

**ELEKTRONIKOS INŽINERIJOS STUDIJŲ PROGRAMOS ABSOLVENTŲ
APKLAUSOS APIBENDRINIMAS APIE STUDIJUOTĄ STUDIJŲ PROGRAMĄ,
ĮGYTAS KOMPETENCIJAS IR ĮSITVIRTINIMĄ DARBO RINKOJE
2023 M.**

Studijų programa: Elektronikos inžinerija.

Vykymo laikas: apklausa buvo atlikta absolventams baigus Elektronikos inžinerijos studijų programos studijas ir įsitvirtinus darbo rinkoje.

Tikslas: sužinoti absolventų nuomonę apie studijuotą studijų programą, įgytas kompetencijas ir įsitvirtinimą darbo rinkoje.

Trumpas klausimyno pristatymas: klausimynas skirtas absolventams, įsitvirtinusiems darbo rinkoje. Absolventai vertino dėstymą pagal 14 tipinių pateiktų teiginių skalėje nuo 1 iki 5, kur 5 reiškia visiškai sutinku, 1 – visiškai nesutinku.

Absolventų apklausoje apie studijuotą studijų programą, įgytas kompetencijas ir įsitvirtinimą darbo rinkoje dalyvauti buvo pakviesti 29 Elektronikos inžinerijos studijų programos absolventai. Elektronikos inžinerijos studijų programą baigusių absolventų užimtumo lygis yra aukštas. 50% apklaustųjų dirba pagal studijų programą, 50% - dirba aukštos kvalifikacijos darbą. 25% absolventų dirba privataus sektoriaus organizacijose, 25% - viešojo sektoriaus organizacijose, 25% - turi nuosavą verslą, 25% dirba atsiktinius darbus. Dauguma absolventų pažymėjo, kad susirasti darbą, baigus studijas, buvo nesunku, nes dauguma 75% jų jau studijuodami turėjo darbo vietas. Kita dalis teigia, kad įsidarbino per 1-3 mėn. Visi apklausoje dalyvavę absolventai dirba Vilniuje. Tik 25% apklaustųjų darbo pobūdis neatitinka baigtų studijų. Visi absolventai visiškai sutinka su klausimyno teiginiais, kad pasirinktos studijos atitiko jų lūkesčius, kad žinios ir įgūdžiai, kuriuos įgijo studijų metu yra pritaikomos darbinėje veikloje, tai įtakojo studijų metų atliktos praktikos. 50% apklaustųjų papildomai tobulinti įgytą kvalifikaciją baigus studijas nereikėjo. Dauguma pažymėjo, kad įsitvirtinimas darbo rinkoje priklauso nuo pasirengimo aukštojoje mokykloje bei nuo jų pačių gebėjimų prisitaikyti prie darbo rinkos pokyčių, kai atsiranda naujos technologijos ir kai absolventai privalo pastoviai tobulėti. Pagal profesijas 25% absolventų dirba Mechatronikais, 25% - Elektronikos inžinieriais, 25% - Elektronikos inžinerijos technikais, 25% - Kitos parinktys.

Dėstytojai buvo supažindinti su detaliais absolventų apklausos rezultatais ir aptarti katedros posėdyje bei aptartos tobulinimo kryptys.

**ELEKTRONIKOS INŽINERIJOS STUDIJŲ PROGRAMOS ABSOLVENTŲ
APKLAUSOS APIBENDRINIMAS APIE STUDIJUOTĄ STUDIJŲ PROGRAMĄ,
ĮGYTAS KOMPETENCIJAS IR ĮSITVIRTINIMĄ DARBO RINKOJE
2022 M. PAVASARIS**

Studijų programa: Elektronikos inžinerija.

Vykdymo laikas: apklausa buvo atlikta absolventams baigus Elektronikos inžinerijos studijų programos studijas ir įsitvirtinus darbo rinkoje.

Tikslas: sužinoti absolventų nuomonę apie studijuotą studijų programą, įgytas kompetencijas ir įsitvirtinimą darbo rinkoje.

Trumpas klausimyno pristatymas: klausimynas skirtas absolventams, įsitvirtinusiems darbo rinkoje. Absolventai vertino dėstymą pagal 14 tipinių pateiktų teiginių skalėje nuo 1 iki 5, kur 5 reiškia visiškai sutinku, 1 – visiškai nesutinku.

