

Z A P I S N I K
sa VII redovne sednice Naučno-nastavnog veća Fizičkog fakulteta
održane u sredu 09. jula 2003. godine

Početku sednice prisustvovalo je 55 članova Naučno-nastavnog veća.

Službeno odsutni:

mr Marija Dimitrijević

Opravdano odsutni:

prof. dr Mladen Ćurić
prof. dr Ilija Savić
prof. dr Sava Milošević
prof. dr Stevan Đeniže
doc. dr Zoran Borjan
doc. dr Jovan Puzović
doc. dr Kuraica Milorad
dr Vladimir Milosavljević
dr Goran Poparić
mr Đorđe Spasojević
mr Slobodanka Kalezić
mr Bečko Kasalica
mr Vladimir Miljković
Vladan Arsenijević
Šišović Nikola

Dekan Fizičkog fakulteta prof. dr Milan Knežević otvorio je sednicu u 13:20 časova i predložio dnevni red.

D n e v n i r e d

1. Usvajanje zapisnika sa VI redovne sednice Naučno-nastavnog veća.

2. a. Usvajanje izveštaja Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije za mr IVANU TOŠIĆ, koja je prijavila doktorsku disertaciju pod nazivom *"ANALIZA VREMENSKIH SERIJA TEMPERATURE I PADAVINA"*

3. Određivanje Komisije za pregled i ocenu doktorske disertacije mr VLADANA VUČKOVIĆA, diplomiranog meteorologa koji je predao doktorsku disertaciju pod nazivom: *"NUMERIČKA SIMULACIJA ZASEJAVANJA KONVEKTIVNIH OBLAKA"*

4. Usvajanje izveštaja Komisije za pregled i ocenu doktorske disertacije za:
a. mr STOJANA OBRADOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je predao doktorsku disertaciju pod nazivom: *"OSNOVNI PROBLEMI U SAVREMENOJ EPISTEMOLOGIJI FIZIKE"*

5. Usvajanje prijavljene teme za izradu magistarske teze za:

a. NOVICU PAUNOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio magistarsku tezu pod naslovom: "*UTICAJ DOPIRANJA NA INFRACRVENE SPEKTRE $La_{1-y}A_yMn_{1-x}B_xO_3$ ($A = Ba, Sr, B = Cu, Zn, Sc$) manganata*"

6. Usvajanje izveštaja Komisije za pregled i ocenu magistarske teze i određivanje Komisije za odbranu teze za:

a. NIKOLU NOVAKOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: "*PRORAČUN ELEKTRONSKE STRUKTURE LAVES FAZE $HfFe_2$* "

b. NEVENU PUAC, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: "*RAZVOJ I DIJAGNOSTIKA RADIO-FREKVENTNE PLAZME ZA POBOLJŠANJE KLIJANJA SEMENA*"

c. EDIBA DOBARDŽIĆA, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: "*FONONI NANOTUBA*"

d. BRANKA PREDOJEVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: "*ELEKTRONSKA SPEKTROSKOPIJA AUTOJONIZACIONIH STANJA ATOMA CINKA*"

7. Usvajanje prijavljenih tema za izradu diplomskih radova, određivanje rukovodioca i komisija za odbrane radova za:

a. GORDANU MATIĆ, absolventa fizike, studijska grupa Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "*OPTIMIZACIJA USLOVA GAJENJA ASPERILLUS NIGER-a U CILJU POBOLJŠANJA PRODUKCIJE ENZIMA GLUKOZA OKSIDAZA*"

b. MARIJU LAZAREVIĆ, absolventa fizike, studijska grupa Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "*ANALIZA ČASOPISA "GLASNIK JUGOSLOVENSKEG PROFESORSKOG DRUŠTVA" 1921-1941*"

c. VLADIMIRA ŠAMARU, absolventa fizike, smer teorijska i eksperimentalna fizika koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "*AUTOMATSKA DIGITALIZACIJA ANALOGNIH OSCILOSKOPSKIH SNIMANJA*"

d. NATAŠU ĐORĐEVIĆ, absolventa fizike, studijska grupa Fizika i osnovi tehnike, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "*BUKA, VIBRACIJE I ZRAČENJE U HIDROELEKTRANI -ĐERDAP*"

e. DUŠANA BOŽANIĆA, absolventica fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "*REZNIK – AHERONOVLJEVA FORMULACIJA KVANTNE TELEOLOGIJE*"

f. BORKE ŠĆEPANOVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika – hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: *"ZAGAĐIVANJE VAZDUHA I VODE PRI PROIZVODNJI ALUMINIJUMA"*

g. ANE KOSTADINOVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika – hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: *"DIJAGNOSTIKA KISEONIKOVE I ARGON HELIJUMOVE PLAZME U IMPULSNOM PRAŽNJENJU"*

h. SIBELE JURIĆ, absolventa fizike, smer Fizika – hemija, prijavila je diplomski rad pod nazivom: *"ISPITIVANJE NIVOVA BUKE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI"*

i. VESNE ŽUNJIĆ, absolventa fizike, smer Fizika – hemija, prijavila je diplomski rad pod nazivom: *"ZAGAĐIVANJE VODE U INDUSTRIJI PRERADE KOŽE"*

j. KSENIJE KEŽIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, prijavila je diplomski rad pod nazivom: *"NEKI MATEMATIČKI MODELI OPISA FUNKCIONISANJA IMUNSKOG SISTEMA"*

k. ANE ŠKODRIĆ, absolventa meteorologije, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: *"PRIMENA ANSABALA PROGNOZE VREMENA U SLUČAJU JAKIH NEPOGODA"*

l. NATALIJE MARINKOVIĆ, absolventa fizike, smer fizika i osnovi tehnike, prijavila je diplomski rad pod nazivom: *"APSORPCIONE KARAKTERISTIKE NEKIH ORGANSKIH RASTVORA"*

m. MILICE ZDRAVKOVIĆ, absolventa fizike, smer fizika i hemija, prijavila je diplomski rad pod nazivom: *"IZGRADNJA I ISPITIVANJE CRNOG TELA"*

n. Razmatranje dopisa Doc. dr Radomira Djordjevica u vezi diplomskog rada *"FIZIKA U ŠESTODNEVU VASILIIJA VELIKOG"*, koji je prijavio BOJAN TOMIĆ, absolvent fizike, smer Primenjena fizika i informatika.

8. Usvajanje izveštaja Komisije za nostrifikaciju:

a. doktorske diplome pod nazivom: *"KOMPLEKSNOST RELATIVISTIČKE INTERAKCIJE PLAZMA-TALAS"* koju je mr Ljubomir Nikolić stekao na odseku za Fuzione nauke, Fakulteta za matematiku i fiziku, Hayama, Japan.

9. Usvajanje izveštaja komisija za izbor nastavnika i saradnika Fizičkog fakulteta i to:

a. jednog asistenta za užu naučnu oblast Fizika čestica i polja.

b. jednog asistenta za užu naučnu oblast Fizika jonizovanih gasova i plazme.

- c. jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Dinamička meteorologija
- d. jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Dinamička meteorologija
- e. jednog asistenta za užu naučnu oblast Klimatologija, primenjena meteorologija i ekologija.
- f. jednog asistenta za užu naučnu oblast Dinamička meteorologija.
- g. jednog asistenta za užu naučnu oblast Fizika oblaka.

10.. Zahtevi za odobrenje odsustva:

- Prof. dr Nikole Konjevića,
- dr Vladimira Milosavljevića,
- Vladