

## BAIGIAMOJO KURSO STUDENTŲ APKLAUSA APIE BIOMEDICININĖS DIAGNOSTIKOS STUDIJŲ PROGRAMĄ

**Vykdyimo laikas:** apklausa vykdyta pasibaigus 2021–2022 m. m. pavasario semestriui, baigus rengti baigiamuosius darbus.

**Tikslas** - sužinoti studentų nuomonę apie programą.

**Trumpas klausimyno pristatymas:** studentai vertino studijų programą pagal 26 pateiktus teiginius/klausimus, pasirinkdami vieną iš 6 galimų atsakymo variantų: „visiškai sutinku“, „sutinku“, „nei sutinku, nei nesutinku“, „nesutinku“, „visiškai nesutinku“, „nežinau/negaliu atsakyti“ arba atsakydami į atvirus klausimus.

**Apklausoje rezultatų pristatymas:** apklausoje dalyvavo 9 Biomedicininės diagnostikos programos baigiamojo kurso studentų, t. y. 31 proc. BD19 grupės studentų.

Apibendrinti apklausoje rezultatai (proc.) pateikiami 1 lentelėje.

1 lentelė. Apibendrinti apklausoje rezultatai pagal atskirus apklausoje teiginius.

<b>TEIGINIAI / KLAUSIMAI</b>							
<i>1. Studijų forma (studijų baigimo metu):</i>	<b>Nuolatinė</b>						88.89 %
<i>2. Ar šiuo metu dirbate:</i>	<b>Šiuo metu dirbu pagal studijų programą</b>						0.00 %
	<b>Šiuo metu dirbu ne pagal studijų programą</b>						0.00 %
	<b>Šiuo metu nedirbu</b>						11.11%
	<b>Nebaigta arba nerodoma</b>						88.89 %
	<b>Visiškai sutinku</b>	<b>Sutinku</b>	<b>Nei sutinku, nei nesutinku</b>	<b>Nesutinku</b>	<b>Visiškai nesutinku</b>	<b>Nežinau / Negaliu atsakyti</b>	<b>Nebaigta arba nerodoma</b>
<i>3. Studijos atitiko mano lūkesčius</i>	11.11 %	44.44%	22.22 %	11.11 %	0.00 %	0.00 %	11.11%
<i>4. Žinios ir įgūdžiai, kuriuos įgijau studijų metu, yra paklausūs darbo rinkoje</i>	22.22 %	44.44%	0.00 %	22.22 %	0.00 %	0.00 %	11.11%
<i>5. Dėstytojų ir studentų bendravimas grįstas abipuse pagarba</i>	11.11%	55.56%	11.11%	11.11%	0.00 %	0.00 %	11.11%
<i>6. Studijų metu atliktos praktikos buvo naudingos</i>	22.22 %	55.56%	0.00 %	0.00 %	11.11%	0.00 %	11.11%
<i>7. Turėjau galimybę išvykti į užsienį (studijuoti, atlikti praktikos, dalyvauti projektinėje veikloje)</i>	22.22 %	33.33%	11.11%	0.00 %	11.11%	11.11%	11.11%
<i>8. Literatūros pasiūla bibliotekoje/ skaitykloje ir prieiga prie informacijos šaltinių atitiko mano poreikius</i>	11.11%	22.22%	55.56%	0.00 %	0.00 %	0.00 %	11.11%

