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

**2021-09-14**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vertinamoji sritis | Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu | Planuojami veiksmai | Įgyvendinimo terminai | Atsakingi asmenys/padaliniai | Pastabos |
| 1. | Bendrieji studijų sričių tikslai ir siekiai suteikia žinias energetikos inžinerijoje, ypač pastatų energetikoje, būtų naudinga pasiūlyti institucijai ir toliau pabrėžti šių programų unikalumą šalyje. | Pasiūlyti VILNIUS TECH VKD akcentuoti Energijos inžinerijos studijų programų unikalumą šalyje | 2021-09-15 – 2024-03-15 | Viešosios komunikacijos direkcija (VKD), Pastatų energetikos katedra (PEK) |  |
|  | Institucijai rekomenduojama paspartinti visų programos dalykų aprašymų atnaujinimą, ypač plačiau pasiremiant neseniai atliktais tyrimais, o ne vien tik dėstytojų tyrimų projektais, siekiant išplėsti studentų akiratį greitai kintančioje energetikos rinkoje. | Peržiūrėti studijų dalykų korteles ir atlikti atnaujinimus pagal išorinio vertinimo metu pateiktas rekomendacijas | 2021-09-15 – 2024-03-15 | Studijų programų komitetai (SPK) nariai, Energijos inžinerijos studijų programose dalyvaujantys dėstytojai |  |
|  | Turėtų būti dedama daugiau pastangų supažindinti su programomis potencialius studentus, kad būtų sumažintas priimamų studentų skaičiaus nuosmukis. | Numatyti studentų pritraukimo strategiją vadovaujantis universiteto gairėmis. Apsvarstyti, pasirinkti galimus būdus efektyvesniam informacijos apie studijų programas potencialiems studentams viešinti ir taikyti juos siekiant didinti priimamų studentų skaičių | 2021-09-15 – 2024-03-15 | [Stojančiųjų priėmimo ir informavimo centras](https://vilniustech.lt/stojantiesiems/moksleiviams/kontaktai/91386?lang=1) (SPIC), VKD, PEK, Aplinkos inžinerijos fakultetas (APF) |  |
| 2. | Reikalingas labiau sisteminis požiūris bendradarbiaujant su socialiniais partneriais mokslinių tyrimų projektuose. | Sukurti priemonių planą ieškant galimybių bendradarbiauti vykdant mokslinę veiklą su socialiniais partneriais mokslinių tyrimų projektuose | 2021-09-15 – 2024-03-15 | PEK |  |
|  | Reikia įgyvendinti reguliaresnį ir labiau organizuotą socialinių partnerių dalyvavimą gerinant studijų programas. | Skatinti socialinius partnerius dalyvauti gerinant studijų programas (kviečiant įmonių atstovus pasidalinti įmonėse vykdoma veikla ir prisidėti prie studijų materialiųjų išteklių bazės gerinimo) | 2021-09-15 – 2024-03-15 | SPK nariai, PEK |  |
| 3. | Mažėjantis norinčių studijuoti asmenų skaičius kelia susirūpinimą bent jau trumpuoju laikotarpiu ir reikalauja konkretaus veiksmų plano, išeinančio iš dabartinės prezentacijų mokiniams vykdymo praktikos ribų. | Vadovaujantis universiteto gairėmis svarstyti galimybes ir parengti veiksmų planą norintiems studijuoti asmenims pritraukti | 2021-09-15 – 2024-03-15 | SPK nariai, PEK |  |
|  | Universitetas turėtų peržiūrėti studentų reikalavimus dėl akademinio nusižengimo ir, jei tai yra būtina, pateikti veiksmų planą, kad būtų galima įveikti plagijavimą studentų tarpe ir slaptus susitarimus vertinimų metu. | Bendradarbiaujant su Akademinės paramos centru (APC) ir Studijų direkcija (SD) aptarti šią rekomendaciją ir pasiūlyti sprendimą. | 2021-09-15 – 2024-03-15 | SPK nariai, APC, SD |  |
| 4. | Rekomenduojama, kad būtų sukurtas aiškus ir nuoseklus procesas, suteikiant studentams galimybę pateikti atsiliepimus apie jų darbo ir vertinimo rezultatus ir teikti detalesnę informaciją studentams semestro pradžioje. | Įpareigoti studijų krypties pakopose dėstančius dėstytojus supažindinti studentus su dėstomo dalyko mokymo(si), vertinimo informacija, pateikti, kur šią informaciją galima rasti papildomai (Mano VILNIUSTECH), išnagrinėti galimus būdus, kaip studentams pateikti atsiliepimus apie jų darbo ir vertinimo rezultatus, bei atsižvelgus į juos numatyti, kaip tą įgyvendinti | 2021-09-15 – 2024-03-15 | SPK nariai, PEK, Energijos inžinerijos studijų programose dalyvaujantys dėstytojai |  |
| 5. | Reikalingi sprendimai, susiję su dėstytojų mobilumo didinimu antrojoje pakopoje. | Išnagrinėti priežastis, dėl kurių sumažėjo mobilumas, įvertinti jo didinimo galimybes ir pasiūlyti sprendimus dėstytojų mobilumui ypač antrojoje pakopoje didinti | 2021-09-15 – 2024-03-15 | PEK, APF, Užsienio ryšių direkcija (URD), Energijos inžinerijos studijų programose dalyvaujantys dėstytojai |  |
| 6. | Universitetas turėtų suteikti daugiau lėšų plėtoti ir prižiūrėti laboratorinę įrangą, kurios atnaujinimas ir priežiūra šiuo metu daugiausia atliekama mokslinių tyrimų projektų fondų lėšomis. | Rekomenduoti SD sudaryti nuolatinį studijoms skirtos laboratorinės įrangos atnaujinimo finansavimo planą | 2021-09-15 – 2024-03-15 | SD, Studijų prorektorius |  |
|  | Yra poreikis turėti nuolatinio kompiuterių, kuriuos naudoja studentai, modernizavimo ir atnaujinimo planą. | Sudaryti nuolatinio kompiuterių studentams atnaujinimo planą | 2021-09-15 – 2024-03-15 | APF, studijų prorektorius |  |
| 7. | Reikia optimizuoti studentų apklausų kiekį ir kokybę. Šiuo metu vykdoma pernelyg daug apklausų, kurios studentams gali sukelti nuovargį. | Siūlyti SD optimizuoti apklausų skaičių ir kokybę | 2021-09-15 – 2024-03-15 | SD |  |