

Z A P I S N I K
sa VI sednice Naučno-nastavnog veća Fizičkog fakulteta
održane u sredu 16. juna 2004. godine

Sednici prisustvuje 58 članova Naučno-nastavnog veća.

Službeno odsutni: prof. dr Maja Burić
 doc. dr Voja Radovanović
 dr Vladimir Milosavljević
 mr Miloš Božović
 mr Marija Dimitrijević

Opravdano odsutni: prof. dr Dragoljub Belić
 mr Vesna Damjanović
 mr Božidar Nikolić

Neopravdano odsutni: prof. dr Stevan Djeniže
 prof. dr Borivoj Rajković
 doc. dr Dušan Mihajlović
 doc. dr Jovan Puzović
 Dragan Redžić
 Nikola Šišović

Dekan Fakulteta, prof. dr Milan Knežević, otvorio je sednicu u 13:20 časova i predložio sledeći

D n e v n i r e d

1. Usvajanje Zapisnika sa V sednice Naučno-nastavnog veća.
2. Razmatranje izveštaja Kandidacione komisije i utvrđivanje predloga za izbor dekana Fizičkog fakulteta za mandatni period 1. oktobar 2004. – 30. septembar 2006. godina.
3. Odredjivanje Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije za:
 - a) mr VELIBORA NOVAKOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "MERENJE I MODELOVANJE FIZIČKIH OSOBINA ATMOSFERSKIH POLUTANATA"
 - b) mr JELENU BELOŠEVIĆ-ČAVOR, diplomiranog fizičara, koja je prijavila doktorsku disertaciju pod nazivom: "HIPERFINE INTERAKCIJE, ELEKTRONSKA STRUKTURA I MAGNETIZAM JEDINJENJA U FAZNOM SISTEMU Hf-Fe"
 - c) mr NENADA SAKANA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "MODELIRANJE OPTIČKOG KONTINUIRANOG SPEKTRA GUSTE, JAKO JONIZOVANE PLAZME U APROKSIMACIJI ODSEČENOG KULONOVOG POTENCIJALA"
 - d) mr ZORANA NIKOLIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "PRIMENA NUMERIČKIH METODA U FIZIČKIM KARAKTERIZACIJAMA POLIKRISTALNIH I BIOLOŠKIH SISTEMA"
4. Usvajanje Izveštaja Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije i odredjivanje mentora za:
 - a) mr STEVANA STOJADINOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "GALVANOLUMINESCENCIJA POROZNIH OKSIDNIH SLOJEVA DOBIJENIH ANODIZACIJOM ALUMINIJUMA U NEORGANSKIM ELEKTROLITIMA"

