

ABSOLVENTŲ APKLAUSA APIE PASIRENGIMĄ PROFESINEI VEIKLAI IR INTEGRACIJĄ Į DARBO RINKĄ

2021 m.

Tyrimo vykdymo laikotarpis:

2021 m. lapkričio 24 – gruodžio 21 d.

Tyrimo tikslas: atskleisti absolventų nuomonę apie pasirengimą profesinei veiklai ir integraciją į darbo rinką.

Tikslinė grupė – 2020 m. Technologijų fakulteto absolventai.

Tyrimo metodika – apklausa (rinkti kiekybinio ir kokybinio pobūdžio empiriniai duomenys). Apklausa vykdyta elektroninėje erdvėje, naudojant LimeSurvey apklausų sistemą. Pateikta 15 klausimų.

Vienas iš absolventams pateiktų klausimų leido nustatyti rekomendavimo rodiklį (NPS), prašant įvertinti rekomendavimo tikimybę skalėje nuo 1 iki 10 balų, kai 1 reiškia – „tikrai nerekomenduočiau“, 10 – „tikrai rekomenduočiau“. Remiantis atsakymais, absolventai sugrupuojami į: rekomenduotojus (9–10 balų), pasyvius (7–8 balai), peikėjus (1–6 balai).

NPS = rekomenduotojai % – peikėjai %. NPS reikšmė lygi arba didesnė už 0, pripažįstama kaip geras rezultatas. NPS viršijantis 50 – ypatingai aukštas rezultatas.

Tyrimo duomenys apdoroti naudojant SPSS 20 for Windows programą.

Tyrimo patikimumas. Išsiųsti 336 kvietimai. Anketų grįžtamumas – 25 proc. Tyrimo paklaida 9,27 proc.

TYRIMO REZULTATAI (N=54)

Pirmaisiais klausimais apklausoje dalyvavusių absolventų buvo prašoma pateikti atsiliepimą apie studijas kolegijoje. Geriausiai buvo įvertintos studijų sąlygos (žr. lentelę).

Teiginys (vertinimas 5 balų skalėje, kai 1 – visiškai nesutinku, 5 – visiškai sutinku)	Įvertinimų vidurkis
1. Studijos atitiko mano lūkesčius	3,5
2. Žinios ir įgūdžiai įgyti studijų metu yra naudingi profesinėje veikloje.	3,4
3. Studijų sąlygos buvo tinkamos.	3,9
4. Dėstymo kokybė buvo aukšto lygio.	3,3
5. Studijuodamas (-a) galėjau derinti studijas ir darbą	3,3
6. Studijų metu įgytos kompetencijos labai prisidėjo prie mano karjeros tikslų siekimo.	3,2
7. Apskritai esate patenkintas (-a) studijomis aukštojoje mokykloje.	3,3

46 proc. absolventų nurodė, kad studijų metu atlikta praktika buvo naudinga įsidarbinant.

24,1 proc. apklausoje dalyvavusių absolventų teigė, kad baigus studijas teko papildomai mokytis. Komentuodami atsakymus, kai kurie (AR, MSK, IP studijų programų) absolventai pažymėjo, jog tęsė studijas magistrantūroje. Dalis (MM, RT, IP studijų programų) absolventų nurodė, jog lankė profesinio tobulinimosi renginius, siekdami įgyti papildomų žinių. Dar kiti (GSM studijų programos absolventai) paminėjo, kad mokėsi savarankiškai.

93 proc. apklausoje dalyvavusių absolventų nurodė, jog yra dirbantys (15 proc. iš jų – dirba ir studijuoja), 7 proc. – tik studijuoja. 74 proc. absolventų dirba Lietuvos didmiesčiuose (Vilnius, Kaunas, Klaipėda, Šiauliai, Panevėžys). Komentuodami atsakymus, kai kurie absolventai pažymėjo, kad patys yra įsteigę įmones.

Didžioji dalis (48 proc.) apklausoje dalyvavusių absolventų nurodė, kad dirbti pradėjo dar bestudijuodami kolegijoje (žr. lentelę).

Įsidarbinimo laikotarpis	Atsakymai, proc.
Jau dirbau bestudijuodamas (-a)	48 %
Per 1 – 3 mėn. po studijų baigimo	26 %
Per 4 – 7 mėn. po studijų baigimo	16 %
Per 8 – 12 mėn. po studijų baigimo	8 %
Ilgiau nei per vienerius metus po studijų baigimo	2 %

Absolventų nuomone, įsidarbinant daugiausiai reikšmės turėjo jų asmeninės savybės (žr. lentelę).

Labiausiai įsidarbinimui įtakos turėję veiksniai	Atsakymai, proc.
Įgytas aukštojo mokslo diplomą	26 %
Išaugusi specialybės paklausa	14 %
Asmeninės savybės	60 %
Žinios ir įgūdžiai įgyti studijų metu	30 %
Žinios ir įgūdžiai įgyti ne studijų metu	46 %
Praktiniai įgūdžiai	46 %
Socialiniai ryšiai (pažintys)	28 %

Ieškant darbo, absolventų nuomone, labiausiai pasiteisinančios priemonės yra gyvenimo aprašymo (CV) siuntimas darbdaviams ir aktyvi darbo paieška interneto portaluose (žr. lentelę).

