

**Z A P I S N I K**  
sa VI sednica 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 Djeniž  
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

Dnevni red

1. Usvajanje Zapisnika sa V sednica 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 ODSEČENOGL 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 SLOJAVA 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 SREĆKOVIĆA, 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, apsolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "ŠTARKOVI PARAMETRI MgII 279,799 nm SPEKTRALNE LINIJE"
  - b) SNEŽANU STANKIĆ, apsolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "ODREDJIVANJE ELEKTRONSKE TEMPERATURE PLAZME AZOTA U IMPULSNOM LUKU"
  - c) NATAŠU PETKOVIĆ, apsolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "VODA U EKSPERIMENTU U NASTAVI FIZIKE"
  - d) NENADA VRANJEŠA, apsolventa 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, apsolventa 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, apsolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "GEOMETRIJSKA INTERPRETACIJA JEDNAČINA KRETANJA STRUNE"
  - g) MILJU MEDIĆ, apsolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "TRANSMISIONE REZONANCE U SUPERPROVODNIM HETEROSTRUKTURAMA"

- h) PETRA BUKOVČIĆA, apsolventa meteorologije, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "TESTIRANJE HIDROLOŠKOG MODELA ZA PROGNOZU TEMPERATURE I VLAŽNOSTI TLA"
  - i) TAMARU ŠEVO, apsolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "HOUSTON-SKI EKSPERIMENT: MERENJE SLABE VREDNOSTI POLARIZACIJE FOTONA U KVANTNOJ TELEOLOGIJI"
  - j) JELENU ŽIVKOVIĆ, apsolventa 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 BOŽINOVČIĆA, apsolvent 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 Damnjanović. 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:

#### 4. tačka

Usvojen je Izveštaj Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije i odredjen 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 odredjena 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, odredjen mentor i komisije za pregled i ocenu teze za:

- a) VLADIMIRA SREĆKOVIĆA, 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 Ištván 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 odredjena Komisija za odbranu teze za:

- a) DRAGANU MARKOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: "KRISTALNA I MAGNETNA SVOJSTVA RAZBLAŽENIH ANTIFEROMAGNETIKA  $\text{Ni}_x\text{Zn}_{1-x}\text{O}$  I  $\text{Co}_x\text{Zn}_{1-x}\text{O}$ "

*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 Ćurić 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, apsolventa 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, apsolventa 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, apsolvent 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, apsolventa 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, apsolventa 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, apsolventa 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 Balaž

- g) MILJU MEDIĆ, apsolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "TRANSMISIJE 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, apsolventa 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, apsolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "HJUSTONSKI EKSPERIMENT: MERENJE SLABE VREDNOSTI POLARIZACIJE FOTONA U KVANTNOJ TELEOLOGIJI"

*Rukovodilac: prof. dr Nataša Nedeljković*

*Komisija: prof. dr Nataša Nedeljković*

*prof. dr Dušan Filipović*

*mr Djordje Spasojević*

- j) JELENU ŽIVKOVIĆ, apsolventa 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 BOŽINOVICIĆA, apsolvent fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "O ZONSKIM STRUKTURAMA FOTONSKIH KRISTALA"

*Rukovodilac: prof. dr Milan Damjanović*

*Komisija: prof. dr Milan Damjanović*

*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 Bogoslovskega 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 Bogoslovskega 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 Vladimиру 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 medjunarodnu 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 Insbruku (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