

Sveučilište u Rijeci
TEHNIČKI FAKULTET
U Rijeci, 24. rujna 2018.

Temeljem odluke donijete na 10. sjednici Fakultetskog vijeća u ak. god. 2017./2018., održanoj 19. srpnja 2018., raspisuje se sljedeći

NATJEČAJ
za izbor demonstratora u ak. god. 2018./2019.

Članak 1.

Raspisuje se natječaj za izbor demonstratora kako slijedi:

- 1. ZAVOD ZA AUTOMATIKU I ELEKTRONIKU (broj demonstratora)**
- | | |
|---|---|
| 1. Analognu obradu signala, Automatizirana instrumentacija | 2 |
| 2. Automatizacija, Automatizacija ST, Automatsko upravljanje, Osnove robotike, Osnove regulacijske tehnike, Sustavi digitalnog upravljanja, Upravljanje elektromotornim pogonima, Elementi automatizacije postrojenja, Automatizacija postrojenja i procesa | 3 |
| 3. Digitalna logika ST | 1 |
| 4. Digitalna elektronika | 1 |
| 5. Elektroničke komponente i osnovni sklopovi | 1 |
| 6. Elektronika | 1 |
| 7. Elektronika I | 2 |
| 8. Elektronika II | 2 |
| 9. Mjerenja u elektrotehnici, Mjerenja u elektrotehnici ST | 2 |
| 10. Signali i sustavi, Digitalna obrada signala | 1 |
- 2. ZAVOD ZA BRODOGRADNJU I INŽENJERSTVO MORSKE TEHNOLOGIJE (broj demonstratora)**
- | | |
|---|---|
| 1. Uvod u plovne objekte | 1 |
| 2. Brodske forme | 1 |
| 3. Plovnost i stabilitet broda | 1 |
| 4. Konstrukcija broda I, Konstrukcija broda II | 1 |
| 5. Čvrstoća broda, Strukturna analiza broda | 1 |
| 6. Tehnologija brodogradnje | 1 |
| 7. Osnove gradnje broda | 1 |
| 8. Oprema broda | 1 |
| 9. Hidrodinamika plovnih objekata I | 1 |
| 10. Hidrodinamika plovnih objekata II | 1 |
| 11. Osnivanje plovnih objekata I, Osnivanje plovnih objekata II | 1 |
- 3. ZAVOD ZA ELEKTROENERGETIKU (broj demonstratora)**
- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Osnove elektrotehnike I | 2 |
| 2. Osnove elektrotehnike II | 2 |
| 3. Energetska elektronika | 2 |
| 4. Elektromotorni pogoni | 1 |
| 5. Elektrotehnika | 2 |

4. ZAVOD ZA INDUSTRIJSKO INŽENJERSTVO I MANAGEMENT

(broj demonstratora)

1. Proizvodni strojevi, alati i naprave, Obradni strojevi, Alati i naprave	1
2. Mjerenja i kontrola kvalitete, Mjerenja u proizvodnji, Osiguranje kvalitete, Upravljanje kvalitetom	1
3. Organizacija proizvodnje, Projektiranje proizvodnih sustava	1
4. Tehnološki procesi, Projektiranje tehnoloških procesa	1
5. Zavarivanje, Proizvodne tehnologije, Spajanje materijala	1
6. Organizacija i ekonomika	1
7. Organizacija i ekonomika poslovnih sustava	1

5. ZAVOD ZA KONSTRUIRANJE U STROJARSTVU

(broj demonstratora)

1. Inženjerska grafika	2
2. Oblikovanje pomoću računala	2
3. Inženjerska grafika i dokumentiranje	1
4. Konstrukcijski elementi I	2
5. Konstrukcijski elementi II	2
6. Elementi transportne tehnike, Mehaničke konstrukcije, Prijenosnici snage	1
7. Konstruiranje i oblikovanje, Konstruiranje	1
8. Osnove konstrukcijskih elemenata	1
9. Elementi strojeva I, Elementi strojeva II	1

