

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Sreda, 13. januara 2016. godine u 13:00

Broj: Sednica broj 01/16

Prisustvovali: dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Mirjana Damnjanović, dr Ivan Mezei, dr Rastislav Struharik, dr Jelena Radić, dr Milan Lukić, dr Vladimir Rajs, dr Vuk Vranjković, dr Predrag Teodorović, mr Kalman Babković, mr Andrea Marić, msc Nataša Samardžić
Sednici su prisustvovali i dr Staniša Dautović i msc Dragomir Nikolić.

Dnevni red

1. Usvajanje zapisnika sa sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 30/15,31/15 i 23/15. Zapisnici su prethodno poslani elektronski.

Zaključak: Zapisnici su jednoglasno usvojeni.

2. Izbori u zvanje

2.1 Dr Jovan Bajić, izbor u zvanje docenta za užu oblast Elektronika

Predlog sastava Komisije za pripremu izveštaja o kandidatu - ima:

1. dr Laslo Nađ, redovni profesor, predsednik, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
2. dr Predrag Petković, redovni profesor, član, Elektronski fakultet, Niš, uža oblast: Elektronika
3. dr Sandra Dedijer, docent, član, FTN, Novi Sad, UO: Grafičko inženjerstvo i dizajn,
4. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, član, FTN, Novi Sad, UO: Elektronika,
5. dr Miloš Živanov, redovni profesor, član, FTN, Novi Sad, UO: Elektronika

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

3. Doktorati

3.1 Marica Popović, predlog sastava komisije za ocenu podobnosti kandidata, teme i mentora za izradu doktorske disertacije

Naziv teme: Fotoakustički odziv transmisiona fotoakustičke konfiguracije i analiza rezonantnih fenomena za dvoslojne uzorke sa toplotnom memorijom

Predlog sastava Komisije:

1. dr Laslo Nađ, redovni profesor, predsednik, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
2. dr Miljko Satarić, redovni profesor, predsednik, FTN, Novi Sad (uža oblast: Fizika)
3. dr Mira Terzić, redovni profesor, član, PMF, Novi Sad, (uža oblast: Fizika, Fizika molekula)
4. dr Dragan Markušev, naučni savetnik, član, Institut za fiziku, (uža oblast: Fizika, Fotoakustika)
5. dr Slobodanka Galović, naučni savetnik, mentor 2, Institut Vinča u Beogradu (uža oblast: Fizika, Fizika čvrstog stanja)
6. dr Miloš Živanov, redovni profesor, mentor 1, FTN, Novi Sad (uža oblast: Elektronika)

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

4. Nastavna pitanja

4.1 Realizacija nastave u školskoj 2016/2017. godini

Izvestilac: msc Dragomir Nikolić

Nacrt realizacije (u prilogu).

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Petak, 5. februara 2016. godine u 11:00

Broj: Sednica broj 02/16

Prisustvovali: dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Laslo Nađ, dr Mirjana Damjanović, dr Ivan Mezei, dr Rastislav Struharik, dr Jelena Radić, dr Milan Lukić, dr Vladimir Rajs, dr Vuk Vranjković, mr Milan Nikolić, mr Kalman Babković, mr Andrea Marić, msc Nataša Samardžić

Dnevni red

1. Usvajanje zapisnika sa sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 01/16.

Zapisnik je jednoglasno usvojen.

2. Izbori u zvanje

2.1 Dr Milan Lukić, ugovor o radu na radnom mestu laborant na određeno vreme od 3 meseca

Zbog povećanog obima posla, a radi obezbeđivanja adekvatnog izvođenja nastavnog procesa, potrebno je da angažujemo laboranta. Opis posla koje to radno mesto zahteva je rad sa savremenom opremom (elektronski meri uređaji i oprema) i programskim paketima poslednje generacije (Altium, Vivado,).

Predlog da Uprava dozvoli da zaposlimo jednog laboranta na određeno vreme od 3 meseca, počevši od 27. marta 2016. godine.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

3. Doktorati

3.1 Dragana Petrović, predlog sastava komisije za ocenu podobnosti kandidata i teme doktorske disertacije

Naziv teme: Novi pristup povećanja energetske efikasnosti napajanja telekomunikacionih i informacionih sistema

Predlog sastava Komisije:

1. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, predsednik, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika

2. dr Vladimir Katić, redovni profesor, član, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Energetska elektronika, mašine i pogoni

3. dr Predrag Petković, redovni profesor, član, Elektronski fakultet, Niš, uža oblast: Elektronika

4. dr Laslo Nađ, redovni profesor, predsednik, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, uža oblast: Elektronika

6. dr Miloš Živanov, redovni profesor, član, FTN, Novi Sad, uža oblast: Elektronika

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

4. Nastavna pitanja

4.1 Obaveštenje o zabrani promene termina ispita

Prof. dr Dragiša Vilotić je uputio obeveštenje nastavnicima Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sadu da je zabranjena promena termina održavanja ispita koji su određeni zvaničnim rasporedom ispita. Takođe se upozoravaju nastavnici da zakazivanje usmenog ispita u dane državnih praznika nije dozvoljeno.

5. Finasije

5.1 Molba za oslobađanje dela troškova odbrane doktorske disertacije - Alena Đugova

MSc Alena Djugova, treba da brani doktorsku disertaciju pod naslovom „Nova konfiguracija širokopojsnog nisko-šumnog pojačavača u CMOS tehnologiji“. Angažovana je kao istraživač na projektima TR32016 i III45008.

Predlog mentora, prof. Ljiljane Živanov, da se Alena Djugova oslobodi dela troškova odbrane doktorske disertacije u iznosu od 75 %.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

5.2 Molba za oslobađanje dela troškova odbrane doktorske disertacije – Dragan Stupar

MSc Dragan Stupar treba da brani doktorsku disertaciju pod naslovom „Elektronski sistem za merenje deformacija pri savijanju pomoću polimernog optičkog vlakna sa osetljivom zonom“. Bio je angažovan na projektu III45008.

Predlog mentora, prof. Miloša Živanova, da se Dragan Stupar oslobodi dela troškova odbrane doktorske disertacije u iznosu od 30 %.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

5.3 Izveštaj sa sednice kolegijuma Departmana

Izveštaj sa sednice kolegijuma Departmana je prezentovao prof. Rastislav Struharik. Upoznao je članove Veća nastavnika sa prihodima i rashodima Departmana u toku prethodne godine, koa i sa predlozima da se deo troškova prenese na katedre. Direktor je predložio da se analiziraju IEEE članarine i da se razmotri mogućnost da se troškovi članarina za istraživače prenesu na katedre, koa i dodatak za sekretare katedri.

Predlog da se dodatak za sekretara ubuduće isplaćuje sa Katedre.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

5.4 Finasijski izveštaj Katedre za elektroniku za 2015. godinu

Šef Katedre za elektroniku je prezentovala stanje na podračunima Katedre za elektroniku (u prilogu). U toku 2015. godine prihodi su bili veći od rashoda za Katedra ima još obavezu da finansira Novogodišnje departmanske nagrade, izradu majica i IEEE članarine.

Predlog da se i u narednoj godini nastavi sa

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

5.4 Sufinansiranje slušanja predmeta SAU u elektronici

Student III godine Marian Pudić je uputio molbu da mu Katedra sufinansira polaganje predmeta SAU u elektronici, koji je slušao dodatno. Kolega nije razumeo cenu slušanja dodatnog predmeta (razumeo je da je cena 1500 din, što je ustvari cena za jedan ESPB, tako da je cena za slušanje predmeta znatno viša i iznosi 9000 dinara). Pošto je u istoj situaciji i student Stefan Nikolić, predloženo je da se obojici sufinansira slušanje predmeta do iznosa koju su mislili da je cena (tj. 7500 dinara). U pitanju su dva izuzetna studenta, koja su položila sve ispite u junu i to sa visokim prosekom.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

6. Informacije, pitanja i predlozi

Dr Mirjana Damnjanić,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Sreda, 10. februara 2016. godine u 12:00

Broj: Sednica broj 03/16

Glasali: dr Ljiljana Živanov, dr Mirjana Damnjanović, dr Ivan Mezei, dr Jelena Radić, dr Milan Lukić, dr Vladimir Rajs, dr Vuk Vranjković, dr Predrag Teodorović, msc Nataša Samardžić

Dnevni red

1. Doktorati

1.1 Goran Kitić, predlog sastava komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije

Naziv teme: Senzori vlažnosti zemljišta zasnovani na komponentama sa distribuiranim parametrima

Predlog sastava Komisije:

1. dr Goran Stojanović, redovni profesor, predsednik, FTN, Novi Sad (uža oblast: Elektronika)
2. dr Vera Marković, redovni profesor, član, Elektronski fakultet, Niš (uža oblast: Telekomunikacije)
3. dr Vasa Radonić, naučni saradnik, član, Institut BioSens, Novi Sad (uža oblast: Elektronika)
4. dr Nikolina Janković, naučni saradnik, član, Institut BioSens, Novi Sad (uža oblast: Elektronika)
5. dr Vesna Crnojević Bengin, vanredni profesor, mentor, FTN, Novi Sad (uža oblast: Elektronika)

Zaključak: Od sedamnaest članova Veća nastavnika, glasalo je devet. Predlog je jednoglasno usvojen.

Glasove prebrojale: prof. Ljiljana Živanov, prof. Mirjana Damnjanović i doc. Jelena Radić.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Četvrtak, 10. marta 2016. godine u 11:00

Broj: Sednica broj 04/16

Prisustvovali: dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Mirjana Damnjanović, dr Vesna Crnojević-Bengin, dr Rastislav Struharik, dr Ivan Mezei, dr Predrag Teodorović, dr Jelena Radić, dr Milan Lukić, dr Vladimir Rajs, dr Vuk Vranjković, mr Milan Nikolić, mr Kalman Babković, mr Andrea Marić.
Sednici je prisustvovao i msc Dragomir Nikolić.

Dnevni red

1. Usvajanje zapisnika sa sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 02/16 i 03/16. Zapisnici su prethodno poslani elektronski.

Zapisnik 03/16 je usvojen. Izjašnjavanje o zapisniku 02/16 je odloženo radi dopunjavanja, na osnovu primedbe prof. Miloša Živanova.

2. Izbori u zvanje

2.1 Dr Mirjana Damnjanović, izbor nastavnika u zvanje vanredni ili redovni profesor za užu oblast Elektronika

Predlog sastava komisije:

1. dr Laslo Nađ, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, predsednik
2. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, član
3. dr Predrag Petković, redovni profesor, Elektronski fakultet, Niš, UO: Elektronika, član
4. dr Branislav Borovac, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Mehatronika, robotika i automatizacija, član
5. dr Miloš Živanov, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, član

Zaključak: O predlogu su glasali prof. Ljiljana Živanov i prof. Miloš Živanov. Prof. Laslo Nađ je kovertirao svoj glas prethodnog dana (glasao je: saglasan sa predlogom sastava komisije).

Predlog je jednoglasno usvojen.

2.2 Sanja Kojić, izbor u zvanje istraživač saradnik za užu oblast Elektronika

Predlog sastava komisije:

1. dr Mirjana Damnjanović, vanredni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, predsednik
2. dr Goran Stojanović, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, član
3. dr Vladimir Srdić, redovni profesor, Tehnološki fakultet, Novi Sad, UO: Neorganski materijali, član

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

3. Nastavna pitanja

3.1 Realizacija nastave u 2016. godini

Zbog raskidanja radnog odnosa prof. Vesne Crnojević-Bengin, potrebno je izvršiti promene u realizaciji nastave u tekućem, letnjem semestru školske 2015/2016. godine. Trenutno, prof. Crnojević-Bengin je angažovana na tri predmeta:

- Modelovanje i simulacija RF i mikrotalasnih kola (8. semestar, usmerenje Mikroelektronika, obavezni),

- RF i mikrotalasna tehnika 2 (8. semestar, smer Komunikacione tehnologije i obrada signala, izborni),
- Sistemi za detekciju, dojavu i upozorenje (6. semestar, studijski program Upravljanje rizikom od katastrofalnih događaja i požara, obavezni).

Predmet Sistemi za detekciju, dojavu i upozorenje će preuzeti dr Vladimir Rajs.

Šefovi Katedre za telekomunikacije i obradu signala i Katedre za elektroniku su predložili problem prodekanu za nastavu, prof. Vilotiću, i predložili da se izvrši zamena predmeta.

3.1 Realizacija nastave u školskoj 2016/2017. godini

Izvestilac: msc Dragomir Nikolić

Nacrt realizacije (u prilogu).

Msc Dragomir Nikolić je ukratko prezentirao kako treba da se izvrši provera ispravnosti plana realizacije nastave za školsku 2016/2017. godinu. Predloženo je da svi nastavnici provere predmete na kojima su angažovani, a rukovodioci usmerenja da provere ispravnost plana na nivou modula. Dogovoreno je da za nedelju dana bude održana naredna sednica na kojoj će se razmatrati problemi u realizaciji i predložena rešenja.

3.2 Izdavačka delatnost – izmena plana izdavačke delatnosti za 2016. godinu

Izvestilac: prof. Ljiljana Živanov

Udžbenik „Materijali u elektrotehnici“, autora G. Stojanovića i Lj. Živanov i pomoćni udžbenik „Zbirka rešenih zadataka iz materijala u elektrotehnici“, čiji su autori Lj. Živanov, G. Stojanović, A. Marić i G. Radosavljević su rasprodani i trebalo bi štampati drugo izdanje jer su predmeti u toku ovog semestra.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

4. Informacije, pitanja i predlozi

4.1 DEET Izbori

Na sednici kolegijum DEET-a treba da se izaberu rukovodioc SSS Elektronika i članovi pojedinih Komisija. Uslovni predlozi su:

- rukovodioc strukovnih specijalističkih studija Elektronika, prof. Miloš Živanov za rukovodioca strukovnih specijalističkih studija Elektronika, dok dr Jovan Bajić ne bude izabran u zvanje
- član komisije za standarde za izbore u zvanja i doktorate,
- član komisije za tehnička rešenja, dr Vuk Vranjković
- član komisije za kvalitet studijskih programa

4.2 Novi sistem upravljanja dokumentima

Izvestilac: prof. Mirjana Damnjanović

U okviru nastavničkog servisa aktivirana je opcija Integrisan sistem menadžmenta, koja omogućava preuzimanje brojnih dokumenata koji definišu brojne procedure i postupke. Između ostalog, moguće je preuzimanje dokumenata: Postupak izrade naučnoistraživačkih projekata, Postupak organizovanja naučnih konferencija i naučno-stručnih skupova, Postupak rada laboratorija, Postupak održavanja i servisiranja opreme, Postupak izdavačke delatnosti, Postupak izbora u nastavna zvanja, Postupak izbora u naučna zvanja, Postupak realizacije nastavnog procesa, Postupak završetka master akademskih studija i postupak izrade i odbrane master rada, Postupak realizacije, izrade i odbrane doktorskih disertacija ...

