



Univerza v Mariboru

Fakulteta za strojništvo

Študentski svet

Klasifikacijski znak 037

Maribor, 9. 12. 2021

Z A P I S N I K

10. izredne seje ŠTUDENTSKEGA SVETA Fakultete za strojništvo UM, ki je potekala v četrtek, 9. decembra 2021, ob 21.00 uri v okolju MS Teams.

Prisotni člani ŠS FS:

Andreja Kumer, Peter Škrilec, Jaka Praper, Gorazd Sladič, Gorazd Stolec, Luka Ferlič

Opravičeno odsotni člani ŠS FS:

Jaka Perme, Rok Antolin

Ostali prisotni:

Predlagani dnevni red:

1. Potrditev dnevnega reda.
2. Izvedba volitev za člana AZ iz vrst študentov.
- 3.
4. Podaja mnenj ŠS FS UM na rezultate ankete o pedagoškem delu.
5. Podaja mnenj ŠS FS UM na rezultate ankete o obliki izvedbe študijskega procesa.
6. Razno

Andreja Kumer, prodekanja za študentska vprašanja in predsedujoča Študentskemu svetu Fakultete za strojništvo Univerze v Mariboru (v nadaljevanju ŠS FS UM), je pozdravila navzoče in preverila sklepčnost.

Seja je bila glede na udeležbo 6 od 8 članov ŠS FS UM, sklepčna.

Ad 1:

Potrditev dnevnega reda

Sklep 1:

Študentski svet Fakultete za strojništvo UM potrjuje predlagani dnevni red za 10. izredno sejo ŠS FS UM.

Izid glasovanja: soglasno sprejeto.



Univerza v Mariboru

Fakulteta za strojništvo

Študentski svet

Ad 2:

Izvedba volitev za člana AZ FS iz vrst študentov.

Prodekanja za študentska vprašanja FS UM je prisotne seznanila, da je bil sklep o razpisu volitev za nadomestne člane Akdameskega zbora FS UM iz vrst študentov objavljen dne 4. 11. 2021, pri čemer so zainteresirani kandidati lahko svoje kandidature oddali do 22. 11. 2021 do 10. ure. Na razpisana prosta mesta se je prijavilo 7 kandidatov.

Članom Študentskega sveta je bil posredovan sklep o razpisu volitev za nadomestne člane Akdameskega zbora FS UM iz vrst študentov, prav tako pa se je omenjenim pojasnil način tajnega glasovanja preko portala um.simplyvoting.com.

Volitve je odprl g. Robi Kuserbanj in jih po oddanih glasovih tudi zaključil.

Na tajnih volitvah je imelo volilno pravico 8 oseb, od tega jih je bilo pristonih 6. Svoj glas je oddalo vseh 6 oseb, pri čemer so kandidati dobili naslednje število glasov: Maksim Jarnovič 3 glasove, Iva Živković 6 glasov, Goran Tomaš 4 glasove, Gregor Korže 5 glasov, Nace Delopst 5 glasov, Žan Čakš 5 glasov in Nejc Belec 6 glasov.

Sklep 2:

Na podlagi izvedenih tajnih volitev ŠS FS ugotavlja, da so bili za člane AZ FS iz vrst študentov izvoljeni naslednji člani: Iva Živković, Nejc Belec, Gregor Korže, Nace Delopst, Žan Čakš in Goran Tomaš.

Izid glasovanja: soglasno sprejeto.



Univerza v Mariboru

Fakulteta za strojništvo

Študentski svet

Ad 4:

Podaja mnenj ŠS FS UM na rezultate ankete o pedagoškem delu.

ŠS FS UM je podrobno proučil in prediskutiral rezultate ankete o pedagoškem delu.

Najprej so se člani posvetili diskusiji 10 % najvišje ocenjenih izvajalcev, pri čemer ŠS izpostavlja red. prof. dr. Mirana BREZOČNIKA kot izredno razumevajočega profesorja, profesorja s širokim znanjem, ki ga je zmeraj in povsod pripravljen deliti. Prav tako izr. prof. dr. Simon KLANČNIK pri katerem je res moč zaznati užitek in veliko profesionalnost pri delu. Študente zna pritegniti, še posebej se je to pokazalo v izvedbi predavanj na daljavo, kjer je študentom podal samostojno raziskovalno nalogo s področja stojnega vida. Študenti so pri tej nalogi morali sami poiskati problem s prakse in način, kako bi ta problem rešili vključno s seznamom potrebne opreme.

Sledila je diskusija o pedagoškem delu 10 % najnižje ocenjenih izvajalcev. Člani ŠS so podali mnenje o izr. prof. dr. Mihaelu BRUNČKU, za katerega menijo, da je za njegove nizke ocene kriva težavnost samega predmeta. Profesor se na vaje dobro pripravi, kar je bilo še posebej vidno v lanskem študijskem letu, torej v obdobju online izvedbe tudi laboratorijskih vaj, kjer je poizkuse celo posnel in s tem študentom poskusil omogočiti »izkušnjo iz laboratorija«. Slabše ocene red. prof. dr. Nenada GUBELJAKA pa ŠS pojasnjuje s samo težavnostjo predmeta in primanjkljajem literature v slovenskem jeziku s tega področja.

