštojo mokslo įstaigos ir darbo rinkos poreikių. Suteikiame studentams galimybę dalyvauti tyrimuose, moksliniuose projektuose arba kūrybinėse veiklose, skatinant inovacijas ir kūrybiškumą.</p> <p>Organizuojame mokslines konferencijas ar seminarus (Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencija "Mokslas - Lietuvos ateitis"), kuriose studentai galėtų demonstruoti savo pasiekimus.</p> <p>Toliau stipriname santykius su buvusiais studentais ir palaikome nuolatinį ryšį su jais, Fakultete veiklą atnaujino Absolventų klubas. Stebime absolventų karjerą ir jų užimtumo lygį, siekiant gauti grįžtamąjį ryšį apie studijų programos efektyvumą. Matome, kad 98 proc. absolventų dirba pagal savo įgytą specialybę.</p>	Iki kito ekspertinio vertinimo.	
5.Dėstytojai	Ateityje reikėtų pagerinti darbuotojų mobilumą. Iš vienos pusės, reikėtų praplėsti ir labiau sukoncentruoti tikslinių	Identifikuojame strategines partnerystes su kitais universitetais (Taipei Tech) ar institucijomis, kad galėtumėte sukoncentruoti tikslinių universitetų geografiją. Skatiname dėstytojų mainus, bendradarbiaudami su tarptautiniais partneriais ir		

	universitetų geografiją. Kitas pasiūlymas būtų ateityje daugiau dėstytojų įtraukti į atvykstančių/išvykstančių dėstytojų mobilumo sistemą.	įtraukdami dėstytojus į bendrus projektus. Šiuo metu vykdomi du projektai su Taipei Tech.		
6. Studijų materialieji ištekliai	Pastabų negauta.	2023 m. Pilnai persikelta į naujus pastatus, reguliariai pagal galimybes atnaujinama materialinė bazė.	Tęsti visas numatytas ir šiuo metu vykdomas veiklas siekiant pritraukti daugiau finansavimo. Iki kito ekspertinio vertinimo.	
7. Studijų kokybės valdymas ir viešinimas	Ateityje studentai ir darbdaviai turėtų geriau matyti grįžtamojo ryšio sistemą, kuria socialiniai dalininkai ir studentai turėtų būti skatinami plačiau naudotis.	Kviečiame studentus ir absolventus dalintis savo karjeros pasiekimais ir patirtimi socialiniuose tinkluose arba specialiai sukurtose platformose. Organizuojame Atvirų durų dienas, kuriose studentai gali susipažinti su darbdaviais, išgirsti apie jų poreikius ir sužinoti apie galimas užimtumo galimybes. Periodiškai vykdome apklausas studentų ir absolventų, siekiant gauti grįžtamąjį ryšį apie jų studijų patirtį ir karjeros kelią. Stebime darbdavių atsiliepimus apie bendradarbiavimą su universitetu ir studentų pasirengimą darbo rinkai. Darbdavių atsiliepimai apie absolventus yra geri, kadangi jau nuo 2 kurso didžioji dalis apie 70 proc. studentų pradeda dirbti pagal savo specialybę. Antros pakopos studentai 99 proc. dirba savo srityje. Kviečiame darbdavius dalyvauti universitetuose vykstančiuose renginiuose ir diskusijose, kurie	Tęsti visas numatytas ir šiuo metu vykdomas veiklas. Iki kito ekspertinio vertinimo.	

		<p>susiję su karjeros planavimu ir studentų pasiruošimu darbo rinkai.</p> <p>Kūrybingai naudojame LinkedIn, Facebook, Instagram platformas, kuriose studentai, absolventai ir darbdaviai galėtų aktyviai dalintis informacija ir bendrauti. Sukurtas universiteto alumnų tinklas socialiniuose tinkluose.</p>		
--	--	---	--	--

Prof. dr. Sonata Tolvaišienė

2024 01 11