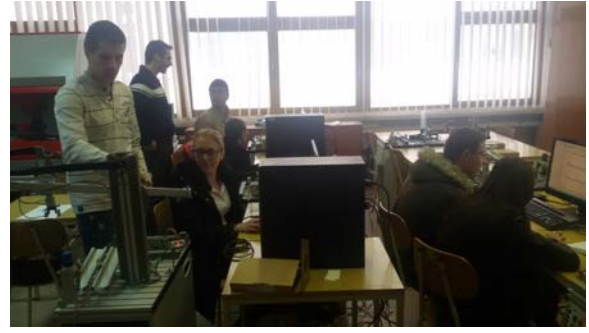
Više na <http://www.ftn.uns.ac.rs/624883161/novi-sistem-za-upravljanje-dokumentima>

4.3 Poseta studenata Sarajevu

Izvestilac: dr Vladimir Rajs

Studenti master studija usmerenja Primenjena elektronika su, u periodu od 21.02.-29.02.2016.godine, posetili Univerzitet u Istočnom Sarajevu. Naime, na molbu koja je upućena od strane naše katedre Naučno-nastavnom veću i dekanu fakulteta Istočno Sarajevo, prof. dr Zoranu Ljuboju, odgovoreno je pozitivno čime su se stekli uslovi za međusobnu saradnju u oblasti obrazovanja i nauke.

Studenti su prisustvovali nastavnoj aktivnosti koja podrazumeva upoznavanje i programiranje modernih industrijskih i robotskih sistema. Nastava u vidu kursa je održavana svaki radni dan tokom nedelje u periodu od 8.30h do 17h. Nastavu su držali nastavnici sa matične katedre za Elektroniku i automatiku: prof. dr Slobodan Lubura, mr Dejan Jokić i Milica Rakić. Studenti su imali prilike da se upoznaju sa radom specijalno opremljenih laboratorija, koje simuliraju robotizovanu industrijsku proizvodnju.



Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Četvrtak, 17. marta 2016. godine u 11:00

Broj: Sednica broj 05/16

Prisustvovali: dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Mirjana Damnjanović, dr Rastislav Struharik, dr Ivan Mezei, dr Predrag Teodorović, dr Jelena Radić, dr Milan Lukić, dr Vuk Vranjković, mr Milan Nikolić, mr Kalman Babković.

Sednici je prisustvovao i msc Dragomir Nikolić.

Dnevni red

1. Usvajanje zapisnika sa sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 02/16 i 04/16.

Usvajanje zapisnika je odloženo do sledeće sednice.

2. Izbori u zvanje

2.1 Msc Milica Kisić, predlog o izboru jednog saradnika u nastavi u zvanju asistent u užu oblast Elektronika

Predlog sastava komisije:

1. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, član
 2. dr Vladimir Srdić, redovni profesor, Tehnološki fakultet, Novi Sad, UO: Neorganski materijali, član
 3. dr Mirjana Damnjanović, vanredni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, član
- Zaključak: predlog je jednoglasno usvojen.

3. Doktorati

3.1 Mr Damir Krklješ, predlog sastava komisije za ocenu doktorske disertacije

Naziv teme: Projektovanje kapacitivnog senzora ugla i ugaone brzine inkrementalnog tipa na fleksibilnim substratima

Predlog sastava Komisije:

1. dr Laslo Nađ, redovni profesor, predsednik, FTN, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
2. dr Miloš Živanov, redovni profesor, član, FTN, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
3. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, član, FTN, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
4. Dr Srđan Stanković, profesor emeritus, član, Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu, uža oblast: Upravljanje sistema i obrada signala
5. dr Goran Stojanović, redovni profesor, mentor, FTN, Novi Sad, uža oblast: Elektronika

Zaključak: predlog je jednoglasno usvojen.

4. Nastavna pitanja

4.1 Realizacija nastave u 2016. godini

Zbog raskidanja radnog odnosa prof. Vesne Crnojević-Bengin, potrebno je izvršiti promene u realizaciji nastave u tekućem, letnjem semestru školske 2015/2016. godine. Trenutno, prof. Crnojević-Bengin je angažovana na tri predmeta:

- Modelovanje i simulacija RF i mikrotalasnih kola (8. semestar, usmerenje Mikroelektronika, obavezni),
- RF i mikrotalasna tehnika 2 (8. semestar, smer Komunikacione tehnologije i obrada signala, izborni),
- Sistemi za detekciju, dojavu i upozorenje (6. semestar, studijski program Upravljanje rizikom od katastrofalnih događaja i požara, obavezni).

Predmet Sistemi za detekciju, dojavu i upozorenje će preuzeti dr Vladimir Rajs.

U toku je podnošenje molbe Katedre za telekomunikacije i obradu signala, da se izvrši zamena predmeta RF i mikrotalasna tehnika 2.

Predlog: da se uputi molba prodekanu za nastavu, prof. Dragiši Vilotiću, da se dozvoli zamena predmeta Modelovanje i simulacija RF i mikrotalasnih kola predmetom Mikroelektromehanički sistemi (MEMS), EM410, koji su studenti IV godine usmerenja Mikroelektronika izabrali.

Zaključak: predlog je jednoglasno usvojen.

4.2 Realizacija nastave u školskoj 2016/2017. godini

Izvestilac: msc Dragomir Nikolić

Nacrt realizacije (u prilogu). Na osnovu uvida u plan realizacije nastave u školskoj 2016/2017. godini uočeno je treba uraditi sledeće izmene:

- promena fonda predmeta iz osmog semestra OAS Energetika, elektronika i telekomunikacije, modul Embedded sistemi i algoritmi, pod nazivom Računarska elektronika (12.EM404A), sa 3+2 u 2+3;
- predmet u prvom semestru MAS Energetika, elektronika i telekomunikacije, modul Mikroelektronika, pod nazivom Napredne tehnike simulacije RF i mikrotalasnih kola (EM518A), iz statusa obavezni, postaje izborni; bira se jedan od predmeta:
 - Napredne tehnike simulacije RF i mikrotalasnih kola (12.EM518A),
 - Senzori, aktuatori, MEMS i NEMS (12.EM519)
 - Šum u elektronskim kolima (12.EM516)
 - EMI i EMC u elektronici (12.EM523) – broj ESPB bodova povećati na 6

Zaključak: predlozi su jednoglasno usvojeni.

4.3 Izmene u radnom kalendaru za školsku 2015/2016. godinu

Izmenjen radni kalendar za školsku 2015/2016. godinu je postavljen na sajt Fakulteta. Izmene su u dodatim ispitnim rokovima.

5. Informacije, pitanja i predlozi

5.1 Sufinansiranje učešća ekipe na Festivalu nauke

Izvestilac: dr Vladimir Rajs

Ekipe, pod rukovodstvom dr Vladimira Rajsja pravi robotsku ruku. U prilogu je snimak prototipa koji još nije gotov, jer ekipa ima na raspolaganju stare servo motore koji su korišćeni u više desetina projekata. Prijavlivanje je do 20.03. 2016. Traženi iznos je 8.500,00 dinara.

Predlog da se odobri sufinansiranje.

Zaključak: predlog je jednoglasno usvojen.

5.2 Prezentacija Smera za mikročunarsku elektroniku u Apatinu i Somboru

Izvestilac: dr Vladimir Rajs

Dr Vladimiru Rajsju je upućen poziv iz Gimnazije Nikola Tesla u Apatinu i Srednje tehničke škole u Somboru da održi prezentaciju Smera.

Predlog da se odobri odlazak dr Vladimiru Rajsju da održi prezentacije (radnim danom, sem ponedeljka i petka, kada ima nastavu).

Zaključak: odlaze se izjašnjavanje po ovoj tački dnevnog reda.

5.3 Sufinansiranje učešća ekipe na takmičenju u Temišvaru

Izvestilac: prof. Miloš Živanov

Studenti koji će ići su: Miloš Arbanas i Stefan Tambur. Studenti imaju robotizovani autić. Smeštaj i hrana su obezbeđeni od strane organizatora. Vođa ekipe će biti Miodrag Brkić. Rastojanje u jednom pravcu je oko 150 km. Treba platiti vinjetu koja je bila oko 10 eura. Dnevnicu u Rumuniji je 100 evra.

Prof. Miloš Živanov je predložio da se isplate dve dnevnicu.

Zaključak: Članovi veća nastavnika Katedre za elektroniku su odobrili odlazak studenata na takmičenje, uz pratnju odgovornog lica. Odobreno je finansiranje putnih troškova, bez dnevnica.

5.4 Potpisan ugovor o izvođenju radova na izgradnji „Naučno – tehnološkog parka“ u Novom Sadu

Ugovor o izvođenju radova na izgradnji druge faze Naučno–tehnološkog parka u Novom Sadu potpisali su direktor Jedinice za upravljanje projektom „Istraživanje i razvoj“ d.o.o. Beograd prof. dr Goran Kvirgić i predstavnik grupe ponuđača „Zlatibor gradnja“ Beograd, Jelenko Jeremić i dekan FTN prof. dr Rade Doroslovački. Vrednost ugovora je 12.177.214,46 evra.

<http://www.ftn.uns.ac.rs/n978969773/potpisan-ugovor-o-izvodjenju-radova-na-izgradnji--naučno---tehnoloskog-parka--u-novom-sadu>

5.5 Popravka klima uređaja u laboratorijama F317 i F301

Izvestilac: dr Rastislav Struharik

Kompresor klima uređaja u F317 je pokvaren i čeka se izbor novog serviseru na tenderu. Takođe, u laboratoriji F301 klima uređaj je pokvaren i klaster ne može da se koristi. Popravka će biti pokrenuta čim bude izabran novi serviser.

Dr Mirjana Damjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Sreda, 23. marta 2016. godine u 10:00

Broj: Sednica broj 06/16

Glasali: dr Ljiljana Živanov, dr Laslo Nađ, dr Miloš Živanov, dr Mirjana Damjanović, dr Goran Stojanović, dr Vesna Crnojević-Bengin, dr Ivan Mezei, dr Rastislav Struharik, dr Jelena Radić, dr Milan Lukić, dr Vladimir Rajs, dr Predrag Teodorović, dr Vuk Vranjković, mi Milan Nikolić, mr Kalman Babković, msc Nataša Samardžić

Dnevni red

1. Doktorati

U pitanju su dve komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije koje nisu dostavile izveštaje u roku od 60 dana. Predlog je da se iste komisije ponovo izaberu.

1.1 Milan Radovanović, predlog sastava komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije

Naziv teme: Projektovanje, optimizacija i karakterizacija LC senzora za bežično merenje koncentracije vlage u građevinskim materijalima

Predlog sastava Komisije:

1. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, predsednik, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika,
2. dr Vlastimir Radonjanin, redovni profesor, član, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Građevinski materijali, procena stanja i sanacija konstrukcija,
3. dr Mirjana Damjanović, vanredni profesor, član, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika,
4. dr Vesna Mandić, redovni profesor, član, Fakultet inženjerskih nauka, Kragujevac, Proizvodno mašinstvo i industrijski inženjering,
5. dr Goran Stojanović, vanredni profesor, mentor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika.

Zaključak: Od sedamnaest članova Veća nastavnika, glasalo je šesnaest. Predlog je jednoglasno usvojen.

1.2 mr Kalman Babković, predlog sastava komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije

Naziv teme: Višenamenski integrisani senzor sile i pomeraja

Predlog sastava Komisije:

1. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, FTN, Novi Sad (UO: Elektronika)
2. dr Branislav Borovac, redovni profesor, FTN, Novi Sad (UO: Mehatronika, robotika i automatizacija)
3. dr Goran Stojanović, vanredni profesor, FTN, Novi Sad (UO: Elektronika)
4. dr Mirjana Damjanović, vanredni profesor, FTN, Novi Sad (UO: Elektronika)
5. dr Aleksandar Meničanin, naučni saradnik, IMSI, Beograd (UO: Elektronika)
6. dr Laslo Nađ, redovni profesor, FTN, Novi Sad (UO: Elektronika)

Zaključak: Od sedamnaest članova Veća nastavnika, glasalo je šesnaest. Predlog je jednoglasno usvojen.

Rezultate glasanja su prebrojali: dr Jelena Radić, mr Kalman Babković i dr Mirjana Damjanović.

Dr Mirjana Damjanović,
šef Katedre za elektroniku

Elektronska sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Utorak, 19. marta 2016. godine u 12:00

Broj: Sednica broj 07/16

Glasali: dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Goran Stojanović, dr Mirjana Damnjanović, dr Ivan Mezei, dr Predrag Teodorović, dr Jelena Radić, dr Milan Lukić, dr Vuk Vranjković, dr Vladimir Rajs, mr Milan Nikolić, mr Kalman Babković, mr Andrea Marić, msc Nataša Samardžić.

Dnevni red

1. Nastavna pitanja

Na doktorskim akademskim studijama Energetika, elektronika i telekomunikacije, jedini predmetni nastavnike je prof. Veljko Malbaša, koji je trenutno na odsustvu.

