



**Povjerenstvo za anketiranje - Radna skupina za anketiranje
završenih studenata u akademskoj 2022./2023. godini**

Q

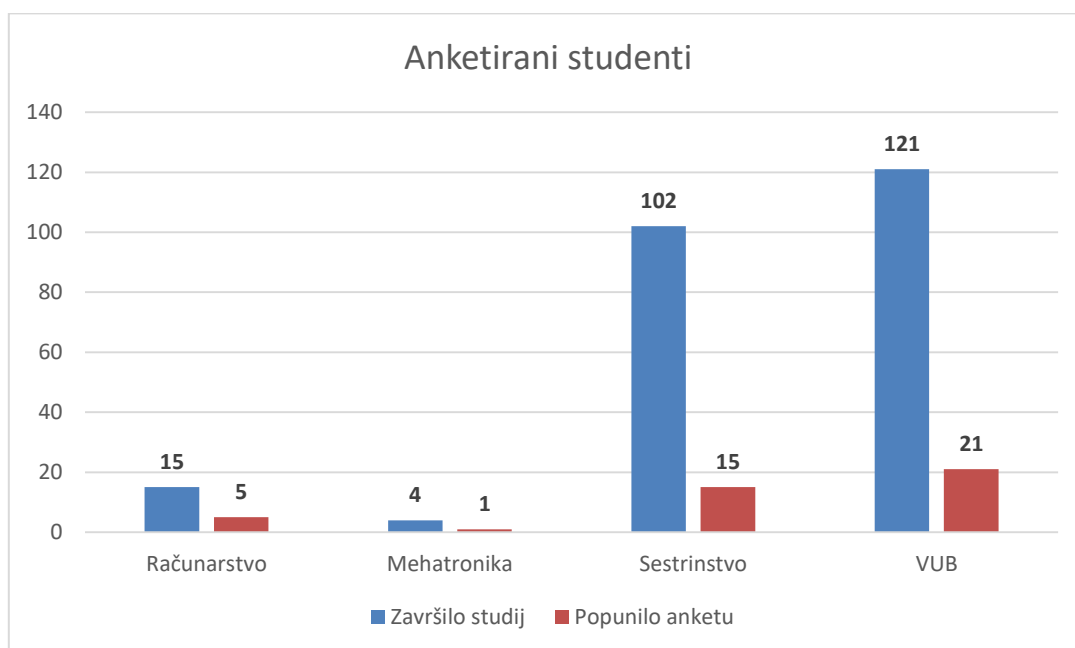
**Povjerenstvo za anketiranje - Radna skupina
za anketiranje završenih studenata u
akademskoj 2022./2023. godini**



Povjerenstvo za anketiranje - Radna skupina za anketiranje završenih studenata u akademskoj 2022./2023. godini

Broj anketiranih završenih studenata u akademskoj 2022./2023.

Naziv studija	Završilo studij	Popunilo anketu (%)
Mehatronika	4	1 (25%)
Sestrinstvo	102	15 (15%)
Računarstvo	15	5 (33%)
VUB ukupno	121	21 (17%)





**Povjerenstvo za anketiranje - Radna skupina za anketiranje
završenih studenata u akademskoj 2022./2023. godini**

Radni status tijekom studiranja

	Zaposlen/a	Nezaposlen/a	Zaposlio/la sam se tijekom studija	Samozaposlen/a(u vlastitoj tvrtki, obrtu ili drugom obliku organizacije)
Mehatronika	0	1 (100%)	0	
Sestrinstvo	9 (60%)	5 (33,3%)	1 (6,7%)	
Računarstvo	2 (40%)	0	3 (60%)	
VUB	20 (38%)	27 (52%)	5 (10%)	

Nastavak obrazovanja anketiranih studenata

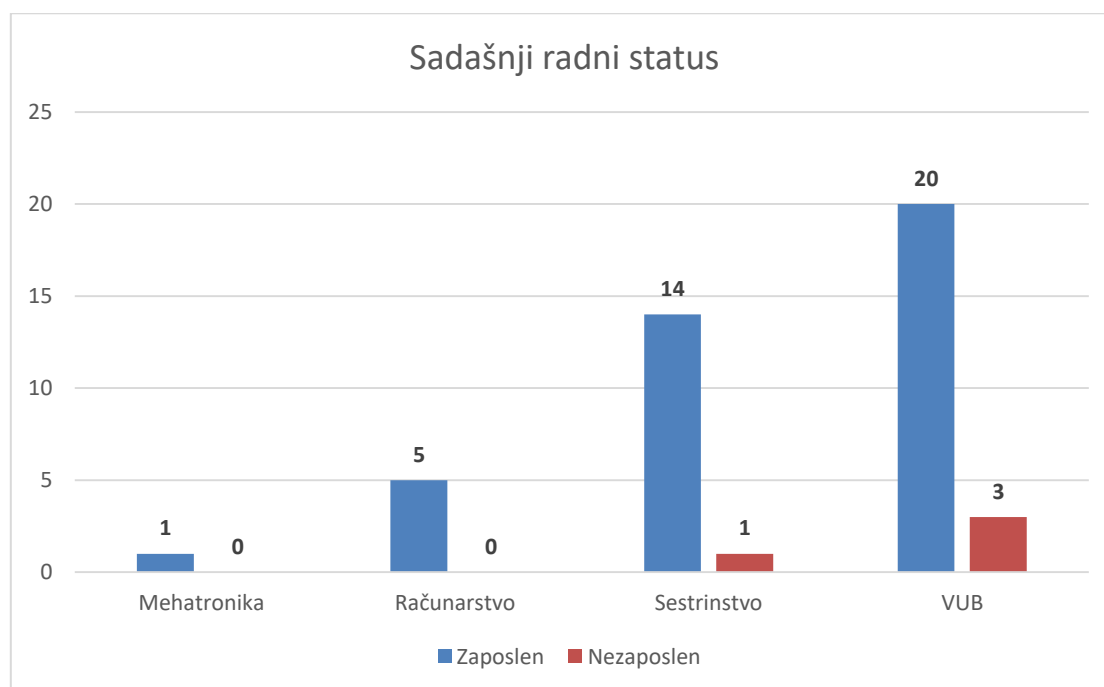
	Nastavak obrazovanja	
Mehatronika		0
Sestrinstvo		0
Računarstvo	Ferit Osijek	1



**Povjerenstvo za anketiranje - Radna skupina za anketiranje
završenih studenata u akademskoj 2022./2023. godini**

Sadašnji radni status

	Zaposlen/a	Nezaposlen/a	VUB
Mehatronika	1 (100%)	0	1
Sestrinstvo	14(93,3%)	1 (6,7%)	15
Računarstvo	5 (100%)	0	5
VUB	20 (95%)	1 (5%)	21

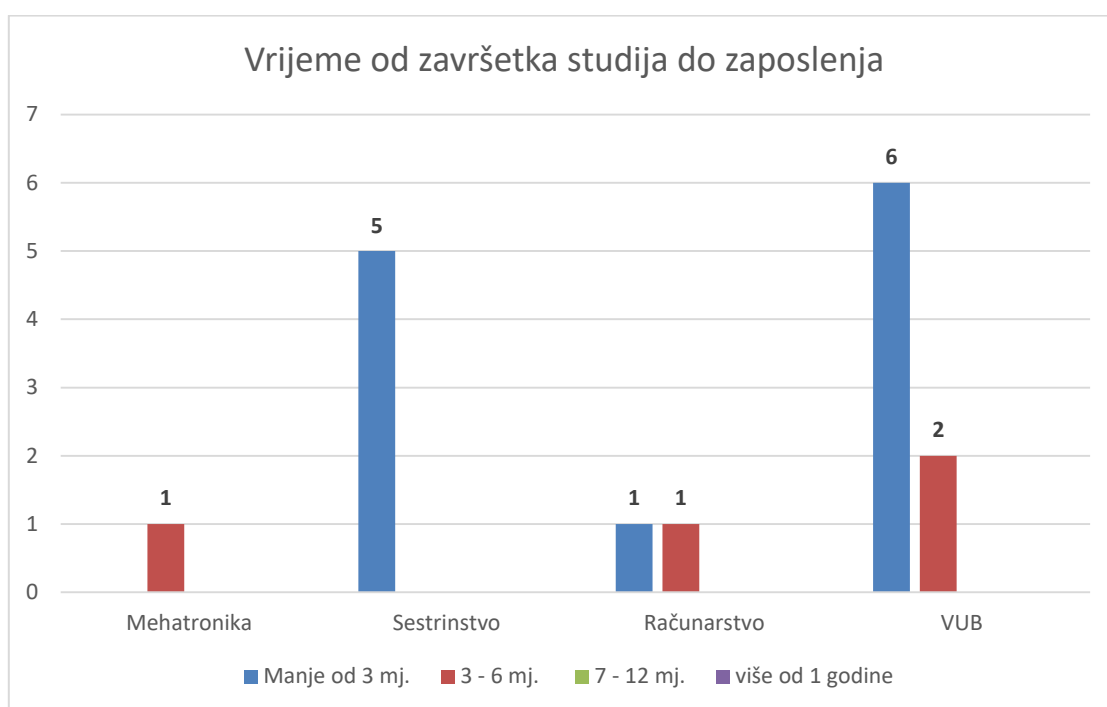


Povjerenstvo za anketiranje - Radna skupina za anketiranje
završenih studenata u akademskoj 2022./2023. godini

Zaposleni završeni studenti

Vrijeme od završetka studija do zaposlenja

	Manje od 3 mjeseca	3 - 6 mjeseci	7 – 12 mjeseci	Više od 1 godine
Mehatronika		1(100%)		
Sestrinstvo	5 (100%)			
Računarstvo	1 (50%)	1(50%)		
VUB	6 (75%)	2 (25%)		



Mjesto zaposlenja

	Mehatronika	Sestrinstvo	Računarstvo
Grad Zagreb i		6 (42,9%)	

Zagrebačka županija			
Krapinsko-zagorska			
Sisačko-moslavačka			
Karlovačka			
Varaždinska			
Koprivničko-križevačka		1(7,1%)	1(20%)
Bjelovarsko-bilogorska	1 (100%)	2 (14,3%)	3 (60%)
Primorsko-goranska		1(7,1%)	
Ličko-senjska		1(7,1%)	
Virovitičko-podravska		2 (14,3%)	
Požeško-slavonska			
Brodsko-posavska			
Zadarska			
Osječko-baranjska			1(20%)
Šibensko-kninska			
Vukovarsko-srijemska		1(7,1%)	
Splitsko-dalmatinska			
Istarska			
Dubrovačko-neretvanska			
Međimurska			
Grad Zagreb			
Radim u inozemstvu			

Naziv tvrtke (organizacije, ustanove) zaposlenja

Mehatronika	Sestrinstvo	Računarstvo
Optimus drive	Caritas Sisačke biskupije, Dom Sv. Vinko Paulski	FF5
	Dom Zdravlja	Nomendi6
	Dom za odrasle Bjelovar	RASCO D.O.O.
	Dom Zdravlja Vrbovec	Google ??
	Kb Dubrava	
	Kbc Zagreb	
	Kbc Zagreb Klinika za stomatologiju	
	N.M.B. Dr Juraj Njavro	
	OB Koprivnica	
	Ob VTC	
	SeneCura Bjelovar	
	Zavod za javno zdravstvo Sveti Rok VPŽ	

Rad na poslovima povezanim sa zvanjem stečenim završetkom studija

	Da	Uglavnom da	Uglavnom ne	Ne
Mehatronika	1(100%)			
Sestrinstvo	14 (100%)			
Računarstvo	3 (60%)	2(40%)		
VUB	18 (85%)	2(15%)		

Ocjena pripremljenosti prvostupnika mehatronike (nakon završetka studija) za rad na ključnim poslovima inženjera/ke mehatronike

Pitanje	Prosječna ocjena	Nije primjenjivo
Analiza postojećih razvojnih ili proizvodnih postupaka i predlaganje poboljšanja	4	
Planiranje i organiziranje vlastitog rada i rada projektnog tima	4	
Pripremanje razvojnih alata i radne okoline za razvoj projekata, proizvoda i usluga	4	
Pripremanje projektnog tima za izvođenje projekta	4	
Oblikovanje mehatroničkih sustava	4	
Izrada tehničke dokumentacije	4	
Konstruiranje strojnih elemenata, sklopova i mehanizama	4	
Automatiziranje proizvodnih procesa	4	
Programiranje programirljivih logičkih kontrolera	4	
Predlaganje senzora, aktuatora, energetske i upravljačke jedinice, komunikacijskih uređaja i popratne opreme za automatizaciju različitih tehničkih procesa	4	
Održavanje mehatroničkih sustava	4	
Prikupljanje i prikaz podataka tehničkih procesa	4	
Izrada i vođenje dokumentacije vezane uz projekte	4	
Praćenje realizacije projekta	4	

Komuniciranje unutar projektnog tima i s vanjskim korisnicima	4	
Sudjelovanje u pregovorima	4	
Poboljšanje postojećih proizvoda i usluga	4	
Osiguravanje kvalitete u proizvodnji i razvoju proizvoda	4	
Zaštita zdravlja na radnom mjestu	4	

Ocjena pripremljenosti prvostupnika sestrinstva (nakon završetka studija) za rad na ključnim poslovima prvostupnika/ce sestrinstva

Pitanje	Prosječna ocjena	Nije primjenjivo
Primjenjivati načela jedinstvene sestrinske skrbi poštujući individualnost štićenika, primjenjujući holistički pristup i partnerski odnos	6,3	4
Organizirati sestrinsku skrb za različite korisnike u različitim zdravstvenim i socijalnim ustanovama kao i u domovima korisnika i nadzirati njezino provođenje	5,1	1
Primijeniti proces sestrinske skrbi, tj. izvršiti procjenu potreba za zdravstvenom njegom, postaviti ciljeve i odrediti prioritete, planirati i primijeniti adekvatne postupke te evaluirati i po potrebi modificirati plan njege	5,6	2
Voditi sestrinsku dokumentaciju i ocijeniti rezultate	5,7	2
Pratiti rast i razvoj čovjeka kroz sve životne cikluse i poduzimati aktivnosti koje doprinose unapređenju rasta i razvoja	5,4	2
Primjenjivati znanja i vještine koje doprinose održavanju dobrog zdravlja i zaštiti od bolesti pojedinca, obitelji i zajednice	6,2	
Brinuti se za održavanje zdrave i	5,9	2

sigurne okoline u kojoj korisnik boravi i spriječiti sve rizike		
Pratiti zdravstveno stanje bolesnika i životno ugroženih osoba i intervenirati sukladno ovlastima	6,1	
Sudjelovati u planiranju i provođenju dijagnostičkih i terapijskih zahvata koji su ordinirani i provode se pod nadzorom liječnika	6,0	2
Rukovoditi timom zdravstvene njege, organizirati i rukovoditi sestrinskom službom na svim razinama zdravstvene zaštite, sudjelovati u zdravstvenom timu na svim razinama zdravstvene zaštite, kao i surađivati u multidisciplinarnom timu	5,1	2
Primjenjivati i razvijati profesionalan odnos i odgovornost, ponašati se sukladno zakonskim, moralnim i etičkim normama	6,6	
Doprinositi poboljšanju standarda sestrinske prakse	6,1	1
Primijeniti adekvatnu komunikaciju sa štićenicima, obiteljima, članovima tima i drugima na hrvatskom i stranom jeziku	6,4	2
Prepoznati vlastite potrebe i mogućnosti daljnjeg učenja, pratiti srodne znanosti i znanja primjenjivati u struci, pratiti istraživanja u sestrinstvu	6,4	1
Procijeniti potrebe za edukacijom i sudjelovati u obrazovanju i usavršavanju zdravstvenih djelatnika, pojedinaca, obitelji i šire zajednice uz primjenu adekvatnih načela i metoda poučavanja	5,9	



