

Elektronska sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Utorak, 12. januar 2015. godine u 14:00
Broj: Sednica broj 01/15
Glasali: dr Miloš Živanov, dr Ladislav Novak, dr Laslo Nađ, dr Mirjana Damjanović, dr Ivan Mezei, dr Rastislav Struharik, dr Predrag Teodorović, mr Milan Nikolić, mr Kalman Babković, msc Vladimir Rajs

Dnevni red

1. *Predlog Katedre za elektroniku da Naučno-nastavno veće Fakulteta tehničkih imenuje recenzente za sledeća tehnička rešenja:*
 1. Naslov: Laboratorijski prototip laminirane pametne RFID kartice (M85 Prototip)
Autori: Vasa Radonić, Slobodan Birgermajer, Saša Marjanović, Miloje Đokić, Vesna Crnojević Bengin, Tadeja Muck.
Razvijeno: u okviru projekta III43002
Predloženi recenzenti:
 1. Dr Goran Radosavljević, Tehnički fakultet u Beču, Austrija
 2. Dr Vera Marković, Elektronski fakultet, Niš.
 2. Naslov: Nova metoda projektovanja dual-band filtra sa nezavisnim propusnim opsezima (M85 Merna metoda)
Autori: Vasa Radonić, Slobodan Birgermajer, Saša Marjanović, Vesna Crnojević Bengin.
Razvijeno: u okviru projekta III43002
Predloženi recenzenti:
 1. Dr Goran Radosavljević, Tehnički fakultet u Beču, Austrija
 2. Dr Vera Marković, Elektronski fakultet, Niš.
 3. Naslov: Laboratorijski merni sistem za određivanje S-matrice dvoprístupnog akustičkog kola (M85 Prototip)
Autori: Čeljuška Norbert, Milan Sečujski, Vesna Crnojević Bengin, Slobodan Birgermajer.
Razvijeno: u okviru projekta III43002
Predloženi recenzenti:
 1. Dr Goran Radosavljević, Tehnički fakultet u Beču, Austrija
 2. Dr Goran Dimić, Institut Mihajlo Pupin, Beograd.
 4. Naslov: Metoda za određivanje S-matrice dvoprístupnog akustičkog kola (M85 Merna metoda)
Autori: Čeljuška Norbert, Milan Sečujski, Vesna Crnojević Bengin, Slobodan Birgermajer.
Razvijeno: u okviru projekta III43002
Predloženi recenzenti:
 1. Dr Goran Radosavljević, Tehnički fakultet u Beču, Austrija
 2. Dr Goran Dimić, Institut Mihajlo Pupin, Beograd.
 5. Naslov: Nova metoda projektovanja mikrotalasnih filtara zasnovanih na metamaterijalima sa permeabilnošću bliskom nuli (M85 Merna metoda)
Autori: Vesna Crnojević Bengin, Čeljuška Norbert, Nikolina Janković, Slobodan Birgermajer.
Razvijeno: u okviru projekta III43002
Predloženi recenzenti:
 1. Dr Goran Radosavljević, Tehnički fakultet u Beču, Austrija
 2. Dr Vera Marković, Elektronski fakultet, Niš.
 6. Naslov: Metoda za određivanje kompleksne permitivnosti dielektričnih LTCC materijala u frekvencijskom opsegu od 100 Hz do 40 MHz (M85 Merna metoda)
Autori: Nelu Blaž, Andrea Marić, Goran Radosavljević, Ljiljana Živanov
Razvijeno: u okviru projekta III45021
Predloženi recenzenti:
 1. Dr Miloljub Luković, Institut za multidisciplinarna istraživanja, Beograd
 2. Dr Miroslav Lazić, Iritel, Beograd

7. Naslov: Metoda za određivanje kompleksne permitivnosti praškastih i tečnih dielektričnih materijala u frekvencijskom opsegu od 500 MHz do 50 GHz (M85 Merna metoda)

Autori: Nelu Blaž, Milica Kisić, Mirjana Damnjanović, Ljiljana Živanov

Razvijeno: u okviru projekta III45021

Predloženi recenzenti:

1. Dr Miloljub Luković, Institut za multidisciplinarna istraživanja, Beograd

2. Dr Miroslav Lazić, Iritel, Beograd

Zaključak

Od četrnaest članova Veća nastavnika Katedre za elektroniku, glasalo je deset. Veće je jednoglasno donelo odluku da Katedra za elektroniku da predlog Naučno-nastavnom veću Fakulteta tehničkih nauka da imenuje navedene recenzente za predložena tehnička rešenja.

Glasove prebrojali: dr Mirjana Damnjanović, dr Ivan Mezei i dr Ljiljana Živanov.