- b) mr JOVANA BLANUŠU, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "STRUKTURA I MAGNETNE OSOBINE NEKIH PROSTIH I MEŠOVITIH OKSIDA I FLUORIDA RETKIH ZEMALJA"
 - c) mr VLADIMIRA MILJKOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "KRITIČNE OSOBINE ADSORPCIJE I MEDJUSOBNOG PRESECANJA LINEARNIH POLIMERA NA SAMOSLIČNIM STRUKTURAMA"
5. Usvajanje Izveštaja Komisije za pregled i ocenu doktorske disertacije i određivanje Komisije za odbranu disertacije za:
- a) mr TATJANU STOŠIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: "PROUČAVANJE TERMODINAMIČKIH OSOBINA ISINGOVOG MODELA EGZAKTNIM REKURZIVNIM METODAMA"
6. Usvajanje prijavljene teme za izradu magistarske teze, određivanje mentora i komisije za pregled i ocenu teze za:
- a) VLADIMIRA SREČKOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio magistarsku tezu pod nazivom: "PRILOG PROUČAVANJU TRANSPORTNIH OSOBINA GUSTE, JAKO JONIZOVANE PLAZME"
 - b) IRIS BORJANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je prijavila magistarsku tezu pod nazivom: "TRAŽENJE SUPERSIMETRIČNOG SIGNALA U OKVIRU ATLAS EKSPERIMENTA"
 - c) MILENU BOGDANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je prijavila magistarsku tezu pod nazivom: "STATISTIČKA ZNAČAJNOST INFORMACIJA U SPEKTRIMA GAMA ZRAČENJA KADA JE ODBROJ U KANALIMA MALI"
 - d) DRAGANA REDŽIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio magistarsku tezu pod nazivom: "NEKI METODOLOŠKI PROBLEMI ELEKTRODINAMIKE TELA U KRETANJU"
7. Usvajanje Izveštaja Komisije za pregled i ocenu magistarske teze i određivanje Komisije za odbranu teze za:
- a) DRAGANU MARKOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: "KRISTALNA I MAGNETNA SVOJSTVA RAZBLAŽENIH ANTIFEROMAGNETIKA $Ni_xZn_{1-x}O$ I $Co_xZn_{1-x}O$ "
 - b) ALEKSANDRA SIMIĆA, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: "NESTABILNOSTI ZVIŽDEĆEG MODA U PLAZMI SA NEHOMOGENOM TEMPERATUROM"
8. Usvajanje prijavljene teme za izradu diplomskog rada, određivanje rukovodioca i Komisije za odbranu rada za:
- a) JASMINU RANKOVIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "ŠTARKOVI PARAMETRI $MgII$ 279,799 nm SPEKTRALNE LINIJE"
 - b) SNEŽANU STANKIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "ODREĐIVANJE ELEKTRONSKE TEMPERATURE PLAZME AZOTA U IMPULSNOM LUKU"
 - c) NATAŠU PETKOVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "VODA U EKSPERIMENTU U NASTAVI FIZIKE"
 - d) NENADA VRANJEŠA, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "MULTIPLICITET DŽETOVA U HADRON-HADRON SUDARIMA NA VISOKIM ENERGIJAMA"
 - e) VIOLETU PETROVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "MOBILNOST I ASOCIJACIJE MIKRO I MAKRO ELEMENATA ALUVIJALNOG SEDIMENTA LOKALITETA *RAFINERIJA NAFTE PANČEVO*"
 - f) MARKA DJURIĆA, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "GEOMETRIJSKA INTERPRETACIJA JEDNAČINA KRETANJA STRUNE"
 - g) MILJU MEDIĆ, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "TRANSMISIONE REZONANCE U SUPERPROVODNIM HETEROSTRUKTURAMA"

- h) PETRA BUKOVČIĆA, absolventa meteorologije, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "TESTIRANJE HIDROLOŠKOG MODELA ZA PROGNOZU TEMPERATURE I VLAŽNOSTI TLA"
 - i) TAMARU ŠEVO, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "HOUSTON-SKI EKSPERIMENT: MERENJE SLABE VREDNOSTI POLARIZACIJE FOTONA U KVANTNOJ TELEOLOGJI"
 - j) JELENU ŽIVKOVIĆ, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "STRUKTURA POVEZANIH KOMPONENTI U MREŽI GENSKIH EKSPRESIJA GENOMA JEDNE GLJIVE"
 - k) NENADA BOŽINOVIĆA, absolvent fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "O ZONSKIM STRUKTURAMA FOTONSKIH KRISTALA"
9. Usvajanje izveštaja Komisije za recenziju rukopisa "Uvod u eksperimentalnu fiziku čestica" autora doc. dr Gorana Škora.
 10. Utvrđivanje predloga za izbor 4 člana Saveta Fizičkog fakulteta koje imenuje Vlada Republike Srbije.
 11. Izbor 2 člana Saveta Univerziteta u Beogradu iz redova nastavnika Fizičkog fakulteta.
 12. Razmatranje zahteva Univerziteta u Beogradu za davanje mišljenja Fizičkog fakulteta o osnovanosti zahteva Instituta za nuklearne nauke "Vinča" da udje u sastav Univerziteta u Beogradu.
 13. Razmatranje zahteva Univerziteta u Beogradu za davanje mišljenja Fizičkog fakulteta o osnovanosti zahteva Instituta za primenu nuklearne energije (INEP) da udje u sastav Univerziteta u Beogradu.
 14. Pitanja nastave, nauke i finansija.
 15. Zahtevi za odobrenje odsustva:
 - a) doc. dr Voje Radovanovića
 - b) mr Božidara Nikolića
 - c) mr Vladimira Djurdjevića
 - d) prof. dr Zorana Radovića
 16. Usvajanje izveštaja sa službenih putovanja:
 - a) prof. dr Aleksandra Stamatovića
 17. Dopisi i molbe upućene Naučno-nastavnom veću:
 - a) prof. dr Aleksandra Stamatovića
 18. Obaveštenja. Tekuća pitanja. Pitanja i predlozi.