**Povjerenstvo za anketiranje - Radna skupina za anketiranje
završenih studenata u akademskoj 2022./2023. godini**

**Ocjena pripremljenosti prvostupnika računarstva (nakon završetka studija) za rad na
ključnim poslovima inženjera/ke računarstva**

Pitanje	Prosječna ocjena	Nije primjenjivo
Ispunjavanje standarda, regulativa i zakona u području ICT-a	6	
Organiziranje i upravljanje projektima razvoja programskog rješenja	5,4	
Definiranje programske arhitekture sustava	5,4	
Modeliranje, upravljanje i održavanje baza podataka	4	
Razvijanje i održavanje programskog rješenja	6	
Izrađivanje web programskog rješenja	6,25	
Programiranje mrežnog programskog rješenja	3,8	
Provođenje testiranja programskog rješenja	5	
Implementiranje rješenja za sigurnost i privatnost u programsko rješenje	5	
Puštanje programskog rješenja u rad	6	1
Dokumentiranje programskog rješenja	4,6	
Dizajniranje i razvijanje korisničkog sučelja	5,25	
Optimiziranje performansi programskog rješenja	5,2	
Komuniciranje u timu i s korisnicima	5,6	
Osobni i profesionalni razvoj	5,8	
Primjenjivanje mjera zaštite zdravlja na radnom mjestu	6,4	1



Povjerenstvo za anketiranje - Radna skupina za anketiranje završenih studenata u akademskoj 2022./2023. godini

Utjecaj završetka studija na radni status

	Napredovao/la sam kod postojećeg poslodavca	Pronašao/la sam novi posao kod drugog poslodavca	Pokrenuo/la sam vlastiti posao	Ništa se nije promijenilo
Mehatronika				1 (100%)
Sestrinstvo	5 (38,5%)	3 (23,1)		5 (38,5)
Računarstvo	2 (40%)	1(20%)	1(20%)	1(20%)
VUB	7 (33,3%)	4 (35,6%)	1	7(31,1%)

Da li Vam je nakon završetka preddiplomskog studija sestrinstva poslodavac priznao koeficijent radnog mjesta prvostupnika/ce?

Da	9 (64,3%)
Ne	5 (35,7%)

Prednosti studiranja na Veleučilištu u Bjelovaru

Mehatronika

Laboratorijske vježbe

Sestrinstvo

Upotpunjavanje znanja, stjecanje komunikacijskih i organizacijskih vještina, upoznavanje kolega

Laka komunikacija s profesorima, referadom.. veliko razumijevanje prema studentima

Organizirani i stručni profesori i predavači, razne mogućnosti (razmjene) i sl. aktivnosti za studente.

Visoki standard edukacije

Lijep, ugodan grad sa uljudnim građanima koji su spremni pomoći, profesori koji imaju veliko znanje

Najbliži je mom gradu

Predavanja i ispiti vikendom. Odlični profesori!

Ispiti koji se "pišu" putem platforme Merlin. Predavanja koja se održavaju vikendom za izvanredne studente. Razne dodatne edukacije i tečajevi.

Računarstvo

Stjecanje stručnih vještina. Ne postoji nepotrebno "biflanje" teorije koja nije primjenjiva u stvarnom životu.

Odnos profesora prema studentima je veoma uljudan i kolegijalan

Nedostaci studiranja na Veleučilištu u Bjelovaru

Mehatronika

Mali broj sati laboratorijskih vježbi

Sestrinstvo

Poistovječivanje redovnih i vanrednih studenata u nekim segmentima obrazovanja, te nerazumno vrijeme ispita u 15 sati radne dane kada se zna da ima putnika.

Nemam nijedan argument kao nedostatak.

Loša organizacija usmenih, pismenih, vježbi, manjak stručne prakse (10 dana prakse po semestru nije dovoljno!!!!)

Manjak prakse u bolnici i vježbi u praktikumu

Potrebna je fleksibilnost obavljanja stručne prakse za medicinske sestre i tehničare koji studiraju izvanredno i također rade u struci zbog manje fleksibilnosti radnog mjesta u usporedbi s drugim strukama.

