**AERONAUTIKOS STUDIJŲ KRYPTIES IŠORINIO VERTINIMO REKOMENDACIJŲ VYKDYMO PLANAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vertinamoji sritis | Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu | Planuojami veiksmai | Įgyvendinimo terminai | Atsakingi asmenys/padaliniai | Pastabos |
| 1. Studijų tikslai, rezultatai ir turinys. | Rekomenduojama, kad EASA licencijavimo turinio integracija ir reikalavimai programos struktūroje būtų aiškesni ir išsamūs, o siekiantiems karjeros šioje srityje būtų pateikiama informacija apie paramos mechanizmą ir kvalifikacijos gaires. | * Atnaujinti avionikos ir aviacijos mechanikos inžinerijos programų aprašus, kurie skelbiami VILNIUS TECH tinklalapyje. Taip pat informuoti studentus apie esamas galimybes laikyti licenzijavimo egzaminą AGAI patalpose. * Apklausti socialinius partnerius, koks yra licencijuotų specialistų poreikis. * Apklausti studentus, kiek iš studentų ketina siekti licencijuoto specialisto karjeros. | 2024 -2027 | Studijų programų komitetai;  Aeronautikos inžinerijos katedra |  |
| 2. Mokslo (meno) ir studijų veiklos sąsajos. | Turėtų būti skatinamas polinkis į tarpdiscipliniškumą atliekant tyrimus, projektuose bendradarbiaujant su kitais Vilnius Tech padaliniais ir vietiniais partneriais, kad studijų programos būtų praturtintos sąsajomis su visais taikomųjų mokslų aspektais. | Skatinti dėstytojų komunikaciją su kitais VILNIUS TECH padaliniais ieškant naujų temų ir bendradarbiavimo galimybių. Kuriamos naujos bendradarbiavimo formos įtraukiant dėstytojus į krašto gynybos skelbiamus projektus, ieškant bei taikant naujus sprendimus, įtraukiant universiteto bendruomenę šiems iššūkiams spręsti. | 2024 -2027 | Studijų programų komitetai;  Aeronautikos inžinerijos katedra; Aviacijos technologijų katedra; Aeronautikos laboratorija; Aviacijos mokymų centras; Aerokosmoso duomenų centras |  |
| 3. Studentų priėmimas ir parama. | Rekomenduojama numatyti studijų nebaigimo ir (arba) nutraukimo prevencijos schemą. | Planuojama papildyti studijų aprašą skyriumi aprašančiu studijų nebaigimo, nutraukimo ir grįžimo iš akademinių atostogų reikalavimais.  Stiprinti mentorystės programą ją išplečiant ir į vyresnius kursus. | 2024 | Aeronautikos inžinerijos katedra;  Aviacijos technologijų katedra;  AGAI dekanatas;  SPK |  |
| 4. Studijavimas, studijų pasiekimai ir absolventų užimtumas. | Rekomenduojama apsvarstyti galimybę teikti paramą studentams, siekiantiems įgyti orlaivių techninės priežiūros inžinerijos licenciją. | Apie šią galimybę bus diskutuojama studijų programos komitete. | 2024 | Aviacijos mechanikos inžinerijos studijų programos komitetas |  |
| 5. Dėstytojai. | Rekomenduojama nuosekliai tęsti jaunų specialistų įdarbinimo ir mokslų daktaro laipsnį turinčių darbuotojų išlaikymo priemones, kurios jau buvo teigiamai įgyvendintos. Dėstytojai turėtų būti skatinami naudotis mobilumo galimybėmis ir skirti atitinkamas pastangas rengiant mokslines publikacijas žinomuose tarptautiniuose žurnaluose. | Vykdomas dėstytojų įtraukimo į mokslinę tiriamąją veiklą ir jų profesinės kompetencijos tobulinimo skatinimas. | 2024 -2028 | Studijų programų komitetai;  Aviacijos inžinerijos katedra; Aviacijos technologijų katedra; Aeronautikos laboratorija; | Dėstytojai skatinami naudotis mobilumo programomis. Dalyvavimas mobilumo programose atsispindi didesne kintamo darbo užmokesčio dalimi.  Universitetas planuoja privalomus vizitus kadencijomis dirbantiems dėstytojams. |
| Kadangi dauguma dėstytojų (mokytojų) tobulina savo akademinę karjerą ir didaktines bei mokymo kompetencijas, rekomenduojama dėti daugiau pastangų ir dėmesio šiems įgūdžiams tobulinti ir ugdyti. |
| 6. Studijų materialieji ištekliai. | Rekomenduojama mokymosi ir praktiniuose užsiėmimuose naudoti modernias technologijas, pavyzdžiui diagnostinę įrangą, apžiūros sistemas, avionikos treniruoklį. | Bus svarstoma galimybė įsigyti papildomos mokomosios įrangos | 2024 | Studijų programų komitetai |  |
| 7. Studijų kokybės valdymas ir viešinimas. | Rekomenduojama studentų stebėsenos sistema, kuri suteiktų skubią paramą ir konsultacijas tiems studentams, kuriems trūksta savivertės, trūksta žinių ir (arba) susiklostė nepalankios aplinkybės. | Nuo 2023-2024 m. m. universitete sustiprinta mentorystės programa. Ypatingai didelį dėmesį skiriant pirmakursiams, siekiant palengvinti jų adaptaciją universiteto bendruomenėje. Rengiamos studentų apklausos, jos analizuojamos ir aptariamos studijų programų komitetuose, kurių sprendimai perduodami fakulteto studijų komitetui įgyvendinti.  Universitetas pradeda įgyvendinti visuomenės informavimo programą, kai aktualiais klausimais medijose TV, radijo ar kitur pateikia aviacijos specialisto komentarą aktualia aviacine tema. | 2024 -2028 | Studijų programų komitetai;  Aviacijos inžinerijos katedra; Aviacijos technologijų katedra; Aeronautikos laboratorija; Aviacijos mokymų centras; Skrydžių praktikų bazė; Skrydžių valdymo praktikų bazė |  |
| Gerosios švietimo praktikos, įskaitant sėkmės istorijas, studentų konkursus, "Erasmus" ir karjeros galimybes / tarptautinę veiklą ir socialinę veiklą universitete, skelbimas ir propagavimas taip pat gali labai prisidėti prie visuomenės nuomonės ir susidomėjimo mokymosi aplinkos gerove, o tokia informacija apie papildomą veiklą gali dalintis darbuotojai ir studentai visų suinteresuotųjų labui. |
| Žinių, įgūdžių bei požiūrio vertinimas galėtų būti įtrauktas į orlaivių pilotų laipsnio suteikimo sistemą. |