



Univerza v Mariboru

Fakulteta za strojništvo

Študentski svet

Klasifikacijski znak 037

Maribor, 26.11.2019

## Z A P I S N I K

### **1. Izredne seje ŠTUDENTSKEGA SVETA Fakultete za strojništvo UM, ki je potekala v torek, 26. novembra 2019, ob 13.55 uri v prostoru S-307.**

Prisotni člani ŠS FS:

Ines Pucko, Gorazd Stolec, Tanja Labohar, Rok Antolin, Jani Humar, Klavdija Petelin

Opravičeno odsotni člani ŠS FS: Adrijan Ashimoski, Jaka Perme, Branko Nečemer, Nika Uzelac, Gorazd Fortin

Ostali prisotni: Ana Škrobar, Tadej Pušnik, Simon Hudales, Kevin Sreš, Aleš Ačko, Klemen Kokol

Dnevni red:

1. Potrditev dnevnega reda
2. Podaja mnenja o statistiki izpisa učnih enot pri katerih je prišlo do neuspešnega četrtega in vsakega nadaljnjega opravljanja izpita.
3. Razno

Jani Humar prodekan za študentska vprašanja in predsedujoč Študentskemu svetu Fakultete za strojništvo Univerze v Mariboru (v nadaljevanju ŠS FS UM), je pozdravil navzoče in preveril sklepčnost. Seja je bila glede na udeležbo **šestih** od enajstih sklepčna.

#### **Ad 1:**

#### **Potrditev dnevnega reda**

#### **Sklep 1:**

Študentski svet Fakultete za strojništvo UM potrjuje predlagani dnevni red za 1. izredno sejo ŠS FS UM.

**Izid glasovanja: soglasno sprejet.**



Univerza v Mariboru

Fakulteta za strojništvo

Študentski svet

### **Ad 2:**

#### **Podaja mnenja o statistiki izpisa učnih enot pri katerih je prišlo do neuspešnega četrtega in vsakega nadaljnjega opravljanja izpita**

Prodekanu za študentska vprašanja je bila posredovana tabela, v kateri je bil prikazan izpis učnih enot in njihovih nosilcev, pri katerih je v preteklem študijskem letu prišlo do neuspešnega četrtega in vsakega nadaljnjega opravljanja izpita z oznako, kolikokrat je študent pristopil.

Prodekan za študentska vprašanja je prikazal podatke članom ŠS FS UM. Člani so podatke pregledali, po tem je sledila razprava. Posvetili smo se predvsem predmetom, kateri izstopajo po številu prijav študentov z četrtem ali nadaljnjim opravljanjem.

Predmeti ki izstopajo po številu študentov z četrtem ali nadaljnjim opravljanjem so:

- MATEMATIČNA ANALIZA s 15 prijavami,
- MEHANIKA I s 13 prijavami,
- TEHNIŠKA MEHANIKA TEKOČIN IN PRENOS TOPLOTE s 13 prijavami,
- MEHANIKA II s 11 prijavami,
- IZBRANA POGlavJA IZ MEHANIKE s 8 prijavami,
- STATIKA IN TRDNOST s 7 prijavami.

Za predmet Matematična analiza menimo da je snov precej obširna, ter zaradi omejenega števila kontaktnih ur z predavateljem, zahteva aktivno sprotno samostojno delo. Tutorji FS organizirajo dodatne tečaje oziroma predavanja. Pozivamo tutorje da nadaljujejo z izvajanjem dodatnih tečajev oziroma predavanj za predmet Matematična analiza, saj so znanja ki jih študent prejme pri predmetu temeljna znanja za velik del predmetov v višjih letnih. Komisijo za študijske zadeve nagovarjamo k razmisleku, da se del snovi Matematične analize prenese na predmet Linearna algebra, kateremu se poveča število ECTS točk.

Mehanika 1, menimo da so predavanja in vaje ustrezne in je težava predvsem z premalo vloženega sprotnega samostojnega dela s strani študentov.

Za predmet Tehniška mehanika tekočin in prenos toplote, menimo da je predvsem težava s strani študentov, kateri ne vložijo dovolj samostojnega dela v pripravo na izpit.

Mehanika 2, menimo da so predavanja in vaje ustrezne in je težava predvsem z premalo vloženega sprotnega samostojnega dela s strani študentov.

Predmet Izbrana poglavja iz mehanike je sestavljen iz dveh delov z dvema predavateljema, ter posledično razdeljen na dva dela. Snov predmeta je precej obširna ter zahteva veliko sprotnega samostojnega dela. Predmet zahteva dobro razumevanje vektorske in diferencialne analize, zato smo mnenja da predmet predstavlja težave predvsem študentom, kateri nimajo dovolj predznanja vektorske in diferencialne analize, ter študentom kateri ne vložijo dovolj ur samostojnega dela.

Predmet Statika in trdnost, menimo da so predavanja in vaje ustrezne in je težava predvsem z premalo vloženega sprotnega samostojnega dela s strani študentov.



Univerza v Mariboru

---

Fakulteta za strojništvo

Študentski svet

**Sklep 2:**

Študentski svet Fakultete za strojništvo UM podaja mnenje o statistiki izpisa učnih enot pri katerih je prišlo do neuspešnega četrtega in vsakega nadaljnjega opravljanja izpita in sicer:

ŠS FS UM ni opazil predmetov na podlagi izkušenj opravljanja izpitov, ter poznavanja predmetov z izvajalci predmeta, pri katerih bi lahko izključili, da študent ni vložil dovolj samostojnega dela v pripravo na izpit.

Komisiji za študijske zadeve predlagamo razmislek, da se del snovi Matematične analize prenese na predmet Linearna algebra (katerega se po potrebi ustrezno preimenuje), se poveča število ECTS točk.

**Izid glasovanja: soglasno sprejet.**

**Ad 3:**

**RAZNO**

Seja se je končala ob 14:50.

**Sejo je vodil in zapisal:**

Jani Humar

Prodekan za študentska vprašanja FS UM