6. ZAVOD ZA MATEMATIKU, FIZIKU, STRANE JEZIKE I KINEZILOGIJU

(broj demonstratora)

1. Matematika I	2
2. Matematika II	2
3. Inženjerska matematika ET	1
4. Inženjerska matematika R	1
5. Inženjerska statistika	1
6. Numerička i stohastička matematika, Stohastička matematika	1
7. Inženjerska matematika	1
8. Uvod u modernu fiziku	1
9. Fizika I, Fizika	1
10. Fizika II	1
11. Engleski jezik	2
12. Njemački jezik	1

7. ZAVOD ZA MATERIJALE

(broj demonstratora)

1. Materijali I, Zaštita materijala	2
2. Materijali II, Postupci toplinske obrade	2

8. ZAVOD ZA MEHANIKU FLUIDA I RAČUNARSKO INŽENJERSTVO

(broj demonstratora)

1. Primjena računala u inženjerstvu	1
2. Računarske metode, Modeliranje u tehnici	2
3. Mehanika fluida	1
4. Hidraulički strojevi	1
5. Računarska dinamika fluida	1
6. Vizualizacija i priprema računalnih simulacija	1

9. ZAVOD ZA RAČUNARSTVO

(broj demonstratora)

1. Algoritmi i strukture podataka	1
2. Baze podataka	1
3. Operacijski sustavi	1
4. Uvod u umjetnu inteligenciju	1
5. Primjena računala ST	1
6. Programiranje I	2
7. Programiranje II	2
8. Inženjerstvo kompleksnih programskih sustava	1

10. ZAVOD ZA TEHNIČKU MEHANIKU

(broj demonstratora)

1. Statika	3
2. Kinematika	2
3. Dinamika	2
4. Čvrstoća konstrukcija I, Čvrstoća konstrukcija	3
5. Mehanika i elementi konstrukcija	1
6. Vibracije, Teorija strojeva i mehanizama	1
7. Metoda konačnih elemenata čvrstih tijela	1
8. Čvrstoća konstrukcija II	1

11. ZAVOD ZA TERMODINAMIKU I ENERGETIKU

(broj demonstratora)

1. Termodinamika I, Termodinamika BG, Termodinamika i energetika, Toplina	2
2. Termodinamika II, Tehnički izmjenjivači topline, Termodinamika smjesa, Numeričko modeliranje u termodinamici	2
3. Tehnika grijanja, Obnovljivi izvori energije, Tehnika klimatizacije i automatska regulacija	1
4. Tehnika hlađenja, Kompresori	1
5. Energetski sustavi, Termoenergetska postrojenja	1
6. Toplinske turbine, Energetski i procesni uređaji	1
7. Motori, Toplinski strojevi i uređaji, Brodski sustavi, Brodski pomoćni strojevi	1

Članak 2.

Obaveze demonstratora jesu da u dogovoru s predmetnim nastavnikom dva sata tjedno tijekom semestra u kojem se izvodi nastava pomaže drugim studentima u savladavanju nastavne građe, pri izradi programa i obavljanju vježbi, kao i nastavniku u poslovima vezanim za nastavu iz pojedinih predmeta. Nastavnik je dužan obavijestiti demonstratora o njegovim obavezama te nadzirati njegov rad. Demonstrator može biti razriješen dužnosti i prije vremena ako ne zadovoljava u radu ili studiju.

Članak 3.

Demonstrator će primiti novčanu naknadu za svoj rad nakon što odradi obaveze iz svih predmeta iz točke natječaja za koju je izabran kao demonstrator, na osnovi iskaza ovjerenog od predmetnog nastavnika.

Članak 4.

Natječaj je otvoren od dana objave na oglasnoj ploči Fakulteta do **5. listopada 2018.** godine.

Članak 5.

Prijave na natječaj predaju se u Službu studentske evidencije na posebnim obrascima "*Zamolba za dodjelu demonstrature*".



Dekanica
Prof. dr. sc. Jasna Prpić-Oršić