**ELEKTROS INŽINERIJOS STUDIJŲ KRYPTIES IŠORINIO VERTINIMO REKOMENDACIJŲ VYKDYMO PLANAS**

**2021-11-24**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vertinamoji sritis | Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu | Planuojami veiksmai  | Įgyvendinimo terminai | Atsakingi asmenys/padaliniai | Pastabos |
| 1.  | Tęsti po ankstesnio vertinimo pradėtas taikyti pagrindines naujoves, susijusias su studijų krypties tikslais, studijų rezultatais ir elektros inžinerijos studijų krypties turiniu. | Tęsti naujovių susijusių su studijų tikslais įdiegimą programose, sekti naujausias tendencijas ir pagal poreikį atnaujinti studijų krypties turinį. | 2022-2028 | SPK, EIK dėstytojai, Katedros vedėja. |  |
| 2. | 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. | Skatinti dėstytojus intensyviau dalyvauti moksliniuose tyrimuose ir plėsti tarptautinę ir nacionalinę elektros inžinerijos krypties mokslinę veiklą. | 2022-2028 | EIK dėstytojai, universiteto Mokslo direkcija. |  |
| 3. | Pernai mobilių studentų skaičius augo, tačiau po to prireikė pagerinti padėtį. Todėl būtų prasminga padidinti studentų mobilumą abiem kryptimis (atvykstančių ir išvykstančių), ypač kalbant apie antrosios pakopos studentus, šiuo tikslu panaudojant skirtingas Europos ir užsienio šalių finansavimo sistemas. | Dėl susiklosčiusios pandeminės situacijos studentų mobilumas buvo sustojęs, tačiau pasikeitus situacijai toliau skatinti studentų mobilumą. | 2022-2028 | SPK, Erasmus kuruojantys asmenys. |  |
| 4. | Gana didelis antrosios pakopos studentų nubyrėjimas. Universitetas turėtų ištirti, kodėl tiek daug studentų palieka programą ir pažiūrėti, ar galima būtų imtis prevencinių priemonių. | Pagal surinktus iškritimo duomenis dažniausia nurodoma priežastis – asmeninės priežastys – kurių negalime įtakoti. Dedamos visos pastangos padėti studentams spręsti iškilusias problemas, kiek tai leidžia mūsų darbo pobūdis.  | 2022-2028 | SPK |  |
| 5. | Ateityje reikėtų pagerinti darbuotojų mobilumą. Iš vienos pusės, reikėtų praplėsti ir labiau sukoncentruoti tikslinių universitetų geografiją. Kitas pasiūlymas būtų ateityje daugiau dėstytojų įtraukti į atvykstančių/išvykstančių dėstytojų mobilumo sistemą. | Dėl susiklosčiusios pandeminės situacijos dėstytojų mobilumas buvo sustojęs, tačiau pasikeitus situacijai toliau skatinti dėstytojų mobilumą, bei kviesti atvykti elektros inžinerijos krypties kolegas iš kitų universitetų. | 2022-2028 | SPK, Erasmus kuruojantys asmenys. |  |
| 6. | Ateityje studentai ir darbdaviai turėtų geriau matyti grįžtamojo ryšio sistemą, kuria socialiniai dalininkai ir studentai turėtų būti skatinami plačiau naudotis. | Viešinti grįžtamąjį ryšį katedros tinklalapyje, tiek kiek leidžia duomenų apsaugos įstatymas. | 2022-2028 | SPK, EIK vedėja. |  |