1.1 Dodavanje predmetnog nastavnika - dr Staniša Dautović

1.1 Predlog: dodati kao predmetnog nastavnika dr Stanišu Dautovića na predmetu Odabrana poglavlja iz formalnih metoda projektovanja i verifikacije hardvera (06 - DE100) na doktorskim akademskim studijama Energetika, elektronika i telekomunikacije.

Zaključak: Od šesnaest članova Veća nastavnika, glasalo je četrnaest. Predlog je jednoglasno usvojen.

1.2 Dodavanje predmetnog nastavnika - dr Rastislav Struharik

1.1 Predlog: dodati kao predmetnog nastavnika dr Rastislava Struharika na predmetu Projektovanje integrisanih kola specifične namene (ASIC) (06 - DE401) na doktorskim akademskim studijama Energetika, elektronika i telekomunikacije.

Zaključak: Od šesnaest članova Veća nastavnika, glasalo je četrnaest. Predlog je jednoglasno usvojen.

Rezultate glasanja su prebrojali: dr Jelena Radić, mr Kalman Babković i dr Mirjana Damnjanović.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Utorak, 12. aprila 2016. godine u 12:00

Broj: Sednica broj 08/16

Prisusvovali: dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Rastislav Struharik, dr Ivan Mezei, dr Predrag Teodorović, dr Vladimir Rajs, dr Milan Lukić, dr Jelena Radić, dr Vuk Vranjković, mr Kalman Babković, mr Milan Nikolić, msc Nataša Samardžić

Dnevni red

1. Usvajanje zapisnika sa sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 02/16, 04/16, 05/16, 06/16 i 07/16. Zapisnici su prethodno poslani elektronski.

Zapisnici su jednoglasno usvojeni.

2. Izbori u zvanje

2.1 Dr Lazo Manojlović, izbor u zvanje viši naučni saradnik za užu oblast Elektronika

Predlog sastava komisije:

1. dr Miloš Živanov, redovni profesor, predsednik, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika,
2. dr Laslo Nađ, redovni profesor, član, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika,
3. dr Nebojša Romčević, naučni savetnik, Institut za fiziku, Univerzitet u Beogradu, UO: Nano i optoelektronika, 25.12.2007.

Predlog je jednoglasno usvojen.

2.2 Msc Miodrag Brkić, izbor u zvanje asistent za užu oblast Elektronika

Predlog sastava komisije:

1. dr Miloš Živanov, redovni profesor, predsednik, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika,
2. dr Laslo Nađ, redovni profesor, član, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika,
3. dr Predrag Petković, redovni profesor, Elektronski fakultet, Niš, UO: Elektronika, član

Predlog je jednoglasno usvojen.

2.3 Andrea Erdeljan, izbor u zvanje asistent za užu oblast Elektronika

Predlog sastava komisije:

1. dr Rastislav Struharik, vanredni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, predsednik
2. dr Ivan Mezei, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, član,
3. dr Predrag Petković, redovni profesor, Elektronski fakultet, Niš, UO: Elektronika, član

Predlog je jednoglasno usvojen.

2.4 Mr Kalman Babković, ugovor o radu na radnom mestu laborant na određeno vreme od 6 meseca

Predlog sastava Komisije za pripremu izveštaja o kandidatu - ima:

1. dr Laslo Nađ, redovni profesor, predsednik, FTN, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
2. dr Miloš Živanov, redovni profesor, član, FTN, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
3. dr Mirjana Damnjanović, vanredni profesor, član, FTN, Novi Sad, uža oblast: Elektronika

Predlog je jednoglasno usvojen.

2.5 Dr Goran Stojanović, predlaganje kandidata za članove matičnih odbora

Predlog da se dr Goran Stojanović, redovni profesor, predloži kao kandidat za člana:

Matičnog naučnog odbora za elektroniku, telekomunikacije i informacione tehnologije, u oblasti tehnološkog razvoja.

Predlog je jednoglasno usvojen.

3. Doktorati

3.1 Andrea Marić, predlog sastava komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije

Naziv teme: Metode za poboljšanje RF performansi mikro-induktorskih i transformatorskih struktura

Predlog sastava Komisije:

1. dr Mirjana Damnjanović, vanredni profesor, predsednik FTN, uža oblast: Elektronika
2. dr Miloš Živanov, redovni profesor, član, FTN, Novi Sad, uža oblast: Elektronika
3. dr Vladimir Srdić, redovni profesor, član, Tehnološki fakultet, Novi Sad, uža oblast: Neorganske tehnologije i materijali
4. dr Miloljub Luković, naučni saradnik, član, Institut za multidisciplinarna istraživanja, Univerzitet u Beogradu, uža oblast: Elektronika
5. Ljiljana Živanov, redovni profesor, mentor, FTN, Novi Sad, uža oblast: Elektronika

Predlog je jednoglasno usvojen.

3.2 Goran Kitić, predlog sastava komisije za ocenu podobnosti teme, mentora i kandidata

Naziv teme: Senzori vlažnosti zemljišta zasnovani na komponentama sa distribuiranim parametrima

Predlog sastava Komisije:

1. dr Vera Marković, redovni profesor, predsednik, Elektronski fakultet, Niš (uža oblast: Telekomunikacije)
2. dr Vasa Radonić, naučni saradnik, član, Institut BioSens, Novi Sad (uža oblast: Elektronika)
3. dr Nikolina Janković, naučni saradnik, član, Institut BioSens, Novi Sad (uža oblast: Elektronika)
4. dr Goran Stojanović, redovni profesor, mentor 1, FTN, Novi Sad (uža oblast: Elektronika)
5. dr Vesna Crnojević Bengin, vanredni profesor, mentor 2, PMF, Novi Sad (uža oblast: Fizičke metode u zaštiti životne sredine)

Predlog je jednoglasno usvojen.

4. Nastavna pitanja

4.1 Realizacija nastave u 2016. godini

Zbog raskidanja radnog odnosa prof. Vesne Crnojević-Bengin, potrebno je izvršiti promene u realizaciji nastave u tekućem, letnjem semestru školske 2015/2016. godine. Zapisnike sa ispita na predmetima:

- RF i mikrotalasna tehnika 1
- RF i mikrotalasna elektronika
- Modelovanje i simulacija RF i mikrotalasnih kola
- RF i mikrotalasna tehnika 2

će potpisivati prof. Mirjana Damnjanović.

Predlog: da ispitivanje studenata preuzme komisija u sastavu: dr Mirjana Damnjanović, dr Ljiljana Živanov i dr Jelena Radić.

Predlog je jednoglasno usvojen.

4.2 Provera spiska predmetnih nastavnika

Molim sve članove Veća da provere da li odgovarajući nastavnici dobijaju spiskove studenata za polaganje ispita. Eventualne korekcije, pošaljite msc Dragomiru Nikoliću.

4.3 Realizacija nastave u školskoj 2016/2017. godini

Izvestilac: msc Dragomir Nikolić

Nacrt realizacije (u prilogu).

5. Informacije, pitanja i predlozi

5.1 Izbor zamenika šefa Katedre

Predlog da se dr Rastislav Struharik izabere za zamenika šefa Katedre.

Zamenik šefa Katedre menja šefa Katedre u njegovim aktivnostima kada je šef Katedre sprečen zbog objektivnih okolnosti.

Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Elektronska sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Ponedjeljak, 25. aprila 2016. godine u 12:00

Broj: Sednica broj 09/16

Glasali: dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Goran Stojanović, dr Mirjana Damnjanović, dr Ivan Mezei, dr Jelena Radić, dr Rastislav Struharik, dr Vuk Vranjković, dr Vladimir Rajs, mr Milan Nikolić, dr Predrag Teodorović, mr Kalman Babković, mr Andrea Marić, msc Nataša Samardžić.

Dnevni red

1. Predlog Naučno-nastavnom veću Fakulteta tehničkih nauka da odobri da prof. Miloš Živanov ostane rukovodilac projekta III 43008 „Razvoj metoda senzora i sistema za praćenje kvaliteta voda, vazduha i zemljišta“

Obrazloženje:

Prof. Miloš Živanov je napunio 67 godina života. Potrebna je saglasnost Naučno-nastavnog veća da bi mogao i dalje da vrši isplate i pripremi konačan finansijski i naučni izveštaj na projektu kojim je rukovodio od 2011. godine. Prof. Živanov je bio i rukovodilac potprojekta III 45003.

Predlog: da se odobri da dr Dalibor Sekulić, naučni saradnik, umesto prof. Miloša Živanova bude rukovodioca potprojekta (dela projekta na FTN-u) projekta **III 45003** „Optoelektronski nanodimenzionalni sistemi - put ka primeni“ do kraja trajanja projekta.

Predlog: da se odobri da prof. Živanov ostane rukovodioc projekta **III 43008** do završetka projekta.

Zaključak: Oba predloga su jednoglasno usvojena.

2. Dozvola da se studentska ekipa uputi na takmičenje „Hard & Soft 2016“.

Takmičenje „Hard & Soft 2016“ će se održati u Sućavi (Rumunija), u periodu od 15-22. maja 2016. godine. Ekipu FTN-a bi činili sledeći studenti:

- Predrag Ilkić -Računarstvo i automatika
- Lazar Prodanović --Računarstvo i automatika
- Marko Vasiljević Toskić- Mikroračunarska elektronika
- Ivan Rafailovic -Mikroračunarska elektronika

Vođa ekipe je dr Vladimir Rajs, docent.

Predlog da se dozvoli da se studentska ekipa uputi na takmičenje „Hard & Soft 2016“.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

3. Oslobođanje dela troškova odbrane doktorske disertacije msc Milana Radovanovića

Msc Milan Radovanović je zaposlen na Katedri za elektroniku kao istraživač saradnik. Finansira se sa projekata TR 32016 i III 45021. Doktorska disertacija predstavlja rezultat rada na ovim projektima.

Predlog da se msc Milan Radovanović oslobodi 70% troškova.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Elektronska sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Četvrtak, 12. maj 2016. godine u 11:00

Broj: Sednica broj 10/16

Prisustvovali: dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Laslo Nađ, dr Mirjana Damjanović, dr Ivan Mezei, dr Rastislav Struharik, dr Vladimir Rajs, dr Milan Lukić, mr Milan Nikolić, mr Andrea Marić, msc Nataša Samardžić.

Dnevni red

1. Usvajanje zapisnika sa sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 08/16.

Zaključak: zapisnik je jednoglasno usvojen.

2. Izbori u zvanje

2.1 Msc Miodrag Brkić, predlog o izboru jednog stručnog saradnika na projektu

Predlog da se msc Miodrag Brkić angažuje kao stručni saradnik na projektu pod nazivom III 43008 „Razvoj metoda senzora i sistema za praćenje kvaliteta voda, vazduha i zemljišta" na određeno vreme od 5 godina. Msc Miodrag Brkić treba na brani doktorsku disertaciju u toku juna 2016. godine, a ugovor o radu mu ističe 15. juna. Nakon odbrane doktorata pokrenuće se procedura za izbor u odgovarajuće zvanje sa doktoratom. Predlog da se angažuje kao stručni saradnik na projektu.

Zaključak: predlog je jednoglasno usvojen.

2.2 Msc Milan Radovanović, predlog o izboru jednog stručnog saradnika na projektu

Predlog da se msc Milan Radovanović angažuje kao stručni saradnik na projektima TR 32016 (sa 10 istraživač meseci) i III45021 (sa 2 istraživač meseca) na određeno vreme od 5 godina. Msc Milan Radovanović treba na brani doktorsku disertaciju u toku juna 2016. godine, a ugovor o radu mu ističe 15. juna. Nakon odbrane doktorata pokrenuće se procedura za izbor u odgovarajuće zvanje sa doktoratom. Predlog da se angažuje kao stručni saradnik na projektu.

Zaključak: predlog je jednoglasno usvojen.

3. Oslobođanje dela troškova odbrane doktorske disertacije

3.1 Oslobođanje mr Kalmana Babkovića plaćanja troškova odbrane doktorske disertacije

Mr Kalman Babković je zaposlen na Katedri za elektroniku kao predavač.

Predlog da se mr Kalman Babković oslobodi 100 % troškova odbrane.

Zaključak: predlog je jednoglasno usvojen.

3.1 Oslobođanje troškova mr Damira Krklješa

Mr Damir Krklješ je bio zaposlen na Katedri za elektroniku kao asistent.

Predlog da se mr Damir Krklješ oslobodi 75% troškova odbrane.

Zaključak: predlog je jednoglasno usvojen.

4. Prezentacija Smera za mikroračunarsku elektroniku

Analizirana je prezentacija Smera od prethodne godine. Za prezentaciju maketa pojedinih grupa zaduženi su dr Vladimir Rajs, dr Milan Lukić i msc Nataša Samardžić.

5. Info dan

Info dan održan prethodne godine je prvenstveno namenjen studentima prve godine, da bi ih zainteresovao za naš Smer. Međutim, njihovo prisustvo je bilo malo. S druge strane, studenti viših godina su se dobro odazvali. Postoji interesovanje i sa strane studenata i sa strane kompanija da se ponovo organizuje info dan.

Predlog: da se naredni info dan organizuje posle prezentacije smeru, da bi i studenti prve godine bili obavešteni o njemu. Ukoliko imate kontakte kompanija zainteresovanih da učestvuju, pošaljite ih da se sa njima dogovorimo oko organizovanja info dana.

6. Informacije, pitanja i predlozi

6.1 Glasanje o produženju radnog odnosa nastavnima nakon 65 godina života

Naredne sedmice će biti održana sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku na kojoj će biti organizovano izjašnjavanje o predlozima da se nastavnicima nakon 65 godina starosti bude produžen radni odnos.

Za nastavnike će moći da se glasa i pre sednice narednog četvrtka. Glasove mogu kovertirati od petka, 14. maja, svi članovi Veća koji zbog obaveza neće biti u mogućnosti da prisustvuju sednici.