Dr Mirjana Damnjanović
Šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Petak, 6. februar 2015. godine u 10:00

Broj: Sednica broj 02/15

Prisutni: dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Laslo Nađ, dr Ladislav Novak, dr Mirjana Damnjanović, dr Rastislav Struharik, dr Ivan Mezei, dr Predrag Teodorović, mr Milan Nikolić, mr Kalman Babković, msc Vladimir Rajs, dr Staniša Dautović

Dnevni red

1. *Usvajanje zapisnika sa sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 26/14 i 01/15.*

Predlozi zapisnika 26/14 i 01/15 dostavljeni su ranije u elektronskom obliku i jednoglasno su usvojeni.

2. *Oprećenje za narednu 2015-2016. godinu*

Izvestilac: prof. Mirjana Damnjanović

Planirano opterećenje zaposlenih na Katedri za elektroniku za narednu godinu je dato u prilogu. Opterećenje je napravljeno u skladu sa trenutnim brojem zaposlenih. Uzeto je u obzir da je prof. Malbaša podneo zahtev za produženje neplaćenog odsustva za još jednu godinu.

3. *Produženje radnog odnosa nastavnima nakon 65. godine*

Ove godine na Katedri za elektroniku 3 redovna profesora stiču uslove za odlazak u penziju:

3.1 redovni profesor Ljiljana Živanov

3.2 redovni profesor Miloš Živanov

3.3 redovni profesor Ladislav Novak

Sva tri profesora su podnela molbu Katedri za elektroniku da im produži radni odnos još godinu dana. Popunjeni upitnici su dati u prilogu.

Na nivou Fakulteta tehničkih nauka, u penziju potencijalno odlazi 27 nastavnika. Zato je na 34. sednici NNV FTN-a održanoj 23. januara 2015. godine, preporučeno da se na katedrama razmotre molbe i da se potrebne procedure oko predlaganja produženja radnog odnosa moraju završiti do februarske (naredne) sednice NNV FTN-a.

Kako je na snazi Pravilnik o produženju radnog odnosa nakon 65. godine, koji je pripremila Komisija za standarde Departmana, a čiju je suspenziju predložio direktor DEET-a, prof. Vladimir Crnojević, odlučivanje o ovoj tački dnevnog reda se odlaže do naredne sednice Veća nastavnika Katedre za elektroniku, koja će biti održana u četvrtak, 12. februara u 11h.

4. *Molba profesora Veljka Malbaše da mu se odobri neplaćeno odsustvo 2015-2016. godine*

Predlog Katedre za elektroniku da se profesoru Veljku Malbaši, odobri neplaćeno odsustvo školske 2015/2016. godine. Nastavu iz predmeta za koje je prof. Malbaša zadužen, kao i druge obaveze, preuzeće nastavnici sa dela Katedre koji se bavi embeded sistemima i algoritmima.

Molbu prof. Malbaše je podržala Grupa za embeded sisteme i algoritme. Prof. Novak je obrazložio:

U grupi za Embeded sisteme i algoritme dr Peđa Teodorović izabran je u zvanje docenta, a očekujemo da će u narednih nekoliko meseci Milan Lukić i Vuk Vranjković odbraniti doktorske disertacije i pokrenuće se njihov izbor u zvanje docenta. Siguran sam da će Katedra sa tri nova mlada nastavnika kvalitetno i uspešno pokriti sve obaveze u nastavi za predmete za koje sam do sada bio zadužen. Predlog Katedre za elektroniku da se profesoru Veljku Malbaši, u skladu sa članom 174 Statuta FTN odobri neplaćeno odsustvo školske 2015/2016. godine. Nastavu iz predmeta za koje je prof. Malbaša zadužen, kao i druge obaveze, preuzeće nastavnici sa dela Katedre koji se bavi embeded sistemima i algoritmima.

ZAKLJUČAK: Predlog je jednoglasno usvojen.

5. Izbori u zvanja

5.1 Msc Vuk Vranjković, izbor u zvanje predavač

Veće nastavnika Katedre za elektroniku predlaže Izbornom veću Departmana da obrazuje komisiju za pripremu izveštaja o kandidatu - ima, u sastavu:

1. dr Ladislav Novak, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Teorijska elektrotehnika
2. dr Teufik Tokić, redovni profesor, Elektronski fakultet, Niš, uža oblast: Računarstvo i informatika
3. dr Rastislav Struharik, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
4. dr Mirjana Damjanović, vanredni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
5. dr Ivan Mezei, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika

ZAKLJUČAK: Predlog je jednoglasno usvojen.

5.2 Msc Živorad Mihajlović, reizbor u zvanje istraživač-saradnik.

Veće nastavnika Katedre za elektroniku predlaže Izbornom veću Departmana da obrazuje komisiju za pripremu izveštaja o kandidatu - ima, u sastavu:

1. dr Miloš Živanov, red. profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
2. dr Miroslav Lazić, naučni saradnik, Iritel doo, Beograd, uža oblast: Energetska elektronika
3. dr Laslo Nađ, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika

ZAKLJUČAK: Predlog je jednoglasno usvojen.

