

III. REKOMENDACIJOS

1. Reikėtų peržiūrėti matematikos studijų dalyko turinį, atsižvelgiant į studentų nuogaštavimus dėl dalyko sudėtingumo ir aktualumo.
2. Reikėtų peržiūrėti visus studijų dalykų aprašus, siekiant užtikrinti jų turinio naujumą.
3. Fakultetas turėtų teigiamai reaguoti į studentų pageidavimus įtraukti juos motyvuoti gebantį akademinį personalą, kuris taip pat dalintųsi įžvalgomis apie verslo kompiuterijos naujoves ir tendencijas.
4. Akademinis personalas turėtų dirbti pagal aukščiausius tarptautinius mokslinių tyrimų standartus.
5. Reikėtų skatinti ir remti mokslinių tyrimų kokybės gerinimą. Turėtų būti skatinamos mokslinių tyrimų vykdymui skirtos atostogos į tarptautinius prestižinius universitetus, siekiant tobulinti mokslinių tyrimų vykdymą. Tarptautinės doktorantūros studijos ir kitos panašaus pobūdžio galimybės turėtų būti panaudotos kaip tolesnės priemonės, siekiant pritraukti jaunesnius kolegas į tarptautinius standartus atitinkančius mokslinius tyrimus.
6. Universitetas turėtų pradėti teikti apdovanojimus už puikius pasiekimus dėstant.
7. Aukščiausius tarptautinius standartus atitinkanti mokslinė literatūra turėtų būti lengvai prieinama tiek dėstytojams, tiek studentams, o vadovybė turėtų imtis veiksmų užtikrinant, kad ja būtų efektyviai naudojamosi studijų programos labai.
8. Reikėtų vykdyti reguliarių keitimąsi nuomonėmis, kurio metu būtų diskutuojama apie studijų programą su visais nuolatiniais ir išėstiniiais, taip pat visų studijų metų studentais.
9. Universitetas turėtų formalizuoti grįžtamojo ryšio teikimo sistemą, siekiant užtikrinti galimybę jį teikti visų studijų metų, abiejų studijų formų studentams, taip pat, kad grįžtamojo ryšio metu gauta informacija bus žinoma Fakulteto studijų programos komitetui.
10. Siekiant, kad socialinių partnerių vertingas indėlis būtų naudingas studijų programai, jis turėtų būti formalizuotas. Reikėtų padidinti socialinių partnerių skaičių, ypatingai įtraukiant tuos socialinius partnerius, kurie skiria daug dėmesio aukštos kokybės

moksliniams tyrimams, o kartu ir moksliniam pagrindui, kuris yra reikalingas studijų programos vykdymui.

11. Skirtingos grįžtamojo ryšio teikimo sistemos turėtų būti aiškios tiek personalui, tiek studentams. Tokios sistemos turėtų veikti kaip priemonės pokyčiams vykdyti, o jų efektyvumą reikėtų stebėti.
12. Reikėtų skatinti naudojimąsi informacine sistema „Medeinė“, kad teikiamas grįžtamasis ryšys būtų tikrai anonimiškas (tiek skaitiniu, tiek tekstiniu atžvilgiu). Svarbi tokio skatinimo dalis – įtikinti studentus, kad jų teikiami atsiliepimai yra vertingi ir padeda studijų programą tobulinti.
13. Reikėtų tobulinti studijų programos rinkodarą, siekiant pritraukti daugiau studentų.