Dr Mirjana Damjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Četvrtak, 19. maj 2016. godine u 11:00

Broj: Sednica broj 11/16

Prisustvovali: dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Mirjana Damnjanović, dr Rastislav Struharik, dr Ivan Mezei, dr Jelena Radić, dr Vladimir Rajs, dr Milan Lukić, dr Vuk Vranjković, mr Milan Nikolić, mr Kalman Babković, msc Nataša Samardžić. Sednici je prisustvovao i msc Dragomir Nikolić.

Dnevni red

1. Usvajanje zapisnika sa sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 09/16 i 10/16.

Zapisnici su jednoglasno usvojeni.

2. Produženje radnog odnosa nastavnima nakon 65. godine

Ove godine na Katedri za elektroniku tri redovna profesora stiču uslove za odlazak u penziju, od kojih su dva podnela molbu za produženje radnog odnosa:

- redovni profesor Ljiljana Živanov,
- redovni profesor Miloš Živanov.

Popunjeni upitnici su prethodno poslali.

Odlučivanje o ovoj tački dnevnog reda se vršilo 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.

Pravo glasa ima 15 nastavnika (redovni i vanredni profesori, docenti i predavači na stukovnim 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 8 nastavnika). Svoje glasove su kovertirali: prof. Laslo Nađ, doc. Vladimir Rajs i mr Andrea Marić.

Predlog: da se formira Komisija za sprovođenje postupka glasanja, u sastavu: prof. Mirjana Damnjanović, doc. Ivan Mezei, msc Dragomir Nikolić.

Zaključak: Predlog Komisije je jednoglasno usvojen.

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 je 30. 4. 2015. godine napunila 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. Ljiljana Živanov je nastavnik na više predmeta na osnovnim akademskim studijama (1. Materijali u elektrotehnici, Primena senzora i aktuatora (deo senzori), 3. Mikroelektronika, 4. Senzori i aktuatori (deo senzori)) i Materijali i tehnologije u biomedicinskom inženjerstvu, na akademskim master studijama (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 3 studenta 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 14 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 14 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 *Msc Dragana Vasaljević, reizbor u zvanje istraživač-saradnik, za užu oblast Elektronika, do isteka projekta*

Predlog sastava komisije:

1. dr Mirjana Damnjanović, van. profesor, FTN, Novi Sad,
2. dr Goran Stojanović, red. profesor, FTN, Novi Sad,
3. dr Aleksandar Menicanin, viši naučni saradnik, IMSI, Beograd

Msc Dragana Vasaljević je angažovana na projektu TR32016.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

3.2 *Msc Milica Kisić, reizbor u zvanje istraživač-saradnik, za užu oblast Elektronika, do isteka projekta*

Predlog sastava komisije:

1. dr Mirjana Damnjanović, van. profesor, FTN, Novi Sad,
2. dr Goran Stojanović, red. profesor, FTN, Novi Sad,
3. dr Aleksandar Menicanin, viši naučni saradnik, IMSI, Beograd

Msc Dragana Vasaljević je angažovana na projektu TR32016.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

4. Informacije, pitanja i predlozi

4.1 Izveštaj sa Elektrijske

Izvestilac: mr Kalman Babković

Dr Mirjana Damnjanović
Šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Utorak, 31. maja 2016. godine u 12:00

Broj: Sednica broj 12/16

Prisustvovali: dr Laslo Nađ, dr Veljko Malbaša, dr Mirjana Damnjanović, dr Rastislav Struharik, dr Predrag Teodorović, dr Jelena Radić, dr Vladimir Rajs, dr Milan Lukić, mr Kalman Babković, msc Nataša Samardžić, dr Jovan Bajić

Dnevni red

1. Izbori u zvanje

Kalman Babković, izbor nastavnika u zvanje docent za užu oblast Elektronika

Predlog sastava komisije:

1. dr Laslo Nađ, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, predsednik
2. dr Miloš Živanov, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, član
3. dr Predrag Petković, redovni profesor, Elektronski fakultet, Niš, UO: Elektronika, član
4. dr Mirjana Damnjanović, vanredni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, član
5. dr Vladimir Rajs, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, član

Zaključak: Od trinaest nastavnika u zvanju redovnog profesora, vanrednog profesora i docenta, glasalo je osam. Predlog je jednoglasno usvojen.

2. Doktorati

2.1 Msc Goran Kitić, predlog sastava komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije

Naziv teme: Senzori vlažnosti zemljišta zasnovani na komponentama sa distribuiranim parametrima

Predlog sastava Komisije:

1. dr Vera Marković, redovni profesor, predsednik, Elektronski fakultet, Niš (uža oblast: Telekomunikacije)
2. dr Vasa Radonić, naučni saradnik, član, Institut BioSens, Novi Sad (uža oblast: Elektronika)
3. dr Nikolina Janković, naučni saradnik, član, Institut BioSens, Novi Sad (uža oblast: Elektronika)
4. dr Goran Stojanović, redovni profesor, mentor, FTN, Novi Sad (uža oblast: Elektronika)
5. dr Vesna Crnojević Bengin, redovni profesor, mentor, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad, Fizičke metode u zaštiti životne sredine

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Četvrtak, 2. juna 2016. godine u 11:00

Broj: Sednica broj 12/16

Prisustvovali: dr Laslo Nađ, dr Miloš Živanov, dr Ljiljana Živanov, dr Mirjana Damnjanović, dr Rastislav Struharik, dr Ivan Mezei, dr Predrag Teodorović, dr Jelena Radić, dr Vladimir Rajs, dr Milan Lukić, dr Vuk Vranjković, msc Nataša Samardžić

Dnevni red

1. Usvajanje zapisnika sa sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 11/16 i 12/16.

Zapisnici su jednoglasno usvojeni.

1. Presentacija Smera

U **utorak, 7. juna u 10:15** u amfiteatru A1 će se održati presentacija Smera za mikroracunarsku elektroniku.

Potrebno je:

- dostaviti broj potrebnih stolova i produžnih kablova
- odrediti zadužene za pojedine uređaje i makete
- odrediti ko će nositi flajere, majice, laptop sa presentacijom
- proveriti slajdove
- svi moraju biti spremni najkasnije u 9:30

Zaključak: potrebno je pripremiti 5 stolova i 9 produžnih kablova. Pojedine grupe će odrediti dežurne za opremu i makete. Smer će prezentovati: prof. Rastislav Struharik, doc. Jelena Radić i Vladimir Milosavljević.

2. Presentacija usmerenja

U **četvrtak, 9. juna u 14h** u svečanoj sali Departmana za energetiku, elektroniku i telekomunikacije će se održati presentacija usmerenja Smera za mikroracunarsku elektroniku.

Presentacije će se održati po sledećem redosledu:

1. Embedded sistemi i algoritmi (prof. Rastislav Struharik),
2. Primenjena elektronika (doc. Vladimir Rajs, Vladimir Milosavljević) i
3. Mikroelektronika (doc. Jelena Radić).

Presentacije će trajati po 10 minuta, nakon čega će se studenti podeliti u tri grupe, koje će rotaciono obići pojedine grupe. Drugi deo presentacije će se održati u F205 (Mikroelektronika), F301 (Embedded sistemii algoritmi) i F317 (Primenjena elektronika).

2. Presentacija izbornih predmeta

Predloženi termin za presentaciju izbornih predmeta je u **ponedeljak, 6. juna od 11h** u sali 201.

Potrebno je da svi predmetni nastavnici (ili asistent, ukoliko nastavnici nisu u mogućnosti da prisustvuju) pripreme kratku presentaciju svojih predmeta, u trajanju od 5 do 10 minuta. Spisak izbornih predmeta je dat u prilogu.

Na **izornoj poziciji 1**, studenti mogu da izaberu jedan od sledeća tri predmeta:

1. Sistemi automatskog upravljanja u elektronici
2. Racunarske komunikacije
3. Materijali i tehnologije u medicinskim uređajima (Materijali u elektrotehnici)

Na **izbornoj poziciji 2**, studenti mogu da izaberu jedan od tri predmeta:

1. Razvoj softvera za digitalne mikrokontrolere
2. Karakterizacija i testiranje mikroelektronskih kola
3. Primena senzora i aktuatora

2. *Finansijska pitanja*

2.1 *Sufinansiranje odlaska studenata (ekipa Memristor) na takmičenje Eurobot*

Dopis Katedri za elektroniku je uputio profesor Branislav Borovac (u prilogu). Ekipa Memristor, koju čine i naši studenti se kvalifikovala za odlazak na međunarodno takmičenje u Francuskoj. Katedra za mehatroniku je obezbedila 100.000 dinara, FTN isto 100.000 dinara. Prošle godine je Katedra za elektroniku obezbedila 50.000 dinara, isti iznos kao i DEET (50.000 dinara).

Predlog da Katedra sufinansira odlazak studenata na takmičenje Eurobot.

Zaključak: Veće nastavnika Katedre za elektroniku je odobrilo 50.000,00 dinara za sufinansiranje učešća studenata na takmičenju Eurobot.

2.2 *Popravka klima uređaja*

U kancelariji 401 se pokvario klima uređaj. Procenjena vrednost opravke je između 4.000 i 5000 dinara.

Predlog da se finansira servisiranje.

Zaključak: predlog je jednoglasno usvojen.

2.3 *Snimanje prezentacije Smera*

Predlog da se snimi film sa prezentacije Smera, koji će biti postavljen na sajt Katedre i na YouTube kanal..

Procenjena vrednost usluge je do 15.000 dinara.

Zaključak: predlog je jednoglasno usvojen.

2.3 *Autorski honorar za udžbenik*

Predlog da se isplati honorar za udžbenik „Računarsko projektovanje digitalnih integrisanih kola“ autorima Mirjani Damnjanović i Jeleni Radić, u ukupnom neto iznosu od 120.000,00 dinara..

Zaključak: predlog je jednoglasno usvojen.

4. *Izbori u zvanje*

4.1 *Dr Lazo Manojlović, izbor u zvanje naučni saradnik za užu oblast Elektronika*

Predlog sastava komisije:

1. dr Miloš Živanov, red. profesor, FTN, Novi Sad (Elektronika)
2. dr Laslo Nađ, redovni profesor, FTN, Novi Sad (Elektronika)
3. dr Jovana Petrović, viši naučni saradnik, Institut za nuklearne nauke, Vinča (Fotonika)
4. dr Miljko Satarić, redovni profesor, FTN, Novi Sad (Fizika)
5. dr Ljiljana Živanov, FTN, Novi Sad (Elektronika)

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

5. *Informacije, pitanja i predlozi*

5.1 *Nagrada za najbolje studente druge i treće godine*

Predlog da se najbolji studenti druge i treće godine nagrade majicama sa oznakom Katedre za elektroniku.

Zaključak: predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Četvrtak, 16. juna 2016. godine u 11:00

Broj: Sednica broj 14/16

Prisustvovali: dr Laslo Nađ, dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Mirjana Damjanović, dr Rastislav Struharik, dr Milan Lukić, dr Predrag Teodorović, mr Andrea Marić, msc Nataša Samardžić, msc Vladimir Milosavljević

Dnevni red

1. Usvajanje zapisnika sa sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 13/16.

Zapisnik je jednoglasno usvojen.

2. Izveštaj sa prezentacije Smera, usmerenja, Info dana

Izvestilac: prof. Mirjana Damjanović

3. Izbori u zvanje

3.1 Dr Aleksandar Menićanin, angažovanje na doktorskim akademskim studijama Energetika, elektronika i telekomunikacije

Izvestilac: prof. Ljiljana Živanov

Dr Aleksandar Menićanin, viši naučni saradnik sa Instituta za multidisciplinarna istraživanja iz Beograda, je trenutno uključen na doktorske akademske studije Energetika, elektronika i telekomunikacije. Angažovan je 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.

Predlog da se dr Aleksandar Menićanin angažuje na predmetu Savremene mikroelektronske tehnologije i materijali (12.DE101) u narednoj školskoj godini.

ZAKLJUČAK: Predlog je jednoglasno usvojen.

4. Doktorati

4.1 Bogdan Vukobratović, predlog sastava komisije za ocenu podobnosti teme, mentora i kandidata

Naziv teme: Hardverska akceleracija neikrementalnih algoritama za formiranje stabala odluke i njihovih ansambala
Predlog sastava komisije:

1. dr Staniša Dautović, docent, FTN, teorijska elektrotehnika, predsednik

2. dr Vuk Vranjković, docent, FTN, elektronika, član

3. dr Ivan Mezei, docent, elektronika, FTN, član

4. dr Teufik Tokić, redovni profesor, Elektronski fakultet Niš, računarstvo i informatika, član

5. dr Rastislav Struharik, vanredni profesor, FTN, elektronika, član

Predloženi mentor je prof. Rastislav Struharik.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

4.2 Mr Marica Popović, predlog sastava komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije

Naziv teme: Fotoakustički odziv transmisione fotoakustičke konfiguracije i analiza rezonantnih fenomena za dvoslojne uzorke sa toplotnom memorijom

Predlog sastava komisije:

1. dr Laslo Nađ, redovni profesor, predsednik, FTN, Novi Sad, Elektronika, 14.11.2013.
2. dr Miljko Satarić, redovni profesor, član, FTN, Novi Sad, Fizika, 12.06.1995.
3. dr Mira Terzić, redovni profesor, član, PMF, Novi Sad, Fizika, Fizika molekula, 02.11.1999.
4. dr Dragan Markušev, naučni savetnik, član, Institut za fiziku, Beograd, Fizika, Fotoakustika, 25.03.2015
5. dr Miloš Živanov, redovni profesor, mentor, FTN, Novi Sad, Elektronika, 12.07.2004
6. dr Slobodanka Galović, naučni savetnik, mentor, Institut za nuklearne nauke „Vinča“ u Beogradu, Fizika - Fizika čvrstog stanja, 23.12.2015.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

5. Informacije, pitanja i predlozi

5.1 Uspeh na takmičenju Eurobot

Studenti FTN-a su postigli izuzetan uspeh na međunarodnom studentskom takmičenju Eurobot. Ekipe su osvojile drugo, treće i deveto mesto. Ekipe u kojoj su bili studenti našeg smera je osvojila deveto mesto.