6. Projekti

Informacije o novom ciklusu nacionalnih projekata

Izvestilac: prof. Miloš Živanov

Prof. Miloš Živanov je prisustvovao tribini posvećenoj novom ciklusu nacionalnih projekata. Kratak izveštaj.

Prof. Vesna Crnojević-Bengin je dobila grant u okviru H2020-WIDESPREAD-TEAMING poziva.

7. Predlozi za unapređenje nastavnog procesa

7.1 Finansiranje nabavke Raspberry PI pločice i Arduino razvojnih sistema

Izvestilac: doc. Ivan Mezei

1) Radi poboljšanja nastavnog procesa iz predmeta Računarska elektronika (VIII semestar) potrebno je nabaviti Raspberry PI pločice i dodatne komponente (napajanje, kablovi i sl.). Ukupan trošak je oko 500EUR.

2) Radi poboljšanja nastavnog procesa iz predmeta Uvod u digitalnu i mikroracunarsku elektroniku (IV semestar) potrebno je nabaviti Arduino razvojne sisteme i dodatne komponente potrebne za rad. Ukupan trošak je oko 150 EUR.

Predlog: da Katedra za elektroniku finansira nabavku potrebnih delova.

Zaključak: Predlog je jednoglasno prihvaćen.

7.2 Finansiranje nabavke ZedBoard razvojnih sistema

Izvestilac: doc. Ivan Mezei

Radi poboljšanja nastavnog procesa iz nekoliko predmeta usmerenja Embedded sistemi i algoritmi, dobijeno je (kao donacija) 5 razvojnih sistema ZedBoard, proizvođača Diligent. Ovu donaciju je obezbedila kompanija Frobas.

Da bi se obezbedili uslovi za rad u laboratoriji (5 kom. nije dovoljno) Ivan Mezei je obezbedio donaciju jos 2 ZedBoard razvojna sistema i odgovarajucih softverskih alata ukupne komercijalne vrednosti od oko 4000\$.

Predlog: da Katedra za elektroniku finansira troškove carinjenja paketa sa razvojnim sistemima.

Zaključak: Predlog je jednoglasno prihvaćen.

7.3 Finansiranje troškova carinjenja seta za tekstilnu elektroniku

Predlagač: prof. Goran Stojanović

Prof. Goran Stojanović je za potrebe laboratorijskih vežbi iz predmeta Organska elektronika i Materijali u elektrotehnici naručio set za tekstilnu elektroniku. Nabavka je finansirana sa sredstava projekta kojim rukovodi.

Predlog: da Katedra finansira troškove carinjenja i usluge špeditera, sve skupa oko 50.000,00 dinara.

Zaključak: Predlog je jednoglasno prihvaćen.

Dr Mirjana Damnjanović
Šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Četvrtak, 12. februar 2015. godine u 11:00

Broj: Sednica broj 03/15

Prisutni: dr Laslo Nađ, dr Ladislav Novak, dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Mirjana Damnjanović, dr Ivan Mezei, dr Rastislav Struharik, mr Milan Nikolić, mr Kalman Babković, msc Vladimir Rajs, msc Milan Lukić

Dnevni red

1. Utvrdjivanje kvoruma Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Na Katedri za elektroniku je promenjen sastav Veća nastavnika. Dr Predrag Teodorović je izabran u zvanje docenta. Doc. Teodorović je i prethodno bio član Veća nastavnika (kao predstavnik asistenata iz Grupe za Embedded sisteme i algoritme).

Predlog: da umesto dr Teodorovića, kao predstavnik asistenata iz Grupe za Embedded sisteme i algoritme bude izabran msc Milan Lukić.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

Veće nastavnika ima 15 članova (prof. Laslo Nađ, prof. Ljiljana Živanov, prof. Miloš Živanov, prof. Ladislav Novak, prof. Goran Stojanović, prof. Mirjana Damnjanović, prof. Vesna Crnojević-Bengin, doc. Ivan Mezei, doc. Rastislav Struharik, doc. Predrag Teodorović, mr Milan Nikolić, mr Kalman Babković, mr Andrea Marić, msc Vladimir Rajs, msc Milan Lukić).

2. Produženje radnog odnosa nastavnima nakon 65. godine

Ove godine na Katedri za elektroniku 3 redovna profesora stižu uslove za odlazak u penziju:

- redovni profesor Ljiljana Živanov
- redovni profesor Miloš Živanov
- redovni profesor Ladislav Novak

Sva tri profesora su podnela molbu Katedri za elektroniku da im produži radni odnos još godinu dana. Popunjeni upitnici su prethodno poslani.

Odlučivanje o ovoj tački dnevnog reda se vrši na osnovu Pravilnika o postupku odlučivanja o predlogu za produženje radnog odnosa nastavnima koji su navršili 65 godina života i najmanje 15 godina radnog staža.

Glasanje je tajno. Pravo glasa ima 13 nastavnika (redovni i vanredni profesori, docenti i predavači na stakovnim studijama). Da bi odluka bila usvojena potrebno je da za predlog glasa više od polovine ukupnog broja nastavnika koji su članovi Veća nastavnika Katedre (barem 7 nastavnika).

2.1. Dr Ljiljana Živanov, predlog za produženje radnog odnosa u zvanju redovnog profesora

PREDLOG Veća nastavnika Katedre za elektroniku da Nastavno-naučno veće Departmana za energetiku, elektroniku i telekomunikacije predloži da prof. dr Rade Doroslovački, dekan Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sadu, produži radni odnos prof. dr Ljiljani Živanov.

OBRAZLOŽENJE:

Profesor Ljiljana Živanov će 30. 4. 2015. godine napuniti 65 godina života. Prof. Živanov je rukovodilac nacionalnog projekta TR32016: „Inovativne elektronske komponente i sistemi bazirani na neorganskim i organskim tehnologijama ugrađeni u robe i proizvode široke potrošnje“. Na ovom projektu ima 30 učesnika, od čega više od 10 studenata doktorskih studija (uz 4 odbranjena doktorata). Odlaskom u penziju prestalo bi joj pravo nosioca projekta TR32016.

Dodatno, prof. Živanov je nastavnik na više predmeta na osnovnim akademskim studijama (1. Materijali u elektrotehnici, Primena senzora i aktuatora (deo senzori), 3. Elektrotehnika (prvi deo predmeta), 4. Mikroelektronika, Senzori i aktuatori (deo senzori)), na akademskim master studijama (1. Modelovanje i simulacija p.p. i MEMS (deo MEMS)) i na doktorskim studijama (1. Mikrosenzori i MEMS, 2. Savremene

mikroelektronske tehnologije i materijali). U periodu produženja biće obezbeđeni novi nastavnici za navedene predmete da bi se nastavni proces mogao odvijati nesmetano i kvalitetno. Profesorica Živanov je savetnik ili mentor za 5 studenata doktorskih studija.

Veće nastavnika Katedre za elektroniku ocenjuje da prof. Ljiljana Živanov ostvaruje značajne rezultate u naučnom odnosno pedagoškom radu i time značajno doprinosi radu, ugledu i afirmaciji Fakulteta odnosno Univerziteta, što se vidi iz postignutih rezultata. Poslednjih pet godina, između ostalog, autor je i koautor u 19 radova sa SCI liste. Autor je dva univerzitetska udžbenika.

ZAKLJUČAK:

O predlogu se izjašnjavalo 9 nastavnika sa Katedre za elektroniku, u zvanju docenta, vanrednog i redovnog profesora i predavača strukovnih studija. Predlog je jednoglasno usvojen.

2.2. **Dr Miloš Živanov**, predlog za produženje radnog odnosa u zvanju redovnog profesora.

PREDLOG Veća nastavnika Katedre za elektroniku da Nastavno-naučno veće Departmana za energetiku, elektroniku i telekomunikacije predloži da prof. dr Rade Doroslovački, dekan Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sadu, produži radni odnos prof. dr Milošu Živanovu.

OBRAZLOŽENJE:

Profesor Miloš Živanov je 22. 12. 2013. godine napunio 65 godina života. Profesor Živanov je rukovodilac nacionalnog projekta III43008: „Razvoj metoda, senzora i sistema za praćenje kvaliteta vode, vazduha i zemljišta“. Na ovom projektu ima 40 učesnika, od čega više od 20 studenata doktorskih studija. Odlaskom u penziju bi mu prestalo pravo nosioca projekta III43008.

Dodatno, prof. Živanov je nastavnik na više predmeta na osnovnim akademskim studijama (1. Analogna mikroelektronska kola, 2. Optoelektronika, 3. Primenjena elektronika, 4. Autoelektronika, 5. Upravljačka i procesna elektronika i 6. Praktična elektronika), na akademskim master studijama (1. Primenjena optoelektronika, 2. Primena elektronike u industriji, 3. Projektovanje elektronskih sistema i 4. Digitalna upravljačka elektronika) i na doktorskim studijama (Industrijska elektronika i Odabrana poglavlja iz optoelektronike). U periodu produženja biće obezbeđeni novi nastavnici za navedene predmete da bi se nastavni proces odvijao nesmetano i kvalitetno. Profesor Živanov je savetnik ili mentor za 5 studenata doktorskih studija.

Autor je i koautor u više od 300 naučnih i stručnih radova, od toga 25 radova sa SCI liste i 25 tehničkih rešenja za nove proizvode i prototipove. Dobitnik je dva značajna priznanja na sajmovima tehnike za nove proizvode. Autor je 6 univerzitetskih udžbenika i 2 pomoćna udžbenika.

Veće nastavnika Katedre za elektroniku ocenjuje da profesor Miloš Živanov ostvaruje značajne rezultate u naučnom odnosno pedagoškom radu i time značajno doprinosi radu, ugledu i afirmaciji Fakulteta odnosno Univerziteta, što se vidi iz postignutih rezultata u nauci, saradnji sa privredom i nastavi.

ZAKLJUČAK:

O predlogu se izjašnjavalo 9 nastavnika sa Katedre za elektroniku, u zvanju docenta, vanrednog i redovnog profesora i predavača strukovnih studija. Predlog je jednoglasno usvojen.

2.3. **Dr Ladislav Novak**, predlog za produženje radnog odnosa u zvanju redovnog profesora

PREDLOG Veća nastavnika Katedre za elektroniku da Nastavno-naučno veće Departmana za energetiku, elektroniku i telekomunikacije predloži da prof. dr Rade Doroslovački, dekan Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sadu, produži radni odnos prof. dr Ladislavu Novaku.

OBRAZLOŽENJE:

Profesor Ladislav Novak će 23. 5. 2015. godine napuniti 65 godina života.

Prof. Novak je nastavnik na više predmeta na osnovnim akademskim studijama (1. Teorija električnih kola, 2. Sistemi i signali, 3. Diskretni sistemi, 4. Algoritmi i njihova složenost), i na doktorskim studijama (1. Algoritmi i složenost - napredni kurs, 2. Verovatnosni i aproksimativni algoritmi). U periodu produženja biće obezbeđeni novi nastavnici za navedene predmete da bi se nastavni proces odvijao nesmetano i kvalitetno. Profesor Novak je savetnik ili mentor za 3 studenta doktorskih studija.

Kao profesor Univerziteta u Novom Sadu izabran je za koordinatorku Regionalne platforme za saradnju u visokom obrazovanju za period od 2014. do 2018. godine.

U poslednjih pet godina, autor je i koautor 5 radova sa SCI liste.

Veće nastavnika Katedre za elektroniku ocenjuje da profesor Ladislav Novak ostvaruje značajne rezultate u naučnom, odnosno pedagoškom radu i time značajno doprinosi radu, ugledu i afirmaciji Fakulteta odnosno Univerziteta, što se vidi iz postignutih rezultata.

ZAKLJUČAK:

O predlogu se izjašnjavalo 9 nastavnika sa Katedre za elektroniku, u zvanju docenta, vanrednog i redovnog profesora i predavača strukovnih studija. Predlog je jednoglasno usvojen.

3. Izbori u zvanje

3.1. Mr Slobodan Nedić, izbor u zvanje saradnik na projektu (produžetak angažovanja nakon isteka projekta)

Veće nastavnika Katedre za elektroniku predlaže Izbornom veću Departmana da mr Slobodan Nedić bude angažovan kao saradnik na projektu do kraja 2015. godine. Mr Nedić će se finansirati od preostalih sredstava na računu EMPHAtiC projekta. Molba koju je uputio mr Slobodan Nedić je data u prilogu.

ZAKLJUČAK: Predlog je jednoglasno usvojen.

3.2. Dr Aleksandar Menićanin, naučni saradnik, uključenje na doktorske studije

Izvestilac: prof. Ljiljana Živanov

U vezi dopisa i razgovora sa Prof. Nedom Pekarić-Nađ predlažem pokretanje inicijative za uključenje dr Aleksandra Menićanina, naučnog saradnika sa Instituta za multidisciplinarna istraživanja iz Beograda, na doktorske akademske studije Energetika, elektronika i telekomunikacije. Dr Menićanin bi bio angažovan na predmetu Savremene mikroelektronske tehnologije i materijali (12.DE101).

Dr Aleksandar Menićanin je od 2010. godine angažovan na projektu tehnološkog razvoja (TR 32016), na kome je dao veliki doprinos u istraživanju i na obuci i radu doktoranda, koji su vezani za projekat. Uključivanje dr Aleksandra Menićanina bi samo ozvaničilo njegovo angažovanje koje traje duže.

ZAKLJUČAK: Predlog je jednoglasno usvojen.

4. Izgradnja nove zgrade Naučno-tehnološkog parka

Izvestilac: prof. Mirjana Damnjanović

Izgradnja nove zgrade treba da počne u junu. Do tada potrebno je da se teren pripremi, što podrazumeva sklanjanje kontejnera. Formirana je Komisija koju čine predstavnici E1, prof. Zoran Mitrović, predstavnik E2, prof. Nikola Jorgovanović i msc Dragomir Nikolić. Komisija treba da predloži o eventualnom korišćenju kontejnera, prvenstveno za nastavni proces.

5. Razno

- Objavljen je nacrt rasporeda predavanja za letnji semestar 2014/2015. godinena sajtu FTN-a, na stranici: <http://www.ftn.uns.ac.rs/n1922713625/nacrt-rasporeda-predavanja-za-letnji-semestar-2014-2015--godine>. Proverite da li je sve u redu.
- Sednica NNV DEET-a u 13h. Izjašnjavanje o produženju radnog odnosa za 5 profesora DEET. Izjašnjavanje o predlogu za rukovodstvo Fakulteta tehničkih nauka koju je dao Departman za opšte discipline u tehnici (za dekana - prof. dr Rade Doroslovački, za prodekane prof. dr Vladimir Katić, prof. dr Dragiša Vilotić, prof. dr Srđan Kolaković, prof. dr Dragan Šešlija.
- Samsungova laboratorija za razvoj aplikacija je počela sa radom u okviru Računarskog centra na Fakultetu tehničkih nauka. <http://www.ftn.uns.ac.rs/864525810/odeljenje-samsungove-laboratorije-za-razvoj-aplikacija>. Pored izvođenja redovnih računarsko-laboratorijskih vežbi na novim PC računarima, ova laboratorija je opremljena Samsungovim uređajima najnovije generacije (pametni telefoni i satovi, tablet računari, pametne table i televizori), sa ciljem da studenti na toj opremi rade svoje diplomske i master radove, semestralne i druge studentske radove. Kreirana je posebna web stranica sa ponuđenim temama za studentske radove, pa po datom obrascu možete prijaviti teme za koje možete pružiti podršku kao mentori sa svojim saradnicima.
- Obaveštenje iz biblioteke: Obaveštavamo Vas da ukoliko se (prilikom selidbe kancelarija, odlaska u penziju nastavnog osoblja i sl.) javi potreba za vraćanjem bibliotečkog materijala (knjiga, zbornika, časopisa,...), nije dozvoljeno otpisati ga po sopstvenom nahodanju bez obzira na aktuelnost, dotrajalost i neupotrebljivost građe. Biblioteka FTN-a u obavezi je da prihvati materijal koji je evidentiran kao svojina Biblioteke FTN-a. Pod evidentiranim materijalom podrazumeva se bibliotečko-informaciona građa koja je inventarisana u Biblioteci, a to se na samoj građi prepoznaje, pre svega, pomoću otisnutog pečata Biblioteke FTN-a i pečata sa inventarnim brojem.

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Utorak, 3. marta 2015. godine u 12:00

Broj: Sednica broj 04/15

Glasali: dr Miloš Živanov, dr Laslo Nađ, dr Ljiljana Živanov, dr Goran Stojanović, dr Mirjana Damnjanović, dr Ivan Mezei, dr Predrag Teodorović, mr Milan Nikolić, mr Kalman Babković, msc Vladimir Rajs, msc Milan Lukić

Dnevni red**1. Molba da se odobri obavljanje poslova van prostorija poslodavca u trajanju od 2 meseca – Norbert Čeljuska**

Norbert Čeljuska zaposlen je kao istraživač-saradnik na projektu FP7 InnoSense – Reinforcement of BioSense Center – ICT for Sustainability and Eco-Innovation, GA 316191. Planira da 2 meseca, u periodu od 09. 03.2015. do 30.04.2015. godine, obavlja poslove van prostorija poslodavca, na Tehničkom Univerzitetu u Beču, radi realizacije istraživanja u okviru FP7 projekta InnoSense.

Projekat FP7 InnoSense – Reinforcement of BioSense Center – ICT for Sustainability and Eco-Innovation, GA 316191, kojim rukovodi prof. dr Vesna Crnojević-Bengin predviđa posete istraživača partnerskim institucijama na Projektu radi stručnog usavršavanja.

Partner na projektu Tehnički Univerzitet u Beču, Austrija, uputio je Norbertu Čeljuski, istraživaču-saradniku na Katedri za elektroniku, poziv da poseti Tehnički Univerzitet u Beču. Troškovi boravka biće u potpunosti pokriveni iz budžeta Projekta.

Predlog da se Norbertu Čeljuski odobri odlazak na Tehnički Univerzitet u Beču.

Zaključak: Glasalo je jedanaest članova Veća nastavnika Katedre za elektroniku. Predlog je jednoglasno usvojen.

2. Molba da se odobri obavljanje poslova van prostorija poslodavca u trajanju od 2 meseca – Slobodan Birgermajer

Slobodan Birgermajer zaposlen je kao istraživač-saradnik na projektu FP7 InnoSense – Reinforcement of BioSense Center – ICT for Sustainability and Eco-Innovation, GA 316191. Planira da 2 meseca, u periodu od 09. 03.2015. do 30.04.2015. godine, obavlja poslove van prostorija poslodavca, na Tehničkom Univerzitetu u Beču, radi realizacije istraživanja u okviru FP7 projekta InnoSense.

Projekat FP7 InnoSense – Reinforcement of BioSense Center – ICT for Sustainability and Eco-Innovation, GA 316191, kojim rukovodi prof. dr Vesna Crnojević-Bengin predviđa posete istraživača partnerskim institucijama na Projektu radi stručnog usavršavanja.

Partner na projektu Tehnički Univerzitet u Beču, Austrija, uputio je Slobodanu Birgermajeru, istraživaču-saradniku na Katedri za elektroniku, poziv da poseti Tehnički Univerzitet u Beču. Troškovi boravka biće u potpunosti pokriveni iz budžeta Projekta.