Pošto je usvojen predloženi Dnevni red, kao i Zapisnik sa V sednice Naučno-nastavnog veća, konstatovano je da je u sali prisutno 55 članova Veća, što čini dvotrećinsku većinu potrebnu za utvrđivanje predloga za izbor dekana Fakulteta, te se prešlo na

2. tačku

Povodom utvrđivanja predloga za izbor dekana Fizičkog fakulteta za mandatni period 1. oktobar 2004. – 30. septembar 2006. godine, izveštaj Kandidacione komisije podneo je prof. dr Lazar Lazić. On je obavestio prisutne da postoje dva kandidata za dekana Fakulteta i to prof. dr Mladjen Ćurić i prof. dr Milan Damjanović. Zatim su kandidati izložili svoj program i predstavili timove prodekana.

Oformljena je Izborna komisija u sastavu:

prof. dr Dušan Filipović
mr Vladimir Djurdjević
Duško Latas

Glasački listići su odštampani i podeljeni (u sali je u momentu glasanja bilo prisutno 55 članova Veća), te se pristupilo tajnom glasanju za utvrđivanje predloga za dekana Fakulteta. Izborna komisija se povukla da prebroji glasove, dok je Naučno-nastavno veće prešlo na

3. tačku

Odredjena je Komisija za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije za:

- a) mr VELIBORA NOVAKOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "MERENJE I MODELOVANJE FIZIČKIH OSOBINA ATMOSFERSKIH POLUTANATA"

*Komisija: dr Mirjana Tasić
dr Zoran Petrović
prof. dr Ljubiša Zeković
prof. dr Aleksandar Srećković*

- b) mr JELENU BELOŠEVIĆ-ČAVOR, diplomiranog fizičara, koja je prijavila doktorsku disertaciju pod nazivom: "HIPERFINE INTERAKCIJE, ELEKTRONSKA STRUKTURA I MAGNETIZAM JEDINJENJA U FAZONOM SISTEMU Hf-Fe"

*Komisija: prof. dr Ivan Aničin
prof. dr Zoran Radović
dr Božidar Cekić*

- c) mr NENADA SAKANA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "MODELIRANJE OPTIČKOG KONTINUIRANOG SPEKTRA GUSTE, JAKO JONIZOVANE PLAZME U APROKSIMACIJI ODSEČENOG KULONOVOG POTENCIJALA"

*Komisija: dr Anatolij Mihajlov
prof. dr Stevan Djeniže
doc. dr Srdjan Bukvić
dr Ljubinko Ignjatović*

- d) mr ZORANA NIKOLIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "PRIMENA NUMERIČKIH METODA U FIZIČKIM KARAKTERIZACIJAMA POLIKRISTALNIH I BIOLOŠKIH SISTEMA"

*Komisija: prof. dr Zoran Radović
prof. dr Jablan Dojčilović
prof. dr Milan Damnjanović
prof. dr Aleksandar Jovanović*

4. tačka

Usvojen je Izveštaj Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije i određen mentor za:

- a) mr STEVANA STOJADINOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "GALVANOLUMINESCENCIJA POROZNIH OKSIDNIH SLOJEVA DOBIJENIH ANODIZACIJOM ALUMINIJUMA U NEORGANSKIM ELEKTROLITIMA"

Mentor: prof. dr Ljubiša Zeković

- b) mr JOVANA BLANUŠU, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "STRUKTURA I MAGNETNE OSOBINE NEKIH PROSTIH I MEŠOVITIH OKSIDA I FLUORIDA RETKIH ZEMALJA"

Mentor: dr Miodrag Mitrić

- c) mr VLADIMIRA MILJKOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "KRITIČNE OSOBINE ADSORPCIJE I MEDJUSOBNOG PRESECANJA LINEARNIH POLIMERA NA SAMOSLIČNIM STRUKTURAMA"

Mentor: prof. dr Sava Milošević

5. tačka

Usvojen je Izveštaj Komisije za pregled i ocenu doktorske disertacije i određena Komisija za odbranu disertacije za:

- a) mr TATJANU STOŠIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: "PROUČAVANJE TERMODINAMIČKIH OSOBINA ISINGOVOG MODELA EGZAKTNIM REKURZIVNIM METODAMA"

