

VILNIAUS KOLEGIJA
TECHNIKOS FAKULTETAS
MECHANIKOS INŽINERIJOS KATEDRA

MECHANINIŲ TECHNOLOGIJŲ INŽINERIJA
ABSOLVENTŲ APKLAUSA APIE ĮGYTAS KOMPETENCIJAS IR
ĮSITVIRTINIMĄ DARBO RINKOJE

Apklaustos tikslas

Mechaninių technologijų inžinerijos studijų programos absolventų apklausa buvo vykdoma siekiant sistemingai įvertinti absolventų profesinę padėtį darbo rinkoje praėjus 12 mėnesių po studijų baigimo.

Apklaustos tikslas – nustatyti, koku mastu studijų programoje įgytos profesinės kompetencijos atitinka darbo rinkos poreikius, įvertinti absolventų įsidarbinimo lygį, darbo pobūdžio atitikimą studijų kryptį bei identifikuoti studijų programos stiprybes ir tobulintinas sritis. Apklausos rezultatai naudojami studijų programos kokybės užtikrinimui ir nuolatiniam tobulinimui.

Apklaustos imtis ir metodologinės pastabos

Apklausoje dalyvavo 8 mechaninių technologijų inžinerijos studijų programos absolventai, iš kurių 3 pateikė pilnus atsakymus, o 5 – dalinius. Atsižvelgiant į imties dydį, gauti duomenys leidžia identifikuoti pagrindines absolventų įsidarbinimo ir studijų vertinimo tendencijas.

Absolventų padėtis darbo rinkoje

Apklaustos vykdymo metu 100 proc. respondentų nurodė, kad dirba. Iš jų apie 75 proc. absolventų dirba pagal studijų programą, o apie 25 proc. – dirba ne pagal baigtą studijų programą, dažniausiai giminingose techninėse srityse arba žemesnės kvalifikacijos pozicijose. Tai rodo, kad studijų programa sudaro realias galimybes integruotis į darbo rinką, tačiau daliai absolventų profesinis kelias pasisuka platesnių inžinerinių veiklų kryptimi.

Vertinant įsidarbinimo laiką, apie 62–75 proc. absolventų darbą rado dar studijų metu, o likusieji – per pirmuosius kelis mėnesius po studijų baigimo. Šie rezultatai rodo, kad mechaninių technologijų inžinerijos studijų programa yra paklausi darbo rinkoje ir leidžia absolventams anksti pradėti profesinę veiklą.

Pagal darbo sektorių, dauguma absolventų dirba privačiame sektoriuje, kas atitinka bendras inžinerinių studijų absolventų įsidarbinimo tendencijas Lietuvoje. Pagal darbo vietą, absolventai dažniausiai dirba Vilniuje, kas rodo didesnę aukštos kvalifikacijos inžinerinių darbo vietų koncentraciją sostinėje.

Studijų programos atitikimas darbo rinkos poreikiams

Analizuojant darbo pobūdžio atitikimą studijų programai, daugiau nei 80 proc. respondentų nurodė, kad jų darbas visiškai arba iš dalies atitinka studijų metu įgytas kompetencijas. Absolventai teigiamai vertina studijų metu įgytas teorines žinias, ypač technologinių procesų, medžiagų apdirbimo ir gamybos organizavimo srityse.

Studijų metu atliktos praktikos vertinamos kaip naudingos ir prisidedančios prie sėkmingo įsidarbinimo. Tačiau absolventai pažymi, kad studijų programoje būtų tikslinga dar labiau stiprinti praktinių užsiėmimų apimtį, ypač orientuojantis į realių gamybinių situacijų analizę ir technologinių sprendimų taikymą.

Įsitvirtinimą darbo rinkoje lemiantys veiksniai

Respondentai nurodo, kad sėkmingą įsitvirtinimą darbo rinkoje labiausiai lemia studijų metu įgytos praktinės kompetencijos, ankstyvas įsitraukimas į profesinę veiklą, asmeniniai gebėjimai bei motyvacija. Taip pat pabrėžiama studijų metu įgyto teorinio pasirengimo svarba kaip pagrindo tolimesniam profesiniam tobulėjimui.

Apibendrinta išvada

Mechaninių technologijų inžinerijos studijų programos absolventų apklausos rezultatai rodo, kad programa užtikrina aukštą absolventų įsidarbinimo lygį, o studijų turinys iš esmės atitinka darbo rinkos poreikius. Dauguma absolventų sėkmingai integruojasi į darbo rinką dar studijų metu, o studijų metu įgytos žinios ir įgūdžiai yra pritaikomi profesinėje veikloje. Apklausos rezultatai taip pat atskleidžia kryptis, kuriose galima stiprinti studijų programą, didinant praktinio pasirengimo apimtį ir glaudesnę ryšį su realiomis gamybinėmis situacijomis.