Prof. Miloš Živanov je istakao da je veoma važno slati studente na takmičenja.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Elektronska sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Sreda, 21. juna 2016. godine u 10:00

Broj: Sednica broj 15/16

Prisustvovali: dr Laslo Nađ, dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Goran Stojanović, dr Mirjana Damnjanović, dr Ivan Mezei, dr Milan Lukić, dr Vladimir Rajs, dr Jelena Radić, dr Predrag Teodorović, dr Vuk Vranjković, mr Milan Nikolić, mr Andrea Marić

Dnevni red

1. Doktorati

1.1 MSc Nataša Samardžić, predlog sastava komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije

Naziv teme: Analiza kvantnih mehanizama transporta prisutnih u memristivnim uređajima na bazi nanomaterijala

Predlog sastava komisije:

1. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, predsednik, FTN, Novi Sad, Elektronika
2. dr Zoran Jakšić, naučni savetnik, član, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Beograd, Mikroelektronika
3. dr Staniša Dautović, docent, član, FTN, Novi Sad, Teorijska elektrotehnika
4. dr Miljko Satarić, redovni profesor, član, FTN, Novi Sad, Fizika
5. dr Goran Stojanović, redovni profesor, mentor, FTN, Elektronika

Zaključak: Od šesnaest članova Veća nastavnika glasalo je trinaest. Predlog je jednoglasno usvojen.

Rezultate glasanja su prebrojali prof. Milš Živanov, prof. Mirjana Damnjanović i doc. Ivan Mezei.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Elektronska sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Utorak, 28. juna 2016. godine u 10:00

Broj: Sednica broj 16/16

Prisustvovali: dr Laslo Nađ, dr Miloš Živanov, dr Goran Stojanović, dr Mirjana Damnjanović, dr Ivan Mezei, dr Milan Lukić, dr Vladimir Rajs, dr Jelena Radić, dr Predrag Teodorović, dr Vuk Vranjković, mr Milan Nikolić, msc Nataša Samardžić, Andrea Marić

Dnevni red

1. Doktorati

1.1 MSc Milica Kisić, predlog sastava komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije

Naziv teme: Heterogeno integrisani pasivni induktivni senzori

Predlog sastava komisije:

1. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, predsednik, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika,
2. dr Aleksandar Meničanin, viši naučni saradnik, član, Institut za multidisciplinarna istraživanja, Beograd, Elektronika
3. dr Miloljub Luković, viši naučni saradnik, član, Institut za multidisciplinarna istraživanja, Beograd, Mikroelektronika i elektrotehnički materijali,
4. dr Jelena Radić, docent, član, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika,
5. dr Mirjana Damnjanović, vanredni profesor, mentor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika.

Zaključak: Od šesnaest članova Veća nastavnika glasalo je trinaest. Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Ponedjeljak, 4. jula 2016. godine u 11:00

Broj: Sednica broj 17/16

Prisustvovali: dr Ljiljana Živanov, dr Veljko Malbaša, dr Mirjana Damnjanović, dr Rastislav Struharik, dr Ivan Mezei, dr Milan Lukić, dr Predrag Teodorović, dr Vuk Vranjković, dr Jelena Radić, mr Andrea Marić, msc Nataša Samardžić

Dnevni red

1. Projekcija brojnog stanja studenata po studijskim programima u školskoj 2016/2017. godini

Izvestilac: prof. Mirjana Damnjanović

Od 306 studenta na prvoj godini, 86 je kao prvu želju izabralo Mikroračunarsku elektroniku. Na slici je prikazano kako su se studenti na višim godinama odlučili po pitanju izbornih predmeta i usmerenja. Povećan broj studenata će značiti i veći broj časova u odnosu na ovu školsku godinu.

Predlog: angažovati saradnike u istraživačkim i naučnim zvanjima u nastavi. Organizovati sastanak sa saradnicima i utvrditi ko je zainteresovan za rad u nastavi.

Energetika, elektronika i telekomunikacije				
1. godina				
2. godina				
		306	278	
+	EE1-Elektroenergetika - Elektroenergetski sistemi			107 (38.49%)
+	EE2-Elektroenergetika - Energetska elektronika i električne mašine			42 (15.11%)
+	EI1-Merni sistemi			10 (3.60%)
+	EK0-Komunikacione tehnologije i obrada signala			33 (11.87%)
+	EM0-Mikroračunarska elektronika			86 (30.94%)
3. godina				
				53
+	13.EM3I2-Izborna pozicija 1			51
	13.BMI107-Materijali i tehnologije fabricacije u medicinskim uređajima	26 (50.98%)	12	13
	13.EK313-Računarske komunikacije	13 (25.49%)	17	21
	13.EMSAU1-Sistemi automatskog upravljanja u elektronici	12 (23.53%)	22	17
+	13.EM3I3-Izborna pozicija 2			51
	13.EM305A-Razvoj softvera za digitalne mikrokontrolere	25 (49.02%)	9	17
	13.EM421-Karakterizacija i testiranje mikroelektronskih kola	13 (25.49%)	20	18
	13.H311-Primena senzora i aktuatora	13 (25.49%)	22	16
4. godina				
		30	25	
+	EM2-Mikroelektronika			2 (8.00%)
+	EM3-Primenjena elektronika			8 (32.00%)
+	EM5-Embed sistemi i algoritmi			15 (60.00%)
			7	16
			13	4
			5	5

3. Izbori u zvanje

3.1 Izbor jednog nastavnika u zvanje docent za užu oblast Elektronika

Predlog sastava komisije:

1. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, FTN, Novi Sad, UO: Elektronika, predsednik
2. dr Mirjana Damnjanović, vanredni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, član
3. dr Goran Stojanović, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, član
4. dr Jelena Radić, docent, FTN, Novi Sad, UO: Elektronika, član
5. dr Radivoje Đurić, docent, ETF Beograd, UO: Elektronika, član

3.2 dr Milan Radovanović, izbor u zvanje naučni saradnik za užu oblast Elektronika

Predlog sastava komisije:

1. dr Goran Stojanović, redovni profesor, predsednik, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika
2. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, član, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika,
3. dr Vlastimir Radonjanin, redovni profesor, član, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Građevinski materijali, procena stanja i sanacija konstrukcija,
4. dr Vesna Mandić, redovni profesor, član, Fakultet inženjerskih nauka, Kragujevac, Proizvodno mašinstvo i industrijski inženjering
5. dr Mirjana Damnjanović, vanredni profesor, član, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika

4. Molba za dobijanje neplaćenog odsustva – msc Nikola Janićijević

Nikola Janićijević ima zasnovan stalni radni odnos na Katedri za elektroniku u zvanju stručni saradnik-laborant. U periodu od januara do jula 2016. godine Nikola Janićijević je boravio na Univerzitetu u Trentu (Italija) na stručnom usavršavanju, u sklopu dogovora o zajedničkom istraživačkom radu na osnovu ugovora o saradnji između Univerziteta u Trentu i Univerziteta u Novom Sadu. Na osnovu dosadašnje saradnje, Univerzitet u Trentu je predložio da Nikola Janićijević produži svoj boravak za još 4 meseca, kako bi se zaokružio trenutni rad i napravio plan za dalju zajedničku saradnju i eventualno njeno proširivanje.

Tokom boravka u Italiji, obaveze koje se odnose na nesmetano izvođenje nastave i funkcionisanje Katedre preuće kolege laboranti, dok će obaveze koje se odnose na rad Grupe za mikroročunarsku elektroniku preuzeti ostale kolege iz grupe. Planirani završetak neplaćenog odsustva je 1. novembra 2016. godine. Nakon isteka planiranih 4 meseca, kandidat će se vratiti u Novi Sad i nastaviti svoje dužnosti na poziciji laboranta na Katedri.

PREDLOG da se Nikoli Janićijeviću odobri neplaćeno odsustvo, na period od 4 meseca. Zamena za prve dve nedelje nastave u narednoj školskoj godini će biti obezbeđena.

5. Molba da se F310A dodeli na korišćenje prof. Goranu Stojanoviću

Prof. Goran Stojanović je uputio sledeću molbu šefu Katedre za elektroniku.

Pravilo je na Katedri za elektroniku da svaki redovni profesor ima svoj kabinet.

Prof. Stojanović je redovni prof od 21.10.2015. i po tom pravilu nema nikakve prepreke da se on preseli u trenutno upražnjeni kabinet koji je ranije koristila Crnojević-Bengin.

Prof. Stojanović bi da iskoristi letnji period da sredi (okreči) taj kabinet (sredstva ce sam obezbediti) i da se preseli.

Prof. Stojanović je zadužen za 10 predmeta na osnovnim i master studijama gde ima veliki broj studenata pa je za držanje konsultacija, upis ocena, rad na master tezama neophodan prostor za sve to, a to podrazumeva posebnu kancelariju.

Prof. Stojanović vodi i veliki broj doktoranta i za konsultacije s njima je potrebna posebna prostorija.

Prof. Stojanović rukovodi trenutno 3 međunarodna projekta (od toga jedan Horizon 2020) gde često ima potrebu za Telekonferencijama, Skype callovima, itd. sa partnerima za sta je sve neophodan mir i posebna prostorija.

Prof. Mirjana Damnjanović je prezentovala Veću da Katedra trenutno ima 44 zaposlena (19 nastavnika, 14 saradnika u nastavi i 11 istraživača). Katedra raspolaže sa 11 kancelarija i 6 laboratorija.

Predlog: Da se napravi analiza da li je moguće da Katedra obezbedi kancelariju na korišćenje F310A samo prof. Stojanoviću.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Sreda, 21. septembra 2016. godine u 9:30

Broj: Sednica broj 20/16

Prisustvovali: dr Ljiljana Živanov, dr Miloš Živanov, dr Laslo Nađ, dr Mirjana Damnjanović, dr Ivan Mezei, dr Milan Lukić, dr Predrag Teodorović, dr Vladimir Rajs, mr Milan Nikolić

Dnevni red

1. Usvajanje zapisnika sa sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 18/16 i 19/16.

Zapisnici su jednoglasno usvojeni.

2. Doktorati

2.1 mr Miodrag Milutinov, predlog sastava komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije

Naziv teme: Modelovanje, simulacija i merenje snage gubitaka u feritnim jezgrima u frekvencijskom opsegu do 1 GHz

Predlog sastava Komisije:

1. dr Marija Vesna Nikolić, naučni savetnik, IMSI Beograd, Elektrotehnički materijali, predsednik
2. dr Obrad Aleksić, naučni savetnik, IMSI Beograd, Elektrotehnički materijali, član
3. dr Neda Pekarić-Nađ, redovni profesor, FTN, Novi Sad, Teorijska elektrotehnika, član
4. dr Anamarija Juhas, vanredni profesor, FTN, Novi Sad, Teorijska elektrotehnika, član
5. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika, mentor

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

3. Izbori u zvanje

3.1 Msc Viktor Dogan, reizbor u zvanje istraživač saradnik za užu oblast Elektronika

Predlog sastava komisije:

1. dr Miloš Živanov, redovni profesor, FTN, Novi Sad, UO: Elektronika, predsednik
2. dr Predrag Petković, redovni profesor, Elektronski fakultet, Niš, UO: Elektronika, član
3. dr Vladimir Rajs, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, UO: Elektronika, član

3.2 Msc Milan Radovanović, izbor u zvanje naučni saradnik za užu oblast Elektronika

Predlog sastava komisije:

1. dr Goran Stojanović, redovni profesor, predsednik, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika
2. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, član, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika,
3. dr Vlastimir Radonjanin, redovni profesor, član, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Građevinski materijali, procena stanja i sanacija konstrukcija,
4. dr Vesna Mandić, redovni profesor, član, Fakultet inženjerskih nauka, Kragujevac, Proizvodno mašinstvo i industrijski inženjering
5. dr Mirjana Damnjanović, vanredni profesor, član, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika

4. Molba za dobijanje neplaćenog odsustva – msc Nikola Janićijević

Nikola Janićijević ima zasnovan stalni radni odnos na Katedri za elektroniku u zvanju stručni saradnik-laborant. U periodu od januara do jula 2016. godine Nikola Janićijević je boravio na Univerzitetu u Trentu (Italija) na stručnom usavršavanju, u sklopu dogovora o zajedničkom istraživačkom radu na osnovu ugovora o saradnji između Univerziteta u Trentu i Univerziteta u Novom Sadu. Na osnovu dosadašnje saradnje, Univerzitet u Trentu je predložio da Nikola Janićijević produži svoj boravak za još 4 meseca, kako bi se zaokružio trenutni rad i napravio plan za dalju zajedničku saradnju i eventualno njeno proširivanje.

Tokom boravka u Italiji, obaveze koje se odnose na nesmetano izvođenje nastave i funkcionisanje Katedre preuzeće kolege laboranti, dok će obaveze koje se odnose na rad Grupe za mikrorračunarsku elektroniku preuzeti ostale kolege iz grupe. Planirani završetak neplaćenog odsustva je 1. novembra 2016. godine. Nakon isteka planiranih 4 meseca, kandidat će se vratiti u Novi Sad i nastaviti svoje dužnosti na poziciji laboranta na Katedri.

PREDLOG da se Nikoli Janićijeviću odobri neplaćeno odsustvo, na period od 4 meseca. Zamena za prve dve nedelje nastave u narednoj školskoj godini će biti obezbeđena.

5. Molba da se F310A dodeli na korišćenje prof. Goranu Stojanoviću

Prof. Goran Stojanović je uputio sledeću molbu šefu Katedre za elektroniku.

Pravilo je na Katedri za elektroniku da svaki redovni profesor ima svoj kabinet.

Prof. Stojanović je redovni prof od 21.10.2015. i po tom pravilu nema nikakve prepreke da se on preseli u trenutno upražnjeni kabinet koji je ranije koristila Crnojević-Bengin.

Prof. Stojanović bi da iskoristi letnji period da sredi (okreči) taj kabinet (sredstva ce sam obezbediti) i da se preseli.