9. Auditorijos pritaikytos studijų programai įgyvendinti	0.00 %	22.22%	33.33 %	11.11%	0.00 %	22.22 %	11.11%
10. Galėjau naudotis specialia įranga, laboratorijomis ir kitomis patalpomis, atlikdamas (-a) savarankiškas užduotis	0.00 %	11.11%	33.33 %	22.22%	11.11%	11.11%	11.11%
11. Turėjau galimybę dalyvauti mokslinėje / meninėje veikloje	33.33 %	11.11%	33.33 %	0.00 %	0.00 %	11.11%	11.11%
<b>Kokius gebėjimus išsiugdėte studijuodamas (-a)?</b>							
12. Kritinis mąstymas ir problemų sprendimas	0.00 %	44.44%	22.22%	11.11%	0.00 %	0.00 %	22.22%
13. Bendradarbiavimas	11.11%	55,56%	0.00 %	11.11%	0.00 %	0.00 %	22.22%
14. Kūrybiškumas	0.00 %	33.33%	22.22%	0.00 %	22.22%	0.00 %	22.22%
15. Skaitmeninis raštingumas (patikimas ir kritiškas informacinių ir ryšių technologijų naudojimas)	22.22%	22.22%	22.22%	11.11%	0.00 %	0.00 %	22.22%
16. Savarankiškumas	11.11%	44.44%	11.11%	0.00 %	11.11%	0.00 %	22.22%
17. Efektyvi žodinė ir rašytinė komunikacija	11.11%	55,56%	11.11%	0.00 %	0.00 %	0.00 %	22.22%
18. Karjeros valdymas	0.00 %	44.44%	33.33%	0.00 %	0.00 %	0.00 %	22.22%
19. Kaip gerai Jūs esate pasiruošęs (-usi) profesinei karjerai po studijų baigimo:	<b>Pakankamai, kad galėčiau dirbti pagal įgytą išsilavinimą</b>						44.44%
	<b>Vidutiniškai pakankamai, kad galėčiau dirbti pagal įgytą išsilavinimą</b>						11.11%
	<b>Nepakankamai, įsidarbinus reikės visko mokytis</b>						0.00 %
	<b>Nepakankamai, tačiau ir neplanuoju dirbti pagal įgytą išsilavinimą</b>						0.00 %
	<b>Nebaigta arba nerodoma</b>						22.22 %
20. Pasiūlykite dalyką (modulį) ar temą, kuris (kurie), Jūsų nuomone, būtų labai reikalingas studijuojant jūsų pasirinktą studijų programą (įrašykite):	<b>Pasiūlymai:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>paskaitos turėtų būti ne tik apie tyrimus ar pvz. žmogaus fiziologiją, kurios darbe visiskai neprireikia, o labiau pačius analizatorius, kokie pritaikai, kokius tyromus atlieka;</li> <li>praktikų metu daugiausiai trūko žinių apie analizatorių valdymą;</li> <li>norėtusi modulio apie analizatorių valdymą, priežiūras (bent jau apie dominuojančius analizatorius Lietuvoje), nes tai sudaro technologų darbo pagrindą.</li> <li>papildomai anglų kalbos, kad būtų paprasčiau suprasti mokslinius straipsnius anglų kalba.</li> </ul>						
21. Jūsų nuomone, ar buvo dalykų (modulių), kuriems galėjo būti skirta daugiau laiko (įrašykite):	Daugumos respondentų nuomone, laiko visiems moduliams buvo skirta pakankamai. <b>Keli pasiūlymai:</b> daugiau kreditų Medicininių procedūrų ir Anglų k. dalykams.						
22. Jūsų nuomone, ar buvo dalykų (modulių), kuriems galėjo būti skirta mažiau laiko (įrašykite):	Galėtų būti trumpesnė baigiamoji praktika (vietoj 9 sav., tarkim 6-7sav. trukmės būtų pakakę), kad būtų daugiau laiko skirta baigiamojo darbo rašymui. Keletas respondentų įvardijo Filosofiją, Psichologiją, Farmakologiją, Visuomenės sveikatą.						
23. Ar dalykų dėstymo eiliškumas semestruose buvo nuoseklus ir logiškas	<b>Taip</b>						44.44 %
	<b>Ne (įrašykite savo pastebėjimus)</b>						33.33 %
<b>Pastebėjimai:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Informacinių technologijų paskaitos galėtų būti bent 2 kurso pabaigoje arba 3 kurso pradžioje, nes rašant baigiamąjį darbą</li> </ul>							

	labai sunku prisiminti visa informaciją iš 1 kurso pirmojo semestro paskaitų.	
	<b>Nebaigta arba nerodoma</b>	22.22 %
24. Ar rekomenduotumėte šią studijų programą studijuoti draugams / kolegoms / pažįstamiems?	<b>Taip</b>	22.22 %
	<b>Tikriausiai taip</b>	44.44 %
	<b>Tikriausiai ne</b>	0.00 %
	<b>Ne</b>	0.00 %
	<b>Nežinau / negaliu atsakyti</b>	11.11 %
	<b>Nebaigta arba nerodoma</b>	22.22 %
25. Su kokiais iššūkiais susidūrėte rengdamas (-a) baigiamąjį darbą?	Keletas pastebėjimų: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laiko stoka, temu pasirinkimas ir rengimas gale būtų būti paankstinti;</li> <li>• Ne visus tyrimus apie kuriuos rašiau turėjau galimybę atlikti.</li> <li>• Baigiamojo darbo apiforminimas. Statistikos paskaitoje buvo ši tema, bet norėjusi, kad būtų buvę plačiau paaiškinta viskas, kažkokios prezentacijos būtent su paaiškinimais, kaip atlikti sunkiausias dalykus.</li> <li>• Literatūra lietuvių kalba pasenusi, anglų kalba kartais per sudėtinga.</li> </ul>	
26. Jūsų pastebėjimai (rašydami pastebėjimus, parašykite, kas Jums patiko studijuojant ir / ar ką siūlytumėte tobulinti.):	Keletas pastebėjimų: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studijų programa pakankamai stipri.</li> <li>• Sunku vertinti, kai didžiąją dalį buvo mokytasi nuotoliu. Teorinės paskaitos nuotoliu yra labai patogus ir veiksmingas dalykas, bet praktinių norėjosi daugiau gyvai.</li> <li>• Manau reikia netaikyti tokiu griežtų vertinimų dalykams, kurie yra tikrai nesusiję tiesiogiai su studijom, o mokytis geriau pagrindus arba temas, kurios susijusios su specialybe</li> <li>• Kai kurie dėstytojai turėtų elgtis kultūringiau, pagarbiau su studentais.</li> <li>• Džiaugiuosi, kad teko čia studijuoti.</li> <li>• Studijuojant patiko praktiniai užsiėmimai, kurių metu galima buvo tiesiogiai „pačiupinėti“ būsimąją profesiją</li> </ul>	

**Tolimesni veiksmai.** Baigiamojo kurso studentų apklausa apie studijų programą – viena iš svarbiausių priemonių tobulinti studijų programą, tačiau studentai dalyvavo joje labai neaktyviai ir tai neleidžia daryti reikšmingų išvadų, norint koreguoti studijų planą ar programos turinį.

Apklaustos rezultatai, studentų pastebėjimai bus aptariami Biomedicininės diagnostikos studijų programos ir Medicinos technologijų krypties komitetų posėdžiuose, su jais supažindinami šioje programoje dirbantys dėstytojai.