Manjak razumijevanja za vanredne studente

Neki profesori se baš trude da pojasne sve, da nauče nešto studente, a drugima je tak svejedno hoće li ih naučiti nešto, a na ispitima ruše kak im se da

Računarstvo

Percepcija javnosti i vidljivost Veleučilišta u Bjelovaru

	Pozitivna	Uglavnom pozitivna	Neutralna	Uglavnom negativna	Negativna
Mehatronika		1 (100%)			
Sestrinstvo	7 (46,7%)	5 (33%)	3 (20%)		
Računarstvo	3 (60%)	2 (40%)			
VUB	23 (44,2%)	17(32,7%)	12 (23,1%)		

Pomoć unapređenju percepcije javnosti i vidljivosti Veleučilišta u Bjelovaru

Računarstvo	
Sestrinstvo	Promoviranje
	Reklama.
	Možda organizirati češće dane otvorenih vrata kako bi budući studenti imali više prilike vidjeti o kakvim se strukama radi i olakšati im izbor za upis u VUB
	Otvaranje diplomskog studija
	Dani otvorenih vrata.
Mehatronika	

Podržavate li ideju pokretanja specijalističkog/magistarskog studija sestrinstva/računarstva na Veleučilištu u Bjelovaru?

	Da	Nisam siguran	Ne
Računarstvo	5(100%)		
Sestrinstvo	13(86,7%)	2 (13,3%)	

Da li biste upisali specijalistički/magistarski studij sestrinstva/računarstava u Bjelovaru?

	Da	Nisam siguran/a	Ne
Sestrinstvo	9 (60%)	5 (33,3%)	1 (6,7%)
Računarstvo	1 (20%)	4 (80%)	

Dodatne preporuke, primjedbe i sugestije važne za unapređenje studija

Mehatronika	
Sestrinstvo	<p>Informacije,prosljeđivati na vrijeme a ne par sati prije.Osobe koje rade i putuju moraju imati vremena se organizirati.</p> <p>Prilagoditi obavljanje stručne prakse studentima koji rade u struci, bez obzira na staž i mjesto rada. Recimo da uz svoj raspored na poslu mogu uskladiti obavljanje stručne prakse kako bi se izbjeglo da se iz noćne smjene ide obavljati praksa jer je iznimno iscrpljujuće psihički i fizički te smatram da takvi kolege/studenti nisu sposobni kvalitetno obaviti svoje obaveze stručne prakse. Uistinu nije lako biti budan preko 24 sata pogotovo u našoj struci.</p> <p>Online predavanja na magisteriju</p> <p>Voljel bih da to bude Kliničko sestrinstvo te da predavanja i ispiti budu organizirani vikendom! Obzirom da će biti puno istraživačkog rada, seminara i sličnog od velike koristi bi nam bila podrška od strane Informatičara koji bi studentima mogli pružiti edukaciju i podršku ovisno o potrebi! Voljel bih da to bude Kliničko sestrinstvo te da predavanja i ispiti budu organizirani vikendom! Obzirom da će biti puno istraživačkog rada, seminara i sličnog od velike koristi bi nam bila podrška od strane Informatičara koji bi studentima mogli pružiti edukaciju i podršku ovisno o potrebi!</p>
Računarstvo	

Interes za sudjelovanje u Udruzi završenih studenata Veleučilišta u Bjelovaru – Alumni

	Da	Nisam siguran /a	Ne
Mehatronika			1 (100%)
Sestrinstvo	2 (14,3%)	10 (71,4%)	2 (14,3%)
Računarstvo	2 (40%)	1(20%)	2 (40%)

Zaključci i preporuke proizašle iz rezultata ankete završenih studenata (završili studij u ak.god.2022./2023.):