*Komisija: dr Zoran Ivić
prof. dr Milan Knežević
prof. dr Zoran Radović*

6. tačka

Usvojena je prijavljena tema za izradu magistarske teze, određen mentor i komisije za pregled i ocenu teze za:

- a) VLADIMIRA SREČKOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio magistarsku tezu pod nazivom: "TRANSPORTNE OSOBINE GUSTE, JAKO JONIZOVANE PLAZME"

*Mentor: dr Ljubinko Ignjatović
Komisija: dr Ljubinko Ignjatović
dr Anatolij Mihajlov
prof. dr Stevan Djeniže*

doc. dr Srdjan Bukvić

- b) IRIS BORJANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je prijavila magistarsku tezu pod nazivom: "TRAŽENJE SIGNALA O POSTOJANJU SUPERSIMETRIJE U ATLAS EKSPERIMENTU"

Mentor: dr Jelena Krstić

Komisija: dr Jelena Krstić

prof. dr Ivan Aničin

prof. dr Dragomir Krpić

- c) MILENU BOGDANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je prijavila magistarsku tezu pod nazivom: "STATISTIČKA ZNAČAJNOST INFORMACIJA U SPEKTRIMA GAMA ZRAČENJA KADA JE ODBROJ U KANALIMA MALI"

Mentor: prof. dr Ivan Aničin

Komisija: prof. dr Ivan Aničin

doc. dr Jovan Puzović

prof. dr Snežana Drndarević

prof. dr Ištvan Bikit

- d) DRAGANA REDŽIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio magistarsku tezu pod nazivom: "NEKI METODOLOŠKI PROBLEMI ELEKTRODINAMIKE TELA U KRETANJU"

Mentor: prof. dr Nataša Nedeljković

Komisija: prof. dr Nataša Nedeljković

prof. dr Mićo Mitrović

prof. dr Božidar Milić

Izborna komisija je prebrojala glasove i podnela izveštaj Veću: prof. dr Mladjen Ćurić je dobio 27 glasova, prof. dr Milan Damnjanović 22 glasa, dok je 7 glasačkih listića bilo nevažeće (55 prisutnih članova Veća i jedan kovertiran glas).

S obzirom da je članom 169 Statuta Fakulteta definisano da Naučno-nastavno veće utvrđuje predlog za izbor dekana Fakulteta većinom od ukupnog broja svojih članova, a kako Veće broji 72 člana potrebno je da za kandidata za dekana glasa 37 članova NNV-a. Iz tog razloga, dekan Fakulteta prof. dr Milan Knežević konstatovao je da ni jedan od kandidata nije dobio potrebnu većinu. Pristupilo se drugom krugu glasanja, ovog puta za samo jednog kandidata, i to onog koji je dobio više glasova u prvom krugu, prof. dr Mladjena Ćurića.

U momentu glasanja u sali je bilo prisutno 53 člana Naučno-nastavnog veća. Komisija se povukla da prebroji glasove, a Naučno-nastavno veće je nastavilo sa radom.

7. tačka

Usvojen je Izveštaj Komisije za pregled i ocenu magistarske teze i određena Komisija za odbranu teze za:

- a) DRAGANU MARKOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: "KRISTALNA I MAGNETNA SVOJSTVA RAZBLAŽENIH ANTIFEROMAGNETIKA $Ni_xZn_{1-x}O$ I $Co_xZn_{1-x}O$ "

*Komisija: prof. dr Sava Milošević
prof. dr Lazar Novaković
dr Vladan Kusigerski*

- b) ALEKSANDRA SIMIĆA, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: "NESTABILNOSTI ZVIŽDEĆEG MODA U PLAZMI SA NEHOMOGENOM TEMPERATUROM"

*Komisija: dr Dušan Jovanović
prof. dr Božidar Milić
doc. dr Srdjan Bukvić*

Izborna komisija je prebrojala glasove i podnela izveštaj o glasanju u drugom krugu: kandidat za dekana prof. dr Mladjen Čurić je dobio 27 glasova članova Veća.

Prof. dr Milan Knežević je konstatovao da ni jedan od kandidata nije dobio potrebnu većinu te će se procedura ponoviti na jednoj od narednih sednica Naučno-nastavnog veća.

8. tačka

Usvojena je prijavljena tema za izradu diplomskog rada, određen rukovodilac i Komisija za odbranu rada za:

- a) JASMINU RANKOVIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "ŠTARKOVI PARAMETRI $MgII$ 279,799 nm SPEKTRALNE LINIJE"

*Rukovodilac: prof. dr Aleksandar Srećković
Komisija: prof. dr Aleksandar Srećković
prof. dr Stevan Djeniže
doc. dr Srdjan Bukvić*

- b) SNEŽANU STANKIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "ODREDJIVANJE ELEKTRONSKE TEMPERATURE PLAZME AZOTA U IMPULSNOM LUKU"

Rukovodilac: doc. dr Srdjan Bukvić

*Komisija: doc. dr Srdjan Bukvić
prof. dr Aleksandar Srećković
prof. dr Stevan Djeniže*

- c) NATAŠA PETKOVIĆ, absolvent fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "VODA U EKSPERIMENTU U NASTAVI FIZIKE"

*Rukovodilac: prof. dr Jablan Dojčilović
Komisija: prof. dr Jablan Dojčilović
prof. dr Mićo Mitrović
doc. dr Srdjan Bukvić*

- d) NENADA VRANJEŠA, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "MULTIPLICITET DŽETOVA U HADRON-HADRON SUDARIMA NA VISOKIM ENERGIJAMA"

*Rukovodilac: doc. dr Goran Škoro
Komisija: doc. dr Goran Škoro
prof. dr Ivan Aničin
prof. dr Snežana Drndarević*

- e) VIOLETU PETROVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "MOBILNOST I ASOCIJACIJE MIKRO I MAKRO ELEMENATA ALUVIJALNOG SEDIMENTA LOKALITETA RAFINERIJA NAFTE PANČEVO"

*Rukovodilac: doc. dr Aleksandar Popović
Komisija: doc. dr Aleksandar Popović
doc. dr Dušan Mihajlović
mr Tatjana Šolerić*

- f) MARKA DJURIĆA, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "GEOMETRIJSKA INTERPRETACIJA JEDNAČINA KRETANJA STRUNE"

*Rukovodilac: dr Branislav Sazdović
Komisija: dr Branislav Sazdović
prof. dr Maja Burić
doc. dr Voja Radovanović
mr Antun Balaz*

- g) MILJU MEDIĆ, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "TRANSMISIONE REZONANCE U SUPERPROVODNIM HETEROSTRUKTURAMA"

*Rukovodilac: prof. dr Zoran Radović
Komisija: prof. dr Zoran Radović
prof. dr Milan Damnjanović
prof. dr Milan Knežević*

mr Zorica Pajović

- h) PETRA BUKOVČIĆA, absolventa meteorologije, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "TESTIRANJE HIDROLOŠKOG MODELA ZA PROGNOZU TEMPERATURE I VLAŽNOSTI TLA"

Rukovodilac: prof. dr Borivoj Rajković

Komisija: prof. dr Borivoj Rajković

prof. dr Lazar Lazić

mr Vladimir Djurdjević

- i) TAMARU ŠEVO, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "HJUSTONSKI EKSPERIMENT: MERENJE SLABE VREDNOSTI POLARIZACIJE FOTONA U KVANTNOJ TELEOLOGIJ"

Rukovodilac: prof. dr Nataša Nedeljković

Komisija: prof. dr Nataša Nedeljković

prof. dr Dušan Filipović

mr Djordje Spasojević

- j) JELENU ŽIVKOVIĆ, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "STRUKTURA POVEZANIH KOMPONENTI U MREŽI GENSKIH EKSPRESIJA GENOMA JEDNE GLJIVE"

Rukovodilac: prof. dr Milan Knežević

Komisija: prof. dr Milan Knežević

prof. dr Zoran Radović

mr Djordje Spasojević

- k) NENADA BOŽINOVIĆA, absolvent fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "O ZONSKIM STRUKTURAMA FOTONSKIH KRISTALA"

Rukovodilac: prof. dr Milan Damnjanović

Komisija: prof. dr Milan Damnjanović

prof. dr Ljubiša Zeković

mr Edib Dobardžić

9. tačka

Naučno-nastavno veće je usvojilo izveštaj Komisije za recenziju rukopisa "Uvod u eksperimentalnu fiziku čestica" autora doc. dr Gorana Škora, čime je rukopis prihvaćen kao osnovni udžbenik za predmet Fizika elementarnih čestica.

10. tačka

Naučno-nastavno veće je utvrdilo predlog članova Saveta Fakulteta iz redova koje imenuje Vlada Republike Srbije i to:

dr Djordje Šijački, Institut za fiziku

dr Miloš Škorić, Institut za nuklearne nauke "Vinča"

prof. dr Vitomir Milanović, Elektrotehnički fakultet

Jovanka Andrejević, Republički hidrometeorološki zavod

prof. dr Vera Dondur, Fakultet za fizičku hemiju

11. tačka

Naučno-nastavno veće je, sa jednim uzdržanim glasom, izabralo prof. dr Dragoljuba Belića i prof. dr Zorana Radovića za članove Saveta Univerziteta u Beogradu za mandatni period 2004 – 2006 godina.

12. tačka

U vezi sa zahtevom Univerziteta u Beogradu za davanje mišljenja Fizičkog fakulteta, Naučno-nastavno veće je, sa jednim uzdržanim glasom, donelo odluku da Institut za nuklearne nauke "Vinča" može da udje u sastav Univerziteta u Beogradu, ali tek posle svoje reorganizacije.

13. tačka

U vezi sa zahtevom Univerziteta u Beogradu za davanje mišljenja Fizičkog fakulteta, Naučno-nastavno veće je jednoglasno donelo odluku da za sada NE PODRŽAVA zahtev Instituta za primenu nuklearne energije (INEP) da udje u sastav Univerziteta u Beogradu.

14. tačka

Dekan Fakulteta je obavestio prisutne da je potrebno da Naučno-nastavno veće zauzme stav povodom povratka Bogoslovskog fakulteta u sastav Univerziteta u Beogradu, te je sa 1 glasom protiv, 6 uzdržanih i 50 glasova za, doneta odluka da Fizički fakultet podrži ulazak Bogoslovskog fakulteta u sastav Univerziteta, ali nakon što usaglasi svoja akta sa aktima ostalih Fakulteta koji čine Univerzitet u Beogradu.

Povodom dopisa Univerziteta u Beogradu, Fizički fakultet je doneo odluku da se uključi u projekat Formulisanje standarda i unapredjivanje kvaliteta na Univerzitetu u Beogradu. Zatim je za predstavnika Fizičkog fakulteta na konferenciji "Iskustva fakulteta Univerziteta u Beogradu u procesu praćenja i unapredjenja kvaliteta" izabran dr Ivan Videnović.

15. tačka

Naučno-nastavno veće je odobrilo plaćena odsustva:

- a) doc. dr Voji Radovanoviću u periodu od 1. juna do 1. jula 2004. godine radi posete Fakultetu za fiziku Univerziteta u Beču (Austrija)
- b) mr Božidaru Nikoliću u periodu od 20. juna do 18. jula 2004. godine radi posete Tehničkom Univerzitetu u Berlinu (Nemačka)
- c) mr Vladimiru Djurdjeviću u periodu od 4. jula do 29. septembra 2004. godine radi boravka na Unit of Marine Technology and Engineering, Instituto Superior Technico u Portugalu
- d) prof. dr Zoranu Radoviću u periodu od 28. juna do 9. jula 2004. godine radi odlaska na međunarodnu konferenciju From Solid State to Biophysics koja se održava u Cavtatu (Hrvatska)

16. tačka

Usvojen je izveštaj sa boravka prof. dr Aleksandra Stamatovića u Institutu za fiziku jona u Insbrucku (Austrija).

17. tačka

Povodom dopisa prof. dr Aleksandra Stamatovića kojim se traži da Naučno-nastavno veće razmatra dopis Fizičkog fakulteta Ministarstvu za nauku i zaštitu životne sredine u vezi sa finansiranjem kapitalne opreme, razvila se diskusija u kojoj je učestvovalo više članova Naučno-nastavnog veća, ali nisu doneti konkretni zaključci.

Sednica je završena u 16:00 časova.

Beograd, 23.6.2004.

DEKAN FIZIČKOG FAKULETA
Prof. dr Milan Knežević

ZAPISNIK VODILA
Mirzeta Savić