ŠS je podal tudi mnenje o negativno ocenjenem izvajalcu doc. dr. Edvardu DETIČKU, pri katerem izpostavlja premalo vodenja študentov v procesu laboratorijskih vaj.

Ob analizi rezultatov obremenitve študentov ŠS FS UM ugotavlja, da je pri predmetu Tehniška dokumentacija morda res nekoliko več samostojnega dela. Priporočali bi, da bi namesto le ročnega risanje vključili tudi nekaj računalniškega. ŠS se zaveda, da je poznavanje osnov ročne priprave tehniške dokumentacije nujno za vsakega inženirja, pa vendar bi bilo potrebno poznati tudi vsaj osnove računalniškega. Nekateri študijski programi se namreč s Solidworksom srečajo še le v zadnjem letniku študija. Člani ŠS so izpostavili tudi možnost prerazporeditve ECTS točk, saj jih je pri nekaterih predmetih nekoliko več, napram količini samostojnega dela.

Izpostavili so tudi predmet Strojni elementi, pri katerem se v lanskem letu obsežna seminarska naloga preračuna gonila naj ne bi izvajala, število ECTS-ov pa je ostalo enako. Če je profesor to obveznost drugače oblikoval, pa nimamo podatka.

ŠS FS je komentiral splošno oceno izvajalcev FS kot konstruktivno oceno študentov tehnične smeri, katerih pričakovanja so nekoliko drugačna napram študentom družboslovnih smeri.

Sklep 4:

Študentski svet Fakultete za strojništvo UM ugotavlja, da so dvoletna odstopanja rezultatov anket posledica majhnega števila respondentov z izjemo Tehniške dokumentacije; ter da so ocene profesorjev povezane tudi s težavnostjo predmeta.



Univerza v Mariboru

Fakulteta za strojništvo
Študentski svet

Izid glasovanja: soglasno sprejeto.

Ad 5:

Podaja mnenj ŠS FS UM na rezultate ankete o obliki izvedbe študijskega procesa.

ŠS FS UM je pregledal in prekomentiral rezultate ankete s katero je želel dobiti objektivno mnenje študentov o obliki izvedbe študijskega procesa.

Anketo je reševalo 132 študentov od tega 35 % VS, 18 % UN in 47 % MAG programov. Na prvo vprašanje, »Pri kateri vrsti študija se vam zdi, da odnesete več znanja?«, so študenti v 45 % odgovorili v prid študija na fakulteti. 41 % študentov trdi, da več znanja pridobijo s študijem na daljavo, 11 % pa jih ne zna odgovoriti.

Svoje odgovore v prid študija v živo so podkrepili s komentarji nanašajočimi na osebni stik, manjšo količino samostojnega dela in večjo osredotočenost. Študenti, ki zagovarjajo online obliko izvedbe študijskega procesa, pa so svojo odločitev pojasnili s komentarji predvsem o času, ki jim sedaj ostane za študij in so ga prej porabili za transport, ter s tem, da lažje sledijo in delajo zapiske.

Na drugo vprašanje »Če bi lahko odločali, kaj bi imeli raje?« pa so študenti v 37 % izbrali študij na fakulteti, 42 % študij na daljavo in 21 % študentov bi imelo raje hibridni način.

ŠS FS UM je zaključil, da je študij na fakulteti tehnične smeri bolj smiseln v živo, predvsem iz vidika laboratorijskih vaj. Člani ŠS poudarjajo, da je online oblika izobraževanja na naši fakulteti na visokem nivoju in da študenti pridobijo podano znanje, pa vendar nekatere oblike procesa kot so laboratorijske vaje, morajo ostati na fakulteti.

Sklep 5:

Študentski svet Fakultete za strojništvo UM ugotavlja, da večina študentov zagovarja izvedbo študijskega procesa v živo. V primeru, da to ni možno, pa zagovarjajo online študij.

Izid glasovanja: soglasno sprejeto.

Ad 6:

Razno

Prodekanja za študentska vprašanja FS UM je navzoče obvestila, da je prejela mail študenta razočaranega nad poznim obveščanjem o spremenjeni obliki izvedbe študijskega procesa, omenjen mail jim je pokazala, prebrala in sledila je razprava.



Univerza v Mariboru

Fakulteta za strojništvo
Študentski svet

ŠS FS UM zaključuje, da si študenti želijo javljanje sprememb vsaj 7 dni vnaprej, v kolikor ne gre za vladni odlok in je to mogoče. Pozno javljanje namreč študentom povzroča težave z urejanjem prevoza, bivanja in obštudijskih dejavnosti.

Seja se je končala ob 22:07 uri.

Sejo je vodila in zapisala:

Andreja Kumer

Prodekanja za študentska vprašanja FS UM