- U ak. god. 2022/2023 studij je završilo 4 studenata mehatronike, 102 studenata sestrinstva i 15 studenata računarstva što je ukupno 121 završenih studenata VUB-a
 - Anketu je ispunilo 25% završenih studenata mehatronike, 15% završenih studenata sestrinstva i 33% završenih studenata računarstva – ukupno 17% završenih studenata VUB-a
 - Rezultati su prikazani u izvješću grafički i tablično
 - 100% studenata mehatronike,računarstva i sestrinstva zaposlila se za manje od 6 mjeseca
- Ocjena pripremljenosti prvostupnika **mehatronike** (nakon završetka studija) za rad na ključnim poslovima inženjera/ke mehatronike – najviša prosječna ocjena iznosi **4** za kompetenciju „Komuniciranje unutar projektnog tima i s vanjskim korisnicima“,

dok najniža prosječna ocjena iznosi **4** za „Izrada i vođenje dokumentacije vezane uz projekte“

- Ocjena pripremljenosti prvostupnika/ce **sestrinstva** (nakon završetka studija) za rad na ključnim poslovima prvostupnika/ce sestrinstva – najviša prosječna ocjena iznosi **6,6** za kompetencije „Primjenjivati i razvijati profesionalan odnos i odgovornost, ponašati se sukladno zakonskim, moralnim i etičkim normama“, a najniža prosječna ocjena iznosi **5,1** za kompetenciju „Rukovoditi timom zdravstvene njege, organizirati i rukovoditi sestrinskom službom na svim razinama zdravstvene zaštite, sudjelovati u zdravstvenom timu na svim razinama zdravstvene zaštite, kao i surađivati u multidisciplinarnom timu“
- Ocjena pripremljenosti prvostupnika/ce **računarstva** (nakon završetka studija) za rad na ključnim poslovima inženjera/ke računarstva – najviša prosječna ocjena iznosi **6,4** za kompetenciju „Primjenjivanje mjera zaštite zdravlja na radnom mjestu“ dok najniža prosječna ocjena iznosi **4** za kompetenciju „Modeliranje, upravljanje i održavanje baza podataka“
- Kao **prednosti studiranja na VUB-u** studenti navode dobru komunikaciju studenata i predavača, dostupnost predavača, dobra organiziranost, prilagodba studiranja za izvanredne studente
- Kao **nedostatak** navode nepostojanje diplomskog studija sestrinstva i računarstva, loša kvaliteta prakse u OB Bjelovar za studente sestrinstva, Parking
- **Preporuke** završenih studenata za **pomoć unapređenju percepcije javnosti i vidljivosti Veleučilišta u Bjelovaru** odnose se na organizaciju gostujućih predavanja u srednjim školama, dijeljenje informacija o studiju od strane završenih studenata, pokretanje diplomskih studija, organizacija različitih edukacija
- Svi studenti sestrinstva i računarstva su zainteresirani za **pokretanje specijalističkog/magistarskog studija**
- **Dodatne preporuke, primjedbe i sugestije** važne za unapređenje studija odnose se na povećanje prakse i laboratorijskih vježbi (mehatronika), kraća predavanja i više izbornih predmeta, više projektne nastave s ciljem osamostaljivanja studenata u radu (računarstvo) dok se preporuke za sestrinstvo odnose na uvođenje više seminara i grupnog rada, izbjegavanje pisanja ispita grupa za grupom, više praktikuma, više prakse za studente koji nisu završili srednju medicinsku školu, mogućnost obavljanja prakse u cijeloj RH. Studenti računarstva preporučuju uvođenje novih kolegija umjesto nekih zastarijelih.
- Većina studenata nije sigurna da li bi se ućlanila u Alumni – Udrugu završenih studenata VUB-a
- **Završne preporuke za rad Povjerenstva za anketiranje - Radne skupine za anketiranje završenih studenata**

- Ove godine nismo telefonski kontaktirali studente da ispune anketu već smo je samo poslali dva puta, sukladno odluci da je za anketiranje završenih studenata potrebno minimalno 20% odgovorenih anketa za analizu. Na ovaj način nismo imali dovoljan broj odgovora anketiranih.
- Preporuka bi bila da se više puta podsjeti studente na ispunjavanje ankete i krene ranije sa slanjem anketa studentima

Predsjednica radne skupine

Krešimir Markota



Bjelovar, 30.9.24