Prof. Stojanović je zadužen za 10 predmeta na osnovnim i master studijama gde ima veliki broj studenata pa je za držanje konsultacija, upis ocena, rad na master tezama neophodan prostor za sve to, a to podrazumeva posebnu kancelariju.

Prof. Stojanović vodi i veliki broj doktoranta i za konsultacije s njima je potrebna posebna prostorija.

Prof. Stojanović rukovodi trenutno 3 međunarodna projekta (od toga jedan Horizon 2020) gde često ima potrebu za Telekonferencijama, Skype callovima, itd. sa partnerima za sta je sve neophodan mir i posebna prostorija.

Prof. Mirjana Damnjanović je prezentovala Veću da Katedra trenutno ima 44 zaposlena (19 nastavnika, 14 saradnika u nastavi i 11 istraživača). Katedra raspolaže sa 11 kancelarija i 6 laboratorija.

Predlog: Da se napravi analiza da li je moguće da Katedra obezbedi kancelariju na korišćenje F310A samo prof. Stojanoviću.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Sreda, 5. oktobra 2016. godine u 11h

Broj: Sednica broj 21/16

Prisustvovali: prof. Ljiljana Živanov, prof. Laslo Nađ, prof. Goran Stojanović, prof. Mirjana Damnjanović, prof. Rastislav Struharik, doc. Ivan Mezei, doc. Vladimir Rajs, doc. Predrag Teodorović, doc. Jelena Radić, doc. Milan Lukić, doc. Vuk Vranjković, doc. Jovan Bajić, dr Andrea Marić, msc Damjan Rakanović, msc Miodrag Brkić, Sednici su prisustvovali msc Dragomir Nikolić i dr Dalibor Sekulić.

Dnevni red

1. Usvajanje zapisnika sa sednice Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 20/16.

Zapisnik je jednoglasno usvojen.

2. Utvrđivanje kvoruma

Veće nastavnika Katedre za elektroniku čine: 1. prof. Ljiljana Živanov, 2. prof. Laslo Nađ, 3. prof. Goran Stojanović, 4. prof. Mirjana Damnjanović, 5. prof. Rastislav Struharik, 6. doc. Ivan Mezei, 7. doc. Vladimir Rajs, 8. doc. Predrag Teodorović, 9. doc. Jelena Radić, 10. doc. Milan Lukić, 11. doc. Vuk Vranjković, 12. doc. Jovan Bajić, 13. mr Milan Nikolić, 14. dr Andrea Marić, 15. msc Nataša Samardžić. 16. msc Damjan Rakanović, 17. msc Miodrag Brkić. Pravo da prisustvuju sednicama Veća nastavnika imaju dr Staniša Dautović i dr Dalibor Sekulić, predstavnik istraživača. U postupku izbora za docenta je dr Kalman Babković.

2. Izbori u zvanje

2.1 Dr Andrea Marić, izbor u zvanje naučni saradnik za užu naučnu oblast Elektronika

Predlog sastava komisije:

1. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, FTN, Novi Sad, Elektronika, predsednik
2. dr Vladimir Srdić, redovni profesor, Tehnološki fakultet, Novi Sad, Neorganski materijali i tehnologije, član
3. dr Ivanka Stanimirović, naučni saradnik, IRITEL, Beograd, Mikroelektronske tehnologije, član
4. dr Mirjana Damnjanović, vanredni profesor, FTN, Novi Sad, Elektronika, član
5. dr Jelena Radić, docent, FTN, Novi Sad, Elektronika, član

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

3. Realizacija nastave u školskoj 2016/2017. godini

Izveštavaju: prof. Mirjana Damnjanović i msc Dragomir Nikolić

Članovima Katedre su predočene sledeće informacije:

1. objavljen je konačan raspored nastave
2. nastava se mora izvoditi prema rasporedu (u predviđenim terminima i predviđenim salama)
3. zabranjeno je samoinicijativno ukidanje grupa koje su predviđene rasporedom
4. svi članovi Katedre da provere nastavnički servis, da ustanove a li su im dobri predmeti pridruženi
5. dok se ne završi konkurs za izbor novog docenta na usmerenju Mikroelektronika za RF oblast, nastavu iz datih predmeta će izvoditi prof. dr Liljana Živanov
6. ako iz nekog razloga niste u mogućnosti da izvodite nastavu, obavezno pošaljite email prof. Dragiši Vilotiću, prodekanu za nastavu, na email adresu ftnnastava@uns.ac.rs

4. Stručna ekskurzija

Izvestilac: doc. Vladimir Rajs

Predlog da se organizuje poseta studenata IV i V godine smera Mikroracunarska elektronika, kompanijama iz naše oblasti čije je sedište u Beogradu. Kompanije koje bi primile naše studente su Mikroelektronika, ELSYS Eastern Europe i Novel IC, Poseta bi se realizovala u petak, 14. oktobra 2016. Potrebno je kontaktirati prevoz „Žabalj“ da pošalje predračun, napraviti spisak studenata koji bi išli na ekskurziju, kao i zaposlenih koji bi ih pratili. Predlog da se uputi molba upravi Fakulteta tehničkih nauka da sufinansira odlazak studenata na stručnu ekskurziju.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

5. Raspodela prostora

Katedra za elektroniku ima 39 zaposlenih, od toga 17 nastavnika (4 red. profesora, 1 vanredni profesor, 9 docenata i 2 predavača, 1 višeg naučnog saradnika angažovanog na DAS), 6 asistenata, 5 laboranata i 11 istraživača. U postupku je izbor u zvanje za 1 asistenta i 1 docenta.

Katedra raspolaže sa 11 kancelarija (F-201, F-302, F-309 (veća), F-310A, F-310B, F-311, F-312, F-318, F-326, 401 i 402 u Kuli i 6 laboratorija (F-205, F-300B, F-301, F-313, F-316, F-317).

Predlozi raspodele:

1. grupa istraživača kojom rukovodi prof. Stojanović prelazi u F310A, u F309 dolaze novi docent i novi asistent
2. pregrađivanje F309
3. rotacija nastavnika u F309, F310B i F326.

Pregled trenutnog rasporeda sedenja je dat u prilogu.

Nakon razmatranja trenutnog rasporeda, predložen je novi raspored sedenja.

Redni broj	Prostorija	Namena	Zaposleni
1	F-201	Kancelarija	dr Rastislav Struharik dr Vuk Vranjković
2	F-205	Laboratorija	dr Nelu Blaž
3	F-300B	Laboratorija	msc Dragana Vasiljević msc Tijana Kojić
4	F-301	Laboratorija	msc Damjan Rakanović msc Nikola Janičević (na odsustvu)
5	F-302	Kancelarija	dr Kalman Babković dr Jovan Bajić mr Milan Nikolić dr Dalibor Sekulić
6	F-309	Kancelarija	dr Mirjana Damnjanović dr Ivan Mezei msc Milica Kisić msc Andrea Erdeljan
7	F-310A	Kancelarija	dr Goran Stojanović msc Sanja Kojić
8	F-310B	Kancelarija	dr Jelena Radić dr Miodrag Brkić dr Alena Djugova msc Ana Joža dr Mirjana Videnović-Mišić (na odsustvu)
9	F-311	Kancelarija	dr Vladimir Rajs msc Nikola Laković Zoran Relić
10	F-312	Kancelarija	dr Ljiljana Živanov dr Andrea Marić dr Aleksandar Meničanin
11	F-313	Laboratorija	-
12	F-316	Laboratorija	Robert Milanović, dipl. inž.
13	F-317	Laboratorija	-
14	F-318	Kancelarija	dr Laslo Nad msc Dragomir Nikolić
15	F-326	Kancelarija	msc Nataša Samardžić dr Milan Radovanović

Redni broj	Prostorija	Namena	Zaposleni
16	401 Kula	Kancelarija	dr Predrag Teodorović dr Milan Lukić
17	402 Kula	Kancelarija	msc Vladimir Milosavljević, msc Živorad Mihajlović msc Viktor Dogan
18	MI V5-1	Laboratorija	msc Čedo Žlebić msc Branislav Batinić

Zaključak: Predlog novog rasporeda zaposlenih po kancelarijama je jednoglasno usvojen.

6. Informacije, pitanja i predlozi

6.1 Angažovanje Ognjena Glamočanina kao demonstratora

Potreban je Ugovor o povremenim i privremenim poslovima. Honorar se isplaćuje prema broju održanih časova. Cena jednog časa je 400 din neto. Planirana 4 časa nedeljno. Predlog da se finansira angažovanje Ognjena Glamočanina.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

6.2 Izrada vizit karti za zaposlene

Predlog da se izrade vizit-karte za sve zaposlene na Katedri. Dragomir Nikolić će organizovati pripremu materijala i dalje prosleđivanje na izradu u štampariju.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

6.3 Izrada monografije o Katedri za elektroniku

Predlog prof. Gorana Stojanovića de se napravi monografija o Katedri za elektroniku, u kojoj bi se po dekadama opisao razvoj Katedre.

Monografija bi sadržala kratke biografije svih profesora, asistenata, istraživača, laboranata, itd. od njenog osnivanja do današnjih dana, uključujući i projekte, broja studenata po generacijama, studijske programe, sa dosta ilustracija i fotografija. Za realizaciju ovog projekta bi bio zadužen prof. Goran Stojanović.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

6.4 Progordan poklon članovima Katedre koji odlaze u penziju

Predlog da se za članove Katedre koji odlaze u penziju kupi prigodan poklon.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

6.5 Izrada promo filmova o Katedri za elektroniku

Predlog prof. Gorana Stojanovića de se naprave promo filmovi o Katedri za elektroniku za studente i kompanije. Šef Katedre je obavestila prof. Stojanovića, da Katedra ima svoj **youtube kanal** i da je većina aktivnosti Katedre u poslednje 2 godine praćena odgovarajućim video materijalom, koji je postavljen na youtube kanal.

Zaključak: Prof. Stojanović će napraviti odgovarajući scenario za film koji bi reprezentovao Katedru kompanijama u okruženju i šire.

6.6 Novi rukovodioc Grupe za promenjenu elektroniku.

Grupa za primenjenu elektroniku je izabrala doc. Vladimira Rajsza za novog rukovodioca grupe.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Ponedjeljak, 10. oktobra 2016. godine u 14h

Broj: Sednica broj 22/16

Prisustvovali: prof. Ljiljana Živanov, prof. Laslo Nađ, prof. Goran Stojanović, prof. Mirjana Damnjanović, prof. Rastislav Struharik, doc. Ivan Mezei, doc. Vladimir Rajs, doc. Predrag Teodorović, doc. Jelena Radić, doc. Milan Lukić, doc. Vuk Vranjković, doc. Jovan Bajić, dr Andrea Marić, msc Damjan Rakanović, msc Miodrag Brkić

Dnevni red

1. Doktorati

1.1 MSc Bogdan Vukobratović, predlog sastava komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije

Naziv teme: Hardverska akceleracija neikrementalnih algoritama za formiranje stabala odluke i njihovih ansambala

Predlog sastava Komisije:

1. dr Staniša Dautović, docent, FTN, Novi Sad, Teorijska elektrotehnika, predsednik
2. dr Vuk Vranjković, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika, član
3. dr Ivan Mezei, docent, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika, član
4. dr Teufik Tokić, redovni profesor, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu, Računarstvo i informatika, član
5. dr Rastislav Struharik, vanredni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika, mentor

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

1.2 Msc Miodrag Jelić, oslobađanje plaćanja dela troškova za odbranu doktorske disertacije

Predlog da se odobri oslobađanje od dela troškova odbrane doktorata doktoranda Miodraga Jelića. Miodrag Jelić je bio angažovan na projektu III43008 (rukovodilac prof. Miloš Živanov).

Zaključak: Rezultate glasanja su prebrojali: prof. Goran Stojanović, doc. Ivan Mezei i prof. Mirjana Damnjanović. Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Ponedeljak, 17. oktobra 2016. godine u 14h

Broj: Sednica broj 23/16

Prisustvovali: prof. Ljiljana Živanov, prof. Laslo Nađ, prof. Goran Stojanović, prof. Mirjana Damnjanović, doc. Ivan Mezei, doc. Vladimir Rajs, doc. Predrag Teodorović, doc. Jelena Radić, doc. Milan Lukić, doc. Vuk Vranjković, doc. Jovan Bajić, dr Andrea Marić, mr Milan Nikolić, msc Nataša Samardžić, msc Damjan Rakanović, msc Miodrag Brkić

Dnevni red

1. Imenovanje recenzenata za tehnička rešenja

1.1. Tehničko rešenje M85: Rekonfigurabilno IP jezgro za akceleraciju DT, SVM i ANN prediktivnih modela

Autori: Vuk Vranjković, Rastislav Struharik

Projekat u okviru kojega je razvijeno tehničko rešenje: TR-32016

Predloženi recenzenti:

1. dr Teufik Tokić, redovni profesor, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu
2. dr Tatjana Nikolić, docent, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu

Napomena: skraćenice u naslovu označavaju standardne termine: **DT** (Decision Tree) - stabla odluke, **SVM** (Support Vector Machine) - mašine vektora podrške i **ANN** (Artificial Neural Network) - veštačke neuronske mreže.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

1.2. Tehničko rešenje M85: Rekonfigurabilno IP jezgro za akceleraciju homogenih i heterogenih ansambala prediktivnih modela

Autori: Vuk Vranjković, Rastislav Struharik

Projekat u okviru kojega je razvijeno tehničko rešenje: TR-32016

Recenzenti:

1. dr Teufik Tokić, redovni profesor, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu
2. dr Tatjana Nikolić, docent, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

1.3. Tehničko rešenje M85: IP jezgro za enkripciju podataka sa AXI interfejsom

Autori: Damjan Rakanović, Rastislav Struharik

Projekat u okviru kojega je razvijeno tehničko rešenje: TR-32016

Recenzenti:

1. prof. dr Teufik Tokić, redovni profesor, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu
2. prof. dr Tatjana Nikolić, docent, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