Predlog da se Slobodanu Birgermajeru odobri odlazak na Tehnički Univerzitet u Beču.

Zaključak: Glasalo je jedanaest članova Veća nastavnika Katedre za elektroniku. Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović
Šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Utorak, 3. marta 2015. godine u 9:00

Broj: Sednica broj 05/15

Prisustvovali: dr Laslo Nađ, dr Miloš Živanov, dr Goran Stojanović, dr Mirjana Damnjanović, dr Vesna Crnojević-Bengin, dr Rastislav Struharik, dr Ivan Mezei, dr Predrag Teodorović, mr Kalman Babković, msc Vladimir Rajs, msc Milan Lukić
Sednici je prisustvovao i dr Staniša Dautović.

Dnevni red (predlog)

1. Nastavna pitanja

Izvestilac: prof. Mirjana Damnjanović

Na sednici Nastavno-naučnog veća Fakulteta tehničkih nauka obavesetili smo da je cena studija ostala ista (na osnovnim studijama 90.000 din po godini, a na doktorskim 100.000 din po godini). Dekan je predložio članovima NNV-a da razmisle o promenama studijskih programa, tako da studije budu integrisane (u trajanju od pet godina), sa mogućnošću izlaza nakon treće i četvrte godine studija.

1.1. Inicijativa za izmenu kvota na DEET-u

Na sednici Nastavno-naučnog veća Fakulteta tehničkih nauka dat je predlog upisnih kvota na Fakultetu tehničkih nauka u školskoj 2015/2016. godini. Upisne kvote na OAS, MAS i DAS studijama su ostale iste kao prošle godine. Direktori departmana i rukovodioci studijskih programa se pozivaju na sastanak u ponedeljak, 2.3.2015. u 9 sati, u svečanu salu u Kuli, ukoliko žele da im se predlože veće kvote.

Osnovne akademske studije

Oblast - studijski program	Predlog kvota			školarina	
	budžet	samofin-ansiranje	ukupno	domaći	stranci
Elektrotehnika i računarstvo:	500 (+20)	260 (-20)	760		
• Energetika, elektronika i telekomunikacije	160	20	180	100.000	2.000 €
• Računarstvo i automatika	190	50	240	100.000	2.000 €
• Biomedicinsko inženjerstvo	20	40	60	100.000	2.000 €
• Elektroenergetski softverski inženjering	55	65	120	100.000	2.000 €
• Merenje i regulacija	20 (+20)	40 (-20)	60	100.000	2.000 €
• Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije	35	25	60	100.000	2.000 €
• Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije – Loznica	20	20	40	100.000	2.000 €

Master akademske studije

Oblast - studijski program-studijska grupa (modul)	Predlog kvota			školarina	
	budžet	samofin-ansiranje	Ukupno	domaći	stranci
Elektrotehnika i računarstvo:	260 (-50)	156(+50)	416		
1. Energetika, elektronika i telekomunikacije	100(-25)	60 (+25)	160	120.000	3.000 €
2. Računarstvo i automatika	100(-25)	60(+25)	160	120.000	3.000 €
3. Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije	20	12	32	120.000	3.000 €
4. Elektroenergetski softverski inženjering	40	24	64	120.000	3.000 €

U ponedeljak, 2. 3. 2015. direktor DEET-a je obavestio šefa Katedre za elektroniku o inicijativi Katedre za elektroenergetiku i elektroenergetski softverski inženjering o dva predloga:

1. PROMENA NAZIVA STUDIJSKOG PROGRAMA

Predlažemo da se naziv studijskog programa: ELEKTROENERGETSKI SOFTVERSKI INŽINJERING promeni u PRIMENJENI SOFTVERSKI INŽINJERING

2. PROMENA UPISNIH KVOTA

2.1 Predlažemo da se poveća upisna kvota studenata prve godine OAS na predmetnom studijskom programu sa 120 na **180**;

2.2 Predlažemo da se poveća upisna kvota studenata prve godine MAS na predmetnom studijskom programu sa 64 na **90**;

Nakon diskusije o tome kako će se povećanje kvota na pojedinim srodnim studijskim programima odraziti na Katedru za elektroniku, analizirano je nekoliko predloga:

- predlog kolegijumu DEET-a da se uvede aktiviranje kvota po studijskim smerovima (maksimalno po 45 studenata);
- predlog da se poveća upisna kvota na Energetici, elektronici i telekomunikacijama sa 150+30 na 200+40 akreditovanih mesta;
- promena studijskog programa Mikroračunarska elektronika (uočavanje kritičnih mesta i poboljšanje);
- intenzivnija promocija našeg Smera (Info dani, nagrade za najbolje studente, najbolji studentski rad...);
- Promena studijskog programa (predlog da se formira novi studijski program Elektronika i telekomunikacije) od prve godine, da bi se postigla povećana vidljivost.

