

III. REKOMENDACIJOS

1. Aiškiau, trumpiau ir tiksliau apibrėžti programos tikslus ir studijų rezultatus, stipriau juos sieti su profesinio lauko tyrimais.
2. Peržiūrėti programos sandarą, siekiant, kad dalykai geriau atspindėtų programos tikslus ir studijų rezultatus, programos pavadinimą bei teikiamą kvalifikaciją. Subalansuoti statistikos ir matematikos kryptių dalykų proporcijas, didesnę dėmesį skirti statistikos kryptim.
3. Studijų dalykuose labiau atskleisti taikomuosius aspektus. Akademiniis personalas turi geriau pateikti studentams sąsajas tarp programos tikslų ir rinkos poreikių.
4. Peržiūrėti ir sutvarkyti studijų dalykų korteles (rekomenduojamą literatūrą, detalizuoti studentų savarankiško darbo aprašymus, vertinimą ir pan.). Studijų procese naudoti literatūrą, kuri prieinama visiems studentams. Daugiau naudotis VGTU prenumeruojamomis el. knygų ir žurnalų bazėmis. Aktyvinti dėstytojų metodinį darbą, ruošti daugiau metodinių priemonių virtualioje mokymosi terpėje.
5. Pagerinti komunikaciją tarp studijų dalykų kortelių sudarytojų ir programų komiteto (temų dubliavimas), tarp paskaitas skaitančių ir pratybas vedančių dėstytojų (pratybos vedamos prieš teorijos paskaitas).
6. Gerinti dėstytojų kvalifikacijos tobulinimo sąlygas (mažinti dėstytojų pedagoginius krūvius, sudaryti normalias sąlygas dėstytojams išvykti į stažuotes). Padidinti studentų bei dėstytojų dalyvavimo judumo programose skaičius.
7. Sustiprinti akademinio sąžiningumo kontrolę atsiskaitymų metu (dėstytojų ir studentų nuomonės šiuo klausimu išsiskyrė).
8. Teikti daugiau konsultacijų ir tobulinti dėstytojų bei administravimo personalo kvalifikaciją studijų kokybės užtikrinimo srityje.
9. Pagerinti studentų socialinę aplinką (sanitarines sąlygas ir tvarką bendrabučiuose, fakultete įsteigti erdves studentų savarankiškam darbui, teikti detalesnę informaciją studentams apie stipendijas ir jų skyrimą).