

Z A P I S N I K

sa IV sednice Naučno-nastavnog veća Fizičkog fakulteta održane u sredu
14. januara 2009. godine u 13 časova u fizičkom amfiteatru

Sednici prisustvuje članova Naučno-nastavnog veća.

Službeno odsutni: prof. dr Dragoljub Belić
doc. dr Vladimir Milosavljević
doc. dr Ivan Videnović

Opravdano odsutni: prof. dr Aleksandar Srećković
mr Predrag Iskrenović
mr Slobodanka Kalezić
mr Mirjana Sarvan

Neopravdano odsutni: prof. dr Maja Burić
prof. dr Stevan Djeniže
prof. dr Jagoš Purić
prof. dr Jovan Puzović
prof. dr Borivoj Rajković
doc. dr Zoran Borjan
doc. dr Marija Dimitrijević
doc. dr Bećko Kasalica
doc. dr Djordje Spasojević
dr Dušan Popović
mr Saša Dmitrović
mr Nikola Šišović

Dekan Fakulteta prof. dr Ljubiša Zeković, otvorio je sednicu u 13:15 časova i predložio sledeći

D n e v n i r e d

1. Usvajanje Zapisnika sa III sednice Naučno-nastavnog veća.
2. Usvajanje Izveštaja Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije i određivanje mentora za:
 - a) mr MILU PANDUROVIĆ, diplomiranog inženjera elektrotehnike, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: „FON U MERENJU LUMINOZNOSTI I RAZVOJ METODA ZA IDENTIFIKACIJU b KVARKA U EKSPERIMENTIMA ILC I HI“
 - b) mr DUŠKA LATASA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: „RENORMALIZABILNOST NEKOMUTATIVNOG STANDARDNOG MODELA“
3. Određjivanje Komisije za pregled i ocenu doktorske disertacije:
 - a) mr DRAGANE MARKOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: „STRUKTURNE I MAGNETNE OSOBINE NEKIH MANGANOVIH OKSIDA SA MEŠOVITOM VALENCOM“
4. Usvajanje Izveštaja Komisije za pregled i ocenu doktorske disertacije i određivanje Komisije za odbranu disertacije za:

- a) mr IRIS BORJANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: „POTENCIJAL ATLAS DETEKTORA ZA DETEKCIJU SUPERSIMETRIČNIH ČESTICA“
 - b) mr VESNU DAMNJANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: „ISPITIVANJE NOVIH TIPOVA FOTODETEKTORA NA BAZI CdHgTe ZA SPEKTRALNO PODRUČJE 8-14 μm “
 - c) mr DRAGANA REDŽIĆA, diplomiranog fizičara, koji je predao doktorsku disertaciju pod nazivom: „EGZAKTNA REŠENJA NEKIH PROBLEMA ELEKTRODINAMIKE TELA U KRETANJU U OKVIRU MAGNETNO-FLUIDODINAMIČKOG MODELA“
5. Usvajanje prijavljene teme za odbranu diplomskog rada, određivanje rukovodioca i Komisije za odbranu rada za:
- a) KATARINU VUČINIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „SLIČNOSTI I RAZLIKE ARISTOTELOVE I GALILEJEVE FIZIKE“
 - b) JELENU VOINOVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i osnovi tehnike, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „SAVREMENI GALVANSKI ELEMENTI“
 - c) DEJANA DIMITRIJEVIĆA, absolventa fizike, smer Fizika i osnovi tehnike, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: „TOKAMAK“
 - d) IVANA JANKOVIĆA, absolventa fizike, smer Primenjena fizika i informatika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: „KALIBRACIJA OPTIČKOG DETEKCIONOG SISTEMA ANDOR ZA RAD U IMPULSNOM REŽIMU“
6. Razmatranje predloga katedara u vezi sa raspisivanjem konkursa za izbor nastavnika i saradnika Fizičkog fakulteta i to:
- a) jednog redovnog profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije
 - b) jednog profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije
 - c) jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Nastava fizike
 - d) jednog docenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije
 - e) jednog asistenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije
 - f) jednog asistenta za užu naučnu oblast Kvantna i matematička fizika i Fizika kondenzovane materije
 - g) dva asistenta za užu naučnu oblast Dinamička meteorologija
 - h) jednog asistenta za užu naučnu oblast Klasična i kvantna optika
 - i) jednog asistenta za užu naučnu oblast Fizika čestica i polja
 - j) jednog asistenta za užu naučnu oblast Nuklearna fizika
 - k) jednog saradnika u nastavi za užu naučnu oblast Nuklearna fizika
7. Razmatranje predloga Katedre za nuklearnu fiziku u vezi sa izborom dr Petra Adžića u zvanje redovnog profesora Fizičkog fakulteta za izvodjenje nastave na doktorskim studijama.
8. Određjivanje Komisije za izbor jednog asistenta za užu naučnu oblast Nastava fizike
9. Određjivanje članova žirija iz redova redovnih profesora za dodelu Godišnje nagrade Fizičkog fakulteta za naučni rad.
10. Određjivanje Disciplinske komisije za studente.
11. Pitanja nastave, nauke i finansija.
12. Zahtevi za odobrenje odsustva:
- a) prof. dr Maje Burić
13. Usvajanje izveštaja sa službenih putovanja.
14. Dopisi i molbe upućene Naučno-nastavnom veću.
15. Obaveštenja. Tekuća pitanja. Pitanja i predlozi.

