

Povjerenstvo za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja

FERIT Osijek

## Analiza ankete o studiju Automobilsko računarstvo i komunikacije

Anketa 1: Anketa za završene studente studija automobilsko računarstvo i komunikacije

1. Anketi je pristupilo ukupno 18 od 31 na ispunjavanje ankete pozvanih završenih studenata smjera Automobilsko računarstvo i komunikacije koji su diplomirali od 2019. godine do 2021. godine.

2. Na pitanje Koliko ste ukupno mjeseci nakon toga (dana obrane diplomskog rada) bili nezaposleni? dobiveni su sljedeći odgovori:

0 mjeseci: 1

1 mjesec 14

2 mjeseca: 2

6 mjeseci 1

3. Trenutno je od 18 anketiranih njih 17 zaposleno.

4. Od njih ukupno 17 trenutno zaposlenih, 10 ih radi posao vezan uz automobilsko računarstvo i komunikacije, a 7 ne.

5. Na pitanje 5) Koliko ste zadovoljni kvalitetom znanja pruženih na diplomskom studiju (od 1 - uopće ne, do 5 - u potpunosti ste ispunili moja očekivanja i saznao sam dovoljno da se mogu zaposliti u tvrtkama koje se bave automobilskim računarstvom i komunikacijama) ispitanici su dalji sljedeće odgovore:

1 (uopće ne): 1 ispitanik

2: 3

3: 5

4: 8

5: 1

čime je prosječna ocjena studija po mišljenju anketiranih završenih studenata 3.3.

6. Na pitanje 6) Kada biste mogli ponovo upisati diplomski studij, koji biste upisali i zašto? najčešći odgovor (11 ispitanih je tako odgovorilo) je da bi upisali opet isti smjer. Ostali bi upisali vjerojatno nešto od DR smjerova.

7: Prosječne ocjene po kolegijima kretale su se od 1.83 do 4.0

8 Na pitanja

8) Postoje li na navedenom studiju gradiva ili možda cijeli kolegiji za čije sadržaje smatrate da vam do sada nisu trebali u obavljanju posla i za koje procjenjujete da vam neće trebati u vašem radu u struci te vam nisu niti pomogla shvatiti preostale stručne kolegije iz područja automobilske računarstva i komunikacija?

9) Za koje sadržaje smatrate da bi ih trebalo uvesti u program navedenog diplomskog studija?  
i

10) Za koja znanja i vještine smatrate da vam nedostaju kako bi se mogli zaposliti i u tvrtkama u području računarstva i komunikacija koje se ne bave automobilskim inženjersvom?

studenti su napisali iscrpna i temeljito objašnjena i argumentirana razmišljanja koja se ne mogu vidjeti u ovom izvještaju (jer odnose se na nastavnike, imenom i prezimenom, i njihove kolegije), a dostavljena su dekanu) a kroz koja se provlači ideja kako kvaliteti postojećeg ili novog sadržaja u velikoj mjeri doprinosi kvaliteta nastavnika koji ga prenosi studentima. Drugo, opisni komentari u skladu su s gore navedenim ocjenama.

Anketa 2: Anketa za studente koji su upravo upisali neki od diplomskih studija na FERIT-u

1. Anketi je pristupilo 32 studenta.

2. Na pitanje 4. Ukoliko niste upisali diplomski sveučilišni studij Automobilsko računarstvo i komunikacije, molimo vas odaberite odgovor koji je najbliže razlogu zbog kojeg NISTE UPISALI navedeni studij

odgovori su bili:

Jednostavno me to područje ne zanima - 12 odgovora

Studij je previše specijaliziran - 3 odgovora

Zanima me taj studij, ali sadržajno pokriva neke stvari koje me ne zanimaju - 5 odgovora

Završetkom tog studija imam ću ograničen izbor zaposlenja - 6 odgovora

3. Na pitanje : 6. Ukoliko ste upisali diplomski sveučilišni studij Automobilsko računarstvo i komunikacije, molimo vas odaberite odgovor koji je najbliže razlogu zbog kojeg UPISALI navedeni studij.

od studenata koji su ga upisali, jedini odgovor je bio:

Jednostavno me to područje zanima.

4. Na ostala, opisna pitanja studenti su dali različite odgovore koji se mogu vidjeti na internetskim stranicama ankete.

## ZAKLJUČAK

Na osnovu svih podataka iz ankete Povjerenstvo za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja predlaže dekanu:

1. Na analizirani smjer postaviti nekoliko kolegija vezanih uz opće poznavanje računarstva (npr. koji se već ionako izvode na DRA, DRB, DRC ili DRD smjeru pa ih oni lako mogu slušati), jer uočava se kako je najčešći odgovor studenata bio da je DA studij previše specijaliziran i previše vezan u Automobilsko računarstvo pa je time i izbor kasnijeg zaposlenja ograničen,

2. uvesti izborne kolegije na DA smjer u kojima će studenti odabrati što izvan temelja osnova automobilskog računarstva još žele dalje usavršiti (neke od dosadašnjih kolegija također učiniti izbornima) kako se niti jedan od postojećih kolegija ne bi morao ugasiti, nego bi se višak kolegija riješio izbornošću i

3. pri novom ustroju plana kolegija dodatno uzeti u obzir i mogućnost promjene imena smjera Automobilsko računarstvo i komunikacije.

U Osijeku, 23. 11. 2021.

Predsjednik Povjerenstva za unaprjeđenje i osiguranja kvalitete  
visokog obrazovanja  
Tomislav Rudec