2. Imenovanje recenzenata za pomoćne udžbenike:

2.1. Naziv udžbenika: *Projektovanje složenih digitalnih sistema - Računarske vežbe*

Autor: dr Rastislav Struharik

Recenzenti:

1. dr Tatjana Nikolić, docent, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu

2. dr Vuk Vranjković, docent, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

2.2. Naziv udžbenika: *Razvoj FPGA baziranih sistema korišćenjem Xilinx Vivado alata*

Autor: dr Rastislav Struharik

Recenzenti:

1. dr Tatjana Nikolić, docent, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu

2. dr Vuk Vranjković, docent, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

Rezultate glasanja su prebrojali: prof. Goran Stojanović, doc. Ivan Mezei i prof. Mirjana Damnjanović.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Utorak, 18. oktobra 2016. godine u 14h

Broj: Sednica broj 24/16

Prisustvovali: prof. Ljiljana Živanov, prof. Laslo Nađ, prof. Goran Stojanović, prof. Mirjana Damnjanović, prof. Rastislav, Struharik, doc. Ivan Mezei, doc. Vladimir Rajs, doc. Predrag Teodorović, doc. Jelena Radić, doc. Milan Lukić, doc. Vuk Vranjković, doc. Jovan Bajić, dr Andrea Marić, mr Milan Nikolić, msc Nataša Samardžić, msc Damjan Rakanović, msc Miodrag Brkić

Dnevni red

1. Imenovanje recenzenata za tehnička rešenja

1.1. Tehničko rešenje M85: Prototip višefaznog spregnutog induktora sa feritnim jezgrom

Autori: Nikola Lečić, Snežana Đurić, Milan Radovanović, Goran Stojanović

Projekat u okviru kojeg je razvijeno tehničko rešenje: III45021

Predloženi recenzenti:

1. dr Vera Marković, redovni profesor, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu
2. dr Danijela Randelović, naučni savetnik, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju -IHTM, Univerzitet u Beogradu

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

1.2. Tehničko rešenje M85: Prototip elektronskog kola za testiranje višefaznih spregnutih induktora

Autori: Nikola Lečić, Snežana Đurić, Milan Radovanović, Goran Stojanović

Projekat u okviru kojega je razvijeno tehničko rešenje: III45021

Recenzenti:

1. dr Branko Dokić, redovni profesor, Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Banjaluci
2. dr Srđan Stanković, profesor emeritus, Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

1.3. Tehničko rešenje M85: Induktivni tangencijalni senzor pomeraja

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

Projekat u okviru kojega je razvijeno tehničko rešenje: TR-32016

Predloženi recenzenti:

1. dr Obrad Aleksić, naučni savetnik, IMSI, Univerzitet u Beogradu, Elektrotehnički materijali
2. dr Ivanka Stanimirović, naučni saradnik, IRITEL, Univerzitet u Beogradu, Mikroelektronske tehnologije

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

1.4. Tehničko rešenje M85: Detektovanje zauzetosti sedista pomocu bezicnog induktivnog senzora

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

Projekat u okviru kojega je razvijeno tehničko rešenje: TR-32016

Predloženi recenzenti:

1. dr Maria Vesna Nikolić, naučni savetnik, IMSI, Univerzitet u Beogradu, Elektrotehnički materijali

2. dr Zdravko Stanimirović, naučni saradnik, IRITEL, Univerzitet u Beogradu, Mikroelektronske tehnologije
Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

1.5. Tehničko rešenje M85: Metoda za merenje koncentracije vlage u građevinskim materijalima korišćenjem bežičnog LC senzora

Autori: Milan Radovanović, Goran Stojanović, Mirjana Malešev, Vlastimir Radonjanin

Projekat u okviru kojeg je razvijeno tehničko rešenje: TR32016

Predloženi recenzenti:

1. dr Petar Marić, redovni profesor, Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Banja Luci

2. dr Miloljub Luković, naučni savetnik, Institut za multidisciplinarna istraživanja, Univerzitet u Beogradu

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

1.6. Tehničko rešenje M85: Određivanje tipa bakterija u fiziološkom rastvoru korišćenjem interdigitalnog kapacitivnog senzora

Autori: Milan Radovanović, Dragana Vasiljević, Sanja Kojić, Ana Tadić, Bojana Pivaš, Deana Medić, Siniša Mirković

Projekat u okviru kojega je razvijeno tehničko rešenje: „Unapređenje terapije oboljenja orofacijalnog sistema kroz razvoj savremenih dijagnostičkih metoda za detekciju okluzalnih opterećenja“ – Pokrajinski sekretarijat za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost

Recenzenti:

1. dr Milorad Božić, redovni profesor, Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Banja Luci

2. dr Marko T. Milojković, docent, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

1.7. Tehničko rešenje M85: Metoda za merenje temperature vazduha korišćenjem bežičnog senzora

Autori: Milan Radovanović, Bojana Mojić-Lante, Katarina Cvejin, Vladimir Srdić, Goran Stojanović

Projekat u okviru kojega je razvijeno tehničko rešenje: III45021

Recenzenti:

1. dr Zoran Jakšić, naučni savetnik, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Univerzitet u Beogradu

2. dr Goran Branković, naučni savetnik, Institut za multidisciplinarna istraživanja, Univerzitet u Beogradu

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

2. Imenovanje recenzenata za pomoćne udžbenike:

2.1. Naziv udžbenika: Projektovanje složenih digitalnih sistema - Računarske vežbe

Naziv udžbenika: Računarska elektronika - Praktikum laboratorijskih vežbi

Autor: dr Ivan Mezei

Recenzenti:

1. dr Tatjana Nikolić, docent, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu

2. dr Milan Lukić, docent, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu

Zaključak: Od sedamnaest članova Veća nastavnika glasalo je četrnaest. Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Ponedjeljak, 24. oktobra 2016. godine u 14h

Broj: Sednica broj 25/16

Prisustvovali: prof. Ljiljana Živanov, prof. Laslo Nađ, prof. Goran Stojanović, prof. Mirjana Damnjanović, prof. Rastislav, Struharik, doc. Ivan Mezei, doc. Vladimir Rajs, doc. Predrag Teodorović, doc. Jelena Radić, doc. Milan Lukić, doc. Vuk Vranjković, doc. Jovan Bajić, mr Milan Nikolić, msc Nataša Samardžić, msc Damjan Rakanović, msc Miodrag Brkić

Dnevni red

1. Projekti

1.1. Zamena rukovodioca na III 43008 projektu

Istraživači angažovani na projektu III 43008 predlažu da se umesto prof. Miloša Živanova kao rukovodioc projekta izabere doc. Vladimir Rajs. U prilogu je zapisnik sa sastanka održanog 12. 10. 2016. godine.

Predlog: da se odobri zamena rukovodioca na projektu III 43008.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Četvrtak, 3. novembra 2016. godine u 13h

Broj: Sednica broj 26/16

Prisustvovali: prof. Mirjana Damnjanović, prof. Goran Stojanović, prof. Rastislav Struharik, doc. Ivan Mezei, doc. Vladimir Rajs, doc. Predrag Teodorović, doc. Milan Lukić, doc. Vuk Vranjković, dr Anrea Marić, mr Milan Nikolić, msc Nataša Samardžić, msc Damjan Rakanović, msc Miodrag Brkić
Sednici su prisustvovali i dr Dalibor Sekulić i msc Dragomir Nikolić.

Dnevni red

1. Usvajanje zapisnika sa sednice Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 21/16, 22/16, 23/16, 24/16 i 25/16.

Zapisnici su prethodno dostavljeni elektronski.

Zaključak: Zapisnici su jednoglasno usvojeni.

2. Plan izdavačke delatnosti za 2017. godinu

Predlog je dat u prilogu.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

3. Tehnička rešenja

3.1. Tehničko rešenje M81: Sistem za automatsko namotavanje kablova u karotažnim bušotinama - Winch 053

Autori: Miodrag Brkić, Viktor Dogan, Stanko Đokić, Vladimir Rajs, Vladimir Milosavljević, Živorad Mihalović, Miloš Živanov

Projekat u okviru kojega je razvijeno tehničko rešenje: III 43008

Predloženi recenzenti:

1. dr Miroslav Lazić, naučni savetnik, IRITEL, Beograd

2. dr Predrag Petković, redovni profesor, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

3.2. Tehničko rešenje M82: Meterološka GPRS merna stanica

Autori: Miodrag Brkić, Đorđe Obradović, Vladimir Rajs, Živorad Mihajlović, Viktor Dogan, Vladimir Milosavljević, Miloš Živanov

Projekat u okviru kojega je razvijeno tehničko rešenje: III 43008

Predloženi recenzenti:

1. dr Dejan Drajić, docent, ETF, Beograd

2. dr Predrag Petković, redovni profesor, Elektronski fakultet, Univerzitet u Nišu

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

4. Imenovanje recenzenata za pomoćni udžbenik:

4.1. Naziv udžbenika: Karakterizacija elektronskih komponenti - praktikum

Autori: Goran Stojanović, Andrea Marić, Sanja Kojić, Nataša Samardžić, Dragana Vasiljević, Milan Radovanović, Tijana Kojić

Recenzenti:

1. dr Zoran Mitrović, redovni profesor, FTN, Novi Sad
2. dr Srđan Rakić, redovni profesor, PMF, Novi Sad

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

5. Nabavka merne opreme

Izvestilac: msc Dragomir Nikolić

Kontaktirane su kompanije koje prodaju mernu opremu. Prikupljene su ponude. Organizovana je poseta kompanije „Micom“, oja je donela nekoliko digitalnih osciloskopa, funkcionalnih generatora i izvora jednosmernih signala koji bi bili pogodni za korišćenje na laboratorijskim vežbama. Priprema se javna nabavka na nivou Departmana za energetiku, elektroniku i telekomunikacije.

6. Informacije, pitanja i predlozi

4.1 Akreditacija studijskih programa

Započete su aktivnosti na akreditaciji studijskih programa Fakulteta tehničkih nauka. U toku je faza samovrednovanje. Potrebno je da se započne provera studijskih programa koje realizuje Katedra za elektroniku i da se kontaktiraju ostale katedre na čijim studijskim programima izvodimo predmete.

4.2 Izveštaj sa stručne ekskurzije u Beograd

Izvestilac: dr Vladimir Rajs

Ekskurzija je održana 14. oktobra. Išlo je 28 studenata. Posetili smo 3 kompanije: Mikroelektroniku, Elsys Eastern Europe, NovelIC. Polovinu troškova iznajmljivanja autobusa je sufinansirao FTN. Studenti su bili izuzetno zadovoljni posetom kompanijama i načinom na koji su bili primljeni.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Sreda, 16. novembra 2016. godine u 10h

Broj: Sednica broj 27/16

Prisustvovali: prof. Goran Stojanović, prof. Mirjana Damjanović, prof. Rastislav, Struharik, doc. Ivan Mezei, doc. Vladimir Rajs, doc. Predrag Teodorović, doc. Jelena Radić, doc. Milan Lukić, doc. Vuk Vranjković, doc. Jovan Bajić, mr Milan Nikolić, msc Nataša Samardžić, msc Damjan Rakanović, msc Miodrag Brkić

Dnevni red

1. Imenovanje člana Komisije za inventar Fakulteta tehničkih nauka

Potrebno je da Katedra za elektroniku predloži člana Komisije za inventar. Prethodne godine član je bio Dragomir Nikolić. Saglasan je da i naredne godine bude nastavi da obavlja ovu dužnost.

Predlog da msc Dragomir Nikolić bude član Komisije za inventar FTN-a u 2017. godini.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Sreda, 16. novembra 2016. godine u 10h

Broj: Sednica broj 28/16

Prisustvovali: prof. Laslo Nađ, prof. Goran Stojanović, prof. Mirjana Damnjanović, prof. Rastislav Struharik, doc. Ivan Mezei, doc. Vladimir Rajs, doc. Predrag Teodorović, doc. Jelena Radić, doc. Milan Lukić, doc. Vuk Vranjković, doc. Jovan Bajić, dr Andrea Marić, mr Milan Nikolić, msc Nataša Samardžić, msc Damjan Rakanović, msc Miodrag Brkić

Dnevni red

1. Predlog da se msc Nikoli Janićijeviću odobri neplaćeno odsustvo u trajanju od 6 meseci

Nikola Janićijević ima zasnovan stalni radni odnos na Katedri za elektroniku Fakulteta tehničkih nauka, u zvanju stručni saradnik-laborant. U periodu od novembra 2014. do novembra 2015. godine Nikola Janićijević je boravio na Univerzitetu u Trentu, Italija, na stručnom usavršavanju, u sklopu dogovora o zajedničkom istraživačkom radu na osnovu Ugovora o saradnji između Univerziteta u Trentu i Univerziteta u Novom Sadu.

Nikola Janićijević se vratio na Fakultet tehničkih nauka 1. novembra 2015. godine, da bi ponovo otišao na Univerzitet u Trentu u januaru 2016. godine.

Tokom boravka u Italiji, obaveze koje se odnose na nesmetano izvođenje nastave i funkcionisanje Katedre preuzeće kolege laboranti. Planirani završetak neplaćenog odsustva je u maju 2017. godine. Nakon toga, kandidat će se vratiti u Novi Sad i nastaviti svoje dužnosti kao laborant.

Predlog da se msc Nikoli Janićijeviću odobri neplaćeno odsustvo u trajanju od 6 meseci.