Pošto je usvojen predloženi dnevni red, prešlo se na

1. tačku

Usvojen je Zapisnik sa III sednice Naučno-nastavnog veća.

2. tačka

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

- a) mr MILU PANDUROVIĆ, diplomiranog inženjera elektrotehnike, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: „FON U MERENJU LUMINOZNOSTI I RAZVOJ METODA ZA IDENTIFIKACIJU b KVARKA U EKSPERIMENTIMA ILC I H1“

Mentor: dr Ivanka Božović-Jelisavčić

- b) mr DUŠKA LATASA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: „RENORMALIZABILNOST NEKOMUTATIVNOG STANDARDNOG MODELA“

Mentor: prof. dr Maja Burić

3. tačka

Određena je Komisija za pregled i ocenu doktorske disertacije:

- a) mr DRAGANE MARKOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: „STRUKTURNE I MAGNETNE OSOBINE NEKIH MANGANOVIIH OKSIDA SA MEŠOVITOM VALENCOM“

*Komisija: dr Vladan Kusigerski
prof. dr Lazar Novaković
prof. dr Jablan Dojčilović
dr Vojislav Spasojević*

4. tačka

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

- a) mr IRIS BORJANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: „POTENCIJAL ATLAS DETEKTORA ZA DETEKCIJU SUPERSIMETRIČNIH ČESTICA“

*Komisija: prof. dr Dragomir Krpić
prof. dr Ivan Aničin
dr Dragan Popović*

- b) mr VESNU DAMNJANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: „ISPITIVANJE NOVIH TIPOVA FOTODETEKTORA NA BAZI CdHgTe ZA SPEKTRALNO PODRUČJE 8-14 μm “

*Komisija: prof. dr Jovan Elazar
prof. dr Ljubiša Zeković
prof. dr Vladimir Pavlovič-Ponomarenko
doc. dr Ivan Belča*

- c) mr DRAGANA REDŽIĆA, diplomiranog fizičara, koji je predao doktorsku disertaciju pod nazivom: „EGZAKTNA REŠENJA NEKIH PROBLEMA ELEKTRODINAMIKE TELA U KRETANJU U OKVIRU MAGNETNO-FLUIDODINAMIČKOG MODELA“

*Komisija: prof. dr Nataša Nedeljković
prof. dr Božidar Milić
prof. dr Gordana Davidović-Ristovski
prof. dr Milan Knežević
prof. dr Voja Radovanović*

5. tačka

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

- a) KATARINU VUČINIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „SLIČNOSTI I RAZLIKE ARISTOTELOVE I GALILEJEVE FIZIKE“

*Rukovodilac: doc. dr Ilija Marić
Komisija: doc. dr Ilija Marić
prof. dr Jovan Puzović
prof. dr Ivan Aničin*

- b) JELENU VOINOVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i osnovi tehnike, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „SAVREMENI GALVANSKI ELEMENTI“

*Rukovodilac: prof. dr Snežana Drndarević
Komisija: prof. dr Snežana Drndarević
doc. dr Andrijana Žekić
mr Slobodanka Kalezić*

- c) DEJANA DIMITRIJEVIĆA, absolventa fizike, smer Fizika i osnovi tehnike, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: „TOKAMAK“

*Rukovodilac: prof. dr Snežana Drndarević
Komisija: prof. dr Snežana Drndarević
doc. dr Andrijana Žekić
mr Slobodanka Kalezić*

- d) IVANA JANKOVIĆA, absolventa fizike, smer Primenjena fizika i informatika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: „KALIBRACIJA OPTIČKOG DETEKCIONOG SISTEMA ANDOR ZA RAD U IMPULSNOM REŽIMU“

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

6. tačka

Povodom predloga katedara u vezi sa raspisivanjem konkursa za izbor nastavnika i saradnika Fizičkog fakulteta, Naučno-nastavno veće je donelo odluku da se raspišu konkursi za izbor:

- a) jednog redovnog profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije

Komisija: prof. dr Jablan Dojčilović
prof. dr Ljubiša Zeković
prof. dr Zoran Popović

- b) jednog profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije

Komisija: prof. dr Jablan Dojčilović
prof. dr Zoran Radović
prof. dr Zoran Popović

- c) jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Nastava fizike

Komisija: prof. dr Mićo Mitrović
prof. dr Ivan Aničin
prof. dr Živan Lazović
prof. dr Vojislav Božičković
prof. dr Zdravko Kučinar

- d) jednog docenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije

Komisija: prof. dr Jablan Dojčilović
prof. dr Zoran Radović
doc. dr Ivan Belča
prof. dr Zoran Popović
dr Vladimir Đoković

