

BENDROSIOS PRAKTIKOS SLAUGA: STUDENTŲ APKLAUSOS REZULTATAI

2024–2025 M. M. RUDENS SEMESTRAS

VYKDYMO LAIKAS:

2025 m. vasario mėn.

TIKSLAS:

Išanalizuoti studijų programos „Statinių inžinerinės sistemos“ studentų nuomonę apie studijų dalykus ir jų dėstymo kokybę.

APKLAUSOS ANKETA:

Studijų programą „Statinių inžinerinės sistemos“ studijuojantys studentai vertino studijų dalykų kokybę pagal 13 kriterijų. Vertinimo skalė: *Visiškai nesutinku; Nesutinku; Nei sutinku, nei nesutinku; Sutinku; Visiškai sutinku.*

APKLAUSOS REZULTATAI:

| Vertinimo kriterijus | Vertinimo skalė | | | | |
|---|--------------------|-----------|----------------------------|---------|------------------|
| | Visiškai nesutinku | Nesutinku | Nei sutinku, nei nesutinku | Sutinku | Visiškai sutinku |
| Dalyko tikslai buvo aiškiai apibrėžti | 0% | 1% | 13% | 29% | 57% |
| Teorija grindžiama praktiniais pavyzdžiais | 0% | 0% | 10% | 33% | 57% |
| Žinių ir gebėjimų vertinimo kriterijai buvo aiškūs ir suprantami | 0% | 4% | 8% | 29% | 59% |
| Atsiskaitymų užduotys sudarė man galimybę pademonstruoti dalyko studijų metu įgytas žinias ir gebėjimus | 0% | 1% | 3% | 37% | 59% |
| Dalyko medžiaga ir mokymosi išteklių padėjo įgyti naujų žinių ir gebėjimų | 0% | 0% | 10% | 34% | 56% |
| Dėstytojas dirbo pagal tvarkaraštį | 0% | 1% | 6% | 27% | 66% |
| Dėstytojas dėstė nuosekliai ir aiškiai | 0% | 4% | 3% | 33% | 60% |
| Užsiėmimų laikas buvo išnaudojamas produktyviai | 0% | 0% | 8% | 33% | 59% |
| Dėstytojas taikė įvairius mokymo metodus, aktyvinančius mano dalyvavimą paskaitoje | 0% | 0% | 13% | 30% | 57% |
| Dėstytojo (-jos) ir studentų santykiai buvo pagarbūs ir etiški, vyravo palankus psichologinis klimatas | 1% | 0% | 9% | 31% | 59% |
| Dalyko metodinė medžiaga buvo pasiekama virtualaus mokymosi aplinkoje Moodle | 1% | 1% | 9% | 29% | 60% |
| Man buvo suteiktas grįžtamasis ryšys apie mano atliktą darbą | 1% | 1% | 10% | 29% | 59% |
| Dėstytojo (-jos) konsultacijos buvo naudingos ir savalaikės | 0% | 0% | 11% | 30% | 59% |

Studijų programos „Statinių inžinerinės sistemos“ studentai teigiamai vertina 2024-2025 m. m. rudens semestro studijų dalykus ir jų dėstymo kokybę. Tokius rezultatus patvirtina 75 proc. apklausoje dalyvavusių studentų.