Apklausoje rezultatų pristatymas: Elektronikos inžinerijos studijų programą baigusiu absolventų užimtumo lygis yra aukštas. 80% apklaustųjų dirba pagal studijų programą, 20% - dirba žemesnės kvalifikacijos darbu, 60% absolventų dirba privataus sektoriaus organizacijose, 20% - viešojo sektoriaus organizacijose, 20% - dirba atsitiktinius darbus. Dauguma absolventų pažymėjo, kad susirasti darbą, baigus studijas, buvo nesunku, nes dauguma jų jau studijuodami turėjo darbo vietas. Visi absolventai visiškai sutinka su klausimyno teiginiais, kad pasirinktos studijos atitiko jų lūkesčius, kad žinios ir įgūdžiai, kuriuos įgijo studijų metu yra pritaikomos darbinėje veikloje, tai įtakojo studijų metų atliktos praktikos. 20% apklaustųjų teko papildomai tobulinti įgytą kvalifikaciją baigus studijas. Dauguma pažymėjo, kad įsitvirtinimas darbo rinkoje priklauso nuo pasirengimo aukštojoje mokykloje bei nuo jų pačių gebėjimų prisitaikyti prie darbo rinkos pokyčių, kai atsiranda naujos technologijos ir kai absolventai privalo pastoviai tobulėti. Apklausoje dalyvavę absolventai teigia, kad pasirinktos studijos atitiko jų lūkesčius, atliktos praktikos/paskaitos buvo naudingos, žinios ir įgūdžiai įgyti studijų metu pritaikomi darbo rinkoje. Absolventai nurodė, kad darbo pobūdis atitinka baigtas studijas. Pagal profesijas 20% absolventų dirba Elektronikos inžinieriais, 20% - Elektroninės įrangos technikais, 20% - Elektroninės įrangos montuotojais, 20% - Elektrotechnikos technologais, 20% - Elektrinės ir elektroninės įrangos

surinkėjas, 20% - Kitos parinktys. Peržiūrint absolventų pastebėjimus, dauguma teigia, kad norėtųsi daugiau praktinių užduočių.

Dėstytojai buvo supažindinti su detaliais absolventų apklausos rezultatais ir aptarti katedros posėdyje bei aptartos tobulinimo kryptys.

**ELEKTRONIKOS INŽINERIJOS STUDIJŲ PROGRAMOS ABSOLVENTŲ
APKLAUSOS APIBENDRINIMAS APIE STUDIJUOTĄ STUDIJŲ PROGRAMĄ,
ĮGYTAS KOMPETENCIJAS IR ĮSITVIRTINIMĄ DARBO RINKOJE
(2020 – 2021 m. m.)**

Vykdymo laikas: apklausa buvo atlikta absolventams baigus Elektronikos inžinerijos studijų programos studijas ir įsitvirtinus darbo rinkoje.

Tikslas: sužinoti absolventų nuomonę apie studijuotą studijų programą, įgytas kompetencijas ir įsitvirtinimą darbo rinkoje.

Trumpas klausimyno pristatymas: klausimynas skirtas absolventams, įsitvirtinusiems darbo rinkoje.

Apklausos rezultatų pristatymas: Elektronikos inžinerijos studijų programą baigusių absolventų užimtumo lygis yra aukštas. Dauguma absolventų pažymėjo, kad susirasti darbą, baigus studijas, buvo nesunku, nes dauguma jų jau studijuodami turėjo darbo vietas. Visi absolventai visiškai sutinka su klausimyno teiginiais, kad pasirinktos studijos atitiko jų lūkesčius, kad žinios ir įgūdžiai, kuriuos įgijo studijų metu, yra pritaikomos darbinėje veikloje, tai įtakojo studijų metų atliktos praktikos. Dauguma pažymėjo, kad įsitvirtinimas darbo rinkoje priklauso nuo pasirengimo aukštojoje mokykloje bei nuo jų pačių gebėjimų prisitaikyti prie darbo rinkos pokyčių, kai atsiranda naujos technologijos ir kai absolventai privalo pastoviai tobulėti. Dauguma teigia, kad pasirinktos studijos atitiko jų lūkesčius, atliktos praktikos/paskaitos buvo naudingos, žinios ir įgūdžiai įgyti studijų metu pritaikomi darbo rinkoje. Absolventai nurodė, kad darbo pobūdis atitinka baigtas studijas.

Dėstytojai buvo supažindinti su detaliais absolventų apklausos rezultatais ir aptarti katedros posėdyje bei aptartos tobulinimo kryptys.