Zaključak: Od sedamnaest članova Veća nastavnika glasalo je šesnaest. Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Utorak, 22. novembra 2016. godine u 12h

Broj: Sednica broj 29/16

Prisustvovali: prof. Laslo Nađ, prof. Goran Stojanović, prof. Mirjana Damnjanović, doc. Ivan Mezei, doc. Vladimir Rajs, doc. Predrag Teodorović, doc. Jelena Radić, doc. Milan Lukić, doc. Vuk Vranjković, doc. Jovan Bajić, dr Kalman Babković, mr Milan Nikolić, msc Nataša Samardžić, msc Damjan Rakanović

Dnevni red

1. Predlog da se da saglasnost za osnivanje Inženjerskog kreativnog centra Univerziteta u Novom Sadu

2. Predlog da se odobri korišćenje laboratorije F313 za aktivnosti Inženjerskog kreativnog centra Univerziteta u Novom Sadu

OBRAZLOŽENJE:

U okviru ERASMUS+ projekta pod nazivom "Institutional framework for development of the third mission of universities in Serbia" (akronim IF4TM), čiji je rukovodilac sa Univerziteta u Novom Sadu prof. Goran Stojanović, planirana je nabavka opreme (3D printer, 3D skener, računari, pametna tabla i ostala oprema data u prilogu), koja je namenjena za razvoj kreativnosti studenata Univerziteta u Novom Sadu. Planirano je da se oprema postavi u laboratoriji F313 Katedre za elektroniku, Fakulteta tehničkih nauka.

Predlog je da se odobri korišćenje laboratorije F313 i opreme nabavljene preko IF4TM projekta, u periodu trajanja projekta sa mogućnošću produženja, na dva načina:

- 1) za studente Fakulteta tehničkih nauka, u okviru nastave na svim studijskim programima (na odgovarajućim predmetima) i
- 2) za studente Univerziteta u Novom Sadu, za razvijanje multidisciplinarnih ideja. Planirano je da laboratorija F313 bude korišćena u ove svrhe subotom ili u terminima kada se ne koristi za nastavu ili ispite, uz nadzor istraživača sa Katedre za elektroniku koji su angažovani na IF4TM projektu.

Zaključak: Od osamnaest članova Veća nastavnika glasalo je četrnaest. Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Petak, 2. decembra 2016. godine u 12h

Broj: Sednica broj 29/16

Prisustvovali: prof. Laslo Nađ, prof. Goran Stojanović, prof. Mirjana Damnjanović, doc. Ivan Mezei, doc. Vladimir Rajs, doc. Predrag Teodorović, doc. Jelena Radić, doc. Milan Lukić, doc. Vuk Vranjković, doc. Jovan Bajić, dr Kalman Babković, mr Milan Nikolić, msc Nataša Samardžić, msc Damjan Rakanović

Dnevni red

1. Predlog da se da saglasnost za osnivanje Inženjerskog kreativnog centra Univerziteta u Novom Sadu

2. Predlog da se odobri korišćenje laboratorije F313 za aktivnosti Inženjerskog kreativnog centra Univerziteta u Novom Sadu

OBRAZLOŽENJE:

U okviru ERASMUS+ projekta pod nazivom "Institutional framework for development of the third mission of universities in Serbia" (akronim IF4TM), čiji je rukovodilac sa Univerziteta u Novom Sadu prof. Goran Stojanović, planirana je nabavka opreme (3D printer, 3D skener, računari, pametna tabla i ostala oprema data u prilogu), koja je namenjena za razvoj kreativnosti studenata Univerziteta u Novom Sadu. Planirano je da se oprema postavi u laboratoriji F313 Katedre za elektroniku, Fakulteta tehničkih nauka.

Predlog je da se odobri korišćenje laboratorije F313 i opreme nabavljene preko IF4TM projekta, u periodu trajanja projekta sa mogućnošću produženja, na dva načina:

- 1) za studente Fakulteta tehničkih nauka, u okviru nastave na svim studijskim programima (na odgovarajućim predmetima) i
- 2) za studente Univerziteta u Novom Sadu, za razvijanje multidisciplinarnih ideja. Planirano je da laboratorija F313 bude korišćena u ove svrhe subotom ili u terminima kada se ne koristi za nastavu ili ispite, uz nadzor istraživača sa Katedre za elektroniku koji su angažovani na IF4TM projektu.

Zaključak: Od osamnaest članova Veća nastavnika glasalo je četrnaest. Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Utorak, 6. decembra 2016. godine u 12h

Broj: Sednica broj 31/16

Prisustvovali: prof. Laslo Nađ, prof. Goran Stojanović, prof. Mirjana Damnjanović, doc. Ivan Mezei, doc. Vladimir Rajs, doc. Predrag Teodorović, doc. Jelena Radić, doc. Vuk Vranjković, dr Andrea Marić, mr Milan Nikolić, msc Nataša Samardžić, msc Damjan Rakanović, dr Miodrag Brkić

Dnevni red

1. Doktorati

1.1 MSc Miodrag Jelić, predlog sastava komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije

Naziv teme: Fotoluminescencija i Ramanova spektroskopija specifičnih kompleksnih organometalnih jedinjenja na bazi cinka, kobalta i bakra pogodnih za primenu u organskim svetlećim diodama

Predlog sastava Komisije:

1. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika, predsednik
2. dr Nebojša Romčević, redovni profesor, Institut za fiziku, Beograd, Materijali
3. dr Miljko Satarić, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Fizika
4. dr Ljiljana Vojinović-Ješić, vanredni profesor, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad, Neorganska hemija
5. dr Laslo Nađ, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Elektronika, mentor

Zaključak: Od osamnaest članova Veća nastavnika glasalo je trinaest. Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Četvrtak, 15. decembra 2016. godine u 13h

Broj: Sednica broj 32/16

Prisustvovali: prof. Ljiljana Živanov, prof. Goran Stojanović, prof. Mirjana Damnjanović, prof. Rastislav Struharik, doc. Ivan Mezei, doc. Vladimir Rajs, doc. Milan Lukić, doc. Vuk Vranjković, mr Milan Nikolić, msc Nataša Samardžić, msc Damjan Rakanović, dr Miodrag Brkić

Sednici su prisustvovali i: dr Dalbor Sekulić i msc Dragomir Nikolić.

Dnevni red

1. Usvajanje zapisnika sa sednice Veća nastavnika Katedre za elektroniku broj 26/16, 27/16, 28/16, 29/16, 30/16 i 31/16. Zapisnici su prethodno dostavljeni elektronski.

Zaključak: Zapisnici su jednoglasno usvojeni.

2. Izbori u zvanje

2.1. Marko Vasiljević Toskić, ugovor o radu na radnom mestu laborant na određeno vreme od godinu dana
Izvestilac: doc. Vladimir Rajs

Na Katedri za elektroniku je laborant Zoran Relić bio angažovan kao laborant dve godine. Ne postoji mogućnost produženja ugovora o radu sa njim. Radi obezbeđivanja adekvatnog izvođenja nastavnog procesa, potrebno je da umesto njega angažujemo drugog laboranta. Opis posla koje to radno mesto zahteva je rad sa savremenom opremom (elektronski memni uređaji i oprema) i programskim paketima poslednje generacije (LabView, Altium...). Predlog da se Marko Vasiljević Toskić angažuje kao laborant.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

3. Departmanska nagrada za 2016. godinu

Predlog da se Novogodišnja nagrada Departmana za energetiku, elektroniku i telekomunikacije sa Katedre za elektroniku za 2016. godinu dodeli dr Kalmanu Babkoviću, za izuzetnu posvećenost studentima i uspešno odbranjen doktorat.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

4. Zamena članova Komisije za dodelu nagrade „Dr Vladan Desnica“

Predlog da se prof. Miloš Živanov i prof. Veljko Malbapa, članovi Komisije koji su otišli u penziju, zamene članovima: prof. Goran Stojanović i prof. Rastislav Struharik.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

5. Nabavka laboratorijske opreme

Izvestilac: msc. Dragomir Nikolić

Prva faza nabavke opreme, koja uključuje nabavku digitalnih osciloskopa, je započela. Pokrenuta je javna nabavka za nivou Departmana. Direktor Departmana, doc. Boris Dumnić, je uputio molbu upravi Fakulteta za sufinansiranje opreme. Postupak javne nabavke će se završiti nakon Nove godine.

6. Odlazak studenata master studija u Istočno Sarajevo na kurs - Rad sa modernim mehatroničarskim sistemima u okviru predmeta Primena elektronike u industriji, u periodu od 26.02-05.03.2017.

Izvestilac: doc. Vladimir Rajs

Planirano je da studenti master akademskih studija na smeru Mikroračunarska elektronika u periodu od 26.02-05.03.2017. godine posete Univerzitet u Istočnom Sarajevu. Studenti bi prisustvovali nastavnoj aktivnosti koja podrazumeva upoznavanje i programiranje modernih industrijskih i robotskih sistema u okviru predmeta Primena elektronike u industriji. Nastava bi bila u vidu kursa, održavana svaki radni dan tokom nedelje u periodu od 8.30h do 17h. Studenti bi radili u specijalno opremljenim laboratorijama koje simuliraju robotizovanu industrijsku proizvodnju. Domaćini će obezbediti smeštaj i hranu za studente, a odlazak studenata će se finansirati sa radnog naloga za detektore mobilnih telefona.

Predlog da se uputi molba prof. Dragiši Vilotiću, prodekanu za nastavu, da odobri odlazak studenata u posetu.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

7. Akreditacija studijskih programa

7.1. Biomedicinsko inženjerstvo

Izvestilac: prof. Goran Stojanović

Prof. Stojanović je izvestio da je na sednici kolegijuma nastavnika na studijskom programu Biomedicinsko inženjerstvo doneta odluka da svi nastavnici pripreme osnovne informacije o kursevima koje drže, da ne bi postojalo preklapanje gradiva. Potrebno je za svaki predmet pripremiti po dva slajda na kojima će biti navedene oblasti (nastavne jedinice) koje se predaju po radnim nedeljama.

Takođe, pozivaju se svi nastavnici koji imaju pravo da drže nastavu na doktorskim studijama da pripreme predloge predmeta koji bi mogli da se drže na DAS Biomedicinsko inženjerstvo, koji je u pripremi. Materijal je potrebno dostaviti prof. Stojanoviću do kraja ove godine (možete mu se obratiti za sve za dodatne informacije).

8. Informacije, pitanja i predlozi

8.1. Opterećenje za školsku 2016/2017. godinu

Uskoro će biti propremljeno opterećenje za narednu školsku godinu. Prema podacima, za realizaciju nastave na pojedinim predmetima usmerenja Primenjena elektronika i Embedded sistemi i algoritmi, je neophodno angažovanje barem još jednog asistenta.

8.2. IEEE članarine

IEEE članarine će biti naplaćene do kraja godine. Za zaposlene u nastavi članarine se plaćaju u odnosu 1/3 FTN, 1/3 DEET i 1/3 sa matične katedre. Za istraživače članarine se plaćaju 1/3 FTN i 2/3 sa projekata na kojim su angažovani.

8.3 Zahvalnice za profesore koji su otišli u penziju

Predlog da se pripreme plakete i svečano uruče nastavnicima koji su otišli u penziju, kao znak zahvalnosti za doprinos koji su dali napretku Katedre za elektroniku. Plakete, zajedno da novčanom nagradom u iznosu od 15.000 dinara će se predati nastavnicima na novogodišnjoj proslavi koju organizuje FTN.

Zaključak: Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Ponedjeljak, 26. decembar 2016. godine u 12:00

Broj: Sednica broj 33/16

Prisustvovali: dr Ljiljana Živanov, dr Goran Stojanović, dr Mirjana Damnjanović, dr Rastislav Struharik, dr Ivan Mezei, dr Vladimir Rajs, dr Predrag Teodorović, dr Milan Lukić, dr Jelena Radić, dr Jovan Bajić, dr Vuk Vranjković, mr Milan Nikolić, dr Kalman Babković, dr Andrea Marić, dr Nataša Samardžić, msc Damjan Rakanović, dr Miodrag Brkić.

Dnevni red

1. Izbori u zvanje

1.1 Dr Alena Djugova, predlog o izboru jednog stručnog saradnika na projektu

Predlog da se dr Alena Djugova angažuje kao stručni saradnik na projektima TR 32016 „Inovativne elektronske komponente komponente i sistemi bazirani na neorganskim i organskim tehnologijama ugrađeni u robe i proizvode široke potrošnje“ (sa 8 istraživač meseci) i III43008 „Razvoj metoda senzora i sistema za praćenje kvaliteta voda, vazduha i zemljišta“ (sa 4 istraživač meseca) na određeno vreme od 5 godina.

Dr Alena Djugova je odbranila doktorsku disertaciju u junu 2016. godine. U toku je postupak za njen izbor u zvanje naučnog saradnika, a njen ugovor o radu (u zvanju istraživača saradnika) ističe 26. decembra 2016.

Predlog da se dr Alena Djugova angažuje kao stručni saradnik na projektu.

Zaključak: Od osamnaest članova Veća, glasalo je sedamnaest. Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku

Sednica Veća nastavnika Katedre za elektroniku

Vreme: Petak, 30. decembra 2016. godine u 12h

Broj: Sednica broj 34/16

Prisustvovali: prof. Ljiljana Živanov, prof. Goran Stojanović, prof. Mirjana Damnjanović, prof. Rastislav Struharik, doc. Ivan Mezei, doc. Vladimir Rajs, doc. Predrag Teodorović, doc. Milan Lukić, doc. Jelena Radić, doc. Vuk Vranjković, dr Kalman Babković, mr Milan Nikolić, msc Nataša Samardžić, msc Damjan Rakanović, dr Miodrag Brkić

Dnevni red

1. Doktorati

1.1 MSc Aleksandar Pajkanović, predlog sastava Komisije za ocenu podobnosti kandidata, teme i mentora

Naziv teme: Projektovanje i karakterizacija induktora i niskošumnog pojačavača u tehnologiji monolitnih integrisanih kola za širokopoljasne primene

Predlog sastava Komisije:

1. dr Ljiljana Živanov, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika, predsednik
2. dr Miljko Satarić, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Fizika, član
3. dr Jelena Radić, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Elektronika, član
4. dr Predrag Petković, redovni profesor, Elektronski fakultet Niš, Elektronika, član
5. dr Goran Stojanović, redovni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Elektronika, član

Predloženi mentor je prof. Goran Stojanović.

Zaključak: Od osamnaest članova Veća nastavnika glasalo je petnaest. Predlog je jednoglasno usvojen.

Dr Mirjana Damnjanović,
šef Katedre za elektroniku