- e) jednog asistenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije

Komisija: prof. dr Zoran Radović
prof. dr Milan Knežević
prof. dr Zoran Popović

- f) jednog asistenta za užu naučnu oblast Kvantna i matematička fizika

*Komisija: prof. dr Milan Damnjanović
prof. dr Ivanka Milošević
prof. dr Fedor Herbut*

- g) dva asistenta za užu naučnu oblast Dinamička meteorologija

*Komisija: prof. dr Mladjen Ćurić
prof. dr Djuro Radinović
prof. dr Dejan Janc*

- h) jednog asistenta za užu naučnu oblast Klasična i kvantna optika

*Komisija: prof. dr Nikola Konjević
prof. dr Milorad Kuraica
prof. dr Lazar Novaković
dr Sonja Jovićević*

- i) jednog asistenta za užu naučnu oblast Fizika čestica i polja

*Komisija: prof. dr Nataša Nedeljković
prof. dr Voja Radovanović
prof. dr Božidar Milić*

- j) jednog asistenta za užu naučnu oblast Nuklearna fizika

*Komisija: prof. dr Dragomir Krpić
prof. dr Ivan Aničin
prof. dr Ištvan Bikit*

- k) jednog saradnika u nastavi za užu naučnu oblast Nuklearna fizika

*Komisija: prof. dr Dragomir Krpić
prof. dr Ivan Aničin
prof. dr Ištvan Bikit*

7. tačka

Na predlog Katedre za nuklearnu fiziku Naučno-nastavno veće je donelo odluku da se pokrene postupak za izbor **dr Petra Adžića** u zvanje redovnog profesora Fizičkog fakulteta za izvodjenje nastave na doktorskim studijama.

*Komisija: prof. dr Dragomir Krpić
prof. dr Ivan Aničin
prof. dr Ištvan Bikit*

8. tačka

U vezi sa izborom jednog asistenta za užu naučnu oblast Nastava fizike, o čemu je odluka o pokretanju postupka doneta na prethodnoj sednici Veća, Naučno-nastavno veće je imenovalo Izbornu komisiju u sastavu

*Komisija: prof. dr Mićo Mitrović
prof. dr Ivan Aničin*

prof. dr Jablan Dojčilović
prof. dr Dušan Lazar

9. tačka

Naučno-nastavno veće je žrebom odredilo članov žirija za dodelu Godišnje nagrade Fizičkog fakulteta za naučni rad. Članove žirija sačinjavaju tri redovna profesora Fizičkog fakulteta i to:

Prof. dr Mladjen Ćurić
Prof. dr Jagoš Purić
Prof. dr Aleksandar Srećković

10. tačka

Naučno-nastavno veće je odredilo članove Disciplinske komisije za studente i to:

Komisija: prof. dr Milan Damnjanović
prof. dr Dragomir Krpić

Zamenici članove komisije:
doc. dr Goran Poparić
prof. dr Jablan Dojčilović

Član Disciplinske komisije iz redova studenata je *Miloš Skočić*, student prodekan Fizičkog fakulteta, dok je njegov zamenik *Marko Lončar*.

11. tačka

Pitanja nastave: Prodekan za nastavu doc. dr Goran Poparić podsetio je članove Veća da se semestar završava krajem nedelje, tačnije u subotu 17.1. kada se odradjuje nastavni dan utorak koji nije odradjen zbog novogodišnjih praznika. Januarski ispitni rok počinje 28.1.

Doc. dr Goran Poparić je takodje obavestio članove Veća o nekim nedoumicama vezanim za univerzitetski Pravilnik o polaganju ispita i ocenjivanju na ispitu. Naime, Pravilnikom je predvidjeno da pismeni ispit traje najduže 3 školska časa, što je svega 2 sata i 15 minuta, a što je za pismene ispite na Fizičkom fakultetu malo. Studenti bi želeli da pismeni ispiti traju kao i do sada 4 sata, pa bi Veće trebalo da donese odluku da li da se krši Pravilnik Univerziteta zbog specifičnosti ispita na fizici i meteorologiji ili da se nadje neko drugo rešenje. Posle kraće diskusije doneta je odluka da do kraja ove školske godine pismeni ispiti traju kao i do sada 4 sata, da pojedini studenti ne bi bili oštećeni, a da se od iduće školske godine potraži neko drugo rešenje.

Takodje, univerzitetski Pravilnik o polaganju ispita i ocenjivanju na ispitu predvidja da se ispit smatra položenim ukoliko student ostvari najmanje 51 poen, što je u suprotnosti sa zakonom. Naime, u „Službenom glasniku RS“ je objavljeno da je za ocenu 6 (šest) potrebno ostvariti najmanje 55 poena. Po tom pitanju Naučno-nastavno veće je donelo odluku da poštuje Pravilnik Univerziteta koji je po studente povoljniji.

12. tačka

Naučno-nastavno veće je odobrilo plaćena odsustva i to:

- a) Prof. dr Maji Burić u periodu od 15. do 30. januara 2009. godine radi studijskog boravka na Erwin-Schrodinger Institutu u Beču (Austrija)

Sednica je zavšena u 14:10 časova.

Beograd, 15.1.2009.

DEKAN FIZIČKOG FAKULTETA
Prof. dr Ljubiša Zeković, s.r.