Labiausiai įsidarbinti padėję darbo paieškos būdai	Atsakymai, proc.
CV darbdaviams siuntimas	62 %
Registracija darbo biržoje ir jos organizuojamos priemonės	2 %
Paieška interneto portaluose	46 %
Tiesioginis lankymasis pas darbdavius	16 %
Socialiniai ryšiai	30 %
Kontaktai su aukštosios mokyklos Karjeros centru	0 %

Pasitenkinimą karjera lemia įvairūs veiksniai. Absolventų pasitenkinimo karjera įvertinimų vidurkis 3,6. Galima teigti, kad absolventų darbovietėse vyrauja pakankamai geri santykiai tarp vadovų ir pavaldinių, įmonėse sudarytos sąlygos profesiniam tobulėjimui (žr. lentelę).

Teiginiai (vertinimas 5 balų skalėje, kai 1 – visiškai nesutinku, 5 – visiškai sutinku)	Įvertinimų vidurkis*
Jums patinka atliekama darbinė veikla.	3,68
Atlygis už Jūsų atliekamą darbą yra tinkamas.	3,5
Lengvai rastumėte kitą darbą.	3,7
Savo darbe sėkmingai pritaikote studijose įgytas žinias.	3
Darbe galite tobulėti.	3,96
Darbe vyrauja geri santykiai tarp vadovo ir jo pavaldinių.	3,98

* atsakinėjo tik dirbantys absolventai (N=50).

Galima daryti prielaidą, kad absolventų nuomonę dėl to, jog darbe ne visada gali pritaikyti studijų metu įgytas žinias, lėmė ir tai, kad buvo absolventų, kurie baigę studijas persikvalifikavo arba jų užimamos pareigos tik iš dalies siejasi su įgyta profesija.

Absolventų nuomone, būtų galima pagerinti studijų kokybę Kauno kolegijoje, kad baigę studijas absolventai galėtų sėkmingiau integruotis į darbo rinką. Daugiau dėmesio, jų nuomone, reikėtų skirti studijų turiniui ir profesinės veiklos praktikai įmonėse (žr. lentelę).

Teiginys (vertinimas 10 balų skalėje, kai 1 - visiškai nereikalinga, 10 labai reikalinga)	Įvertinimų vidurkis
Reikėtų labiau suderinti studijų programas su darbo rinkos poreikiais.	8,1
Suteikti daugiau teorinių žinių.	5,2
Daugiau laiko skirti profesinei praktikai.	8,3
Padidinti mokymosi krūvį.	4,6
Kelti dėstytojų kvalifikaciją.	7,4
Atnaujinti studijų materialinę bazę.	7,65
Atnaujinti bibliotekos fondus	6,0
Gerinti galimybę naudotis informacinėmis kompiuterinėmis technologijomis.	7,2
Skatinti studentus dalyvauti mainų programose.	6,9
Kviesti daugiau užsienio dėstytojų skaityti paskaitas.	7,1
Gerinti dėstytojų ir studentų bendradarbiavimą.	7,7

Atsakydami į atviro tipo klausimą, absolventai pateikė ir konkretesnių pasiūlymų, kaip būtų galima pagerinti studijų kokybę. Buvo siūloma: organizuoti daugiau susitikimų su įmonių atstovais - į paskaitas kviesti daugiau lektorių iš verslo, pramonės įmonių, daugiau organizuoti pažintinių vizitų į įmones (MT, GAMI, KT studijų programų absolventai), siekiant ne tik gauti žinių, bet ir susipažinti su darbo vietų specifiška, reikalavimais darbuotojui; atnaujinti kompiuterinę / programinę įrangą (GD studijų programos absolventai); daugiau praktinių užduočių, susijusių su realių problemų sprendimu (MM, RT, GD studijų programų absolventai); daugiau dėmesio mainų programoms (BGT studijų programos absolventai); daugiau dėmesio praktikos vietų paieškai ir darbo vietų pasiūlai (KT, MSK, MT, AT, GD, IP studijų programos absolventai); stebėti dėstytojų vedamas paskaitas (GAM studijų programos absolventai). Dalis absolventų pastebėjo, kad studijų metu neįmanoma visko išmokti, todėl daug kas priklauso nuo paties žmogaus, jo motyvacijos, gebėjimo mokytis ir ieškoti informacijos.

Vertinant atsakymus į klausimą „Ar jūs rekomenduotumėte Kauno kolegiją savo draugui ar kolegai?“, apskaičiuotas rekomendavimo rodiklis NPS = 0.

Įvertinimas balais	Atsakymų skaičius, proc.
1 – 6 balai	33,33
7 – 8 balai	33,33
9 – 10 balų	33,33

Žemiau pateikiami keli atsakymai, kuriuos pateikė absolventai, komentuodami savo vertinimus.

„Rekomenduočiau ne vienam. Naudą iš studijų lemia paties interesas. Nors jeigu esi nepasiturintis, tai darbas tikrai trukdys studijų darbų kokybei (laisvas grafikas stipriai padėjo)“ (GSM studijų programos absolventas).

„Studijų metu buvo kilę daug keblumų su darbą paliekančiais dėstytojais, jei to nebūtų buvę būčiau įvertinęs aukštesniu balu“ (MT studijų programos absolventas).

„Tikrai rekomenduočiau, nes atvykus dirbti programuotoju į įmonę programavimo žinių užteko. Palyginus su universitetinėmis studijomis, tai šios studijos leido prisiliesti prie valdiklių ir jų programavimo aplinkų praktiškai“ (AR studijų programos absolventas).

„Mokydamasis Kauno Kolegijoje, tarsi tarsi šeimos nariu, draugiški dėstytojai, personalo aplinka. Trumpai – studijuodamas Kauno Kolegijoje patyriau geriausius gyvenimo metus“ (BGT studijų programos absolventas).