Zaključak:

Stav Katedre koji treba zastupati na kolegijumu je sledeći:

Osnovne akademske studije (trenutno stanje)

Oblast - studijski program	Predlog kvota			školarina	
	budžet	samofin-ansiranje	ukupno	domaći	stranci
Elektrotehnika i računarstvo:	500 (+20)	260 (-20)	760		
• Energetika, elektronika i telekomunikacije	160	20	180	100.000	2.000 €
• Računarstvo i automatika	190	50	240	100.000	2.000 €
• Biomedicinskoinženjerstvo	20	40	60	100.000	2.000 €
• Elektroenergetiskisoftverskiinženjering	55	65	120	100.000	2.000 €
• Merenje i regulacija	20 (+20)	40 (-20)	60	100.000	2.000 €
• Softversko inženjerstvo i informacionetehnologije	35	25	60	100.000	2.000 €
• Softversko inženjerstvo i informacionetehnologije – Loznica	20	20	40	100.000	2.000 €

Predlog Katedre za elektroniku

Osnovne akademske studije

Oblast - studijski program	Predlog kvota			školarina	
	budžet	samofin-ansiranje	ukupno	domaći	stranci
Elektrotehnika i računarstvo:	500 (+20)	260 (-20)	760		
• Energetika, elektronika i telekomunikacije	160	20	180	100.000	2.000 €
• „Energetika”	90 (+10)	10 (+10)	100 (+20)		
• Elektronika i telekomunikacije	70	10	80		
• Računarstvo i automatika	190	50	240	100.000	2.000 €
• Biomedicinskoinženjerstvo	20	40	60	100.000	2.000 €
• Elektroenergetiskisoftverskiinženjering	55	65	120 (+60)	100.000	2.000 €
• Merenje i regulacija	20 (+20)	40 (-20)	60	100.000	2.000 €
• Softversko inženjerstvo i informacionetehnologije	35	25	60	100.000	2.000 €
• Softversko inženjerstvo i informacionetehnologije – Loznica	20	20	40	100.000	2.000 €

Probati da se obezbedi povećanje kvota na E1 i/ili primenu zaštitnih kvota po usmerenjima.

2. *Izbori u zvanja*

2.1 Msc Vuk Vranjković, izbor u zvanje istraživač saradnik za užu oblast Elektronika

Veće nastavnika Katedre za elektroniku predlaže Izbornom veću Departmana da obrazuje komisiju za pripremu izveštaja o kandidatu - ima, u sastavu:

1. dr Ladislav Novak, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Teorijska elektrotehnika
2. dr Teufik Tokić, redovni profesor, Elektronski fakultet, Niš, uža oblast: Računarstvo i informatika
3. dr Rastislav Struharik, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika

Zaključak: Predlog je jednoglasno prihvaćen.

3. *Doktorati*

3.1 Msc Milan Lukić

Predlog Katedre za elektroniku Naučno-nastavnom veću Fakulteta tehničkih nauka o donošenju odluke o imenovanju komisija za ocenu podobnosti teme, kandidata i mentora doktorske disertacije:

1. dr Rastislav Struharik, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
2. dr Ivan Mezei, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
3. dr Dejan Vukobratović, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Telekomunikacije
4. dr Miodrag Popović, redovni profesor, Elektrotehnički fakultet Beograd, Elektronika
5. dr Ladislav Novak, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Teorijska elektrotehnika

Predloženi menotor je prof. Ladislav Novak.

Zaključak: Predlog je jednoglasno prihvaćen.

3.2 Msc Vuk Vranjković

Predlog Katedre za elektroniku Naučno-nastavnom veću Fakulteta tehničkih nauka o donošenju odluke o imenovanju komisija za ocenu i odbranu doktorske disertacije:

1. dr Rastislav Struharik, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
2. dr Predrag Teodorović, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
3. dr Ivan Mezei, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
4. dr Teufik Tokić, redovni profesor, Elektronski fakultet, Niš, uža oblast: Računarstvo i informatika
5. dr Ladislav Novak, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Teorijska elektrotehnika

Predloženi mentor je prof. Ladislav Novak.

Zaključak: Predlog je jednoglasno prihvaćen.

4. *Razno*

4.1 *Molba studenata da se kolokvijumi ne održavaju od 19. do 24. maja (u vreme održavanja Elektrojade)*

Izvestilac: msc Ivan Mezei

Iz Saveza studenata je upućena sledeća molba:

„Javljam se ispred Saveza studenata FTN-a elektro odseka, hteo bih bi da Vas obavestim da je Elektrijska od 19-24. maja u Bečićima u Crnoj Gori i da Vam predložimo jednu molbu, nadamo se neće remetiti Vaš plan i program.

Molba:

-Da se iz Vaših predmeta u terminu elektrijade ne održavaju kolokvijumi, u cilju boljeg uspeha studenata na tim kolokvijumima.

Nadam se da sam Vas obavestio na vreme, da cete nam izaci u susret i da cete uspeti da uklopite Vaše obaveze.”

Miroslav

Dr Mirjana Damnjanović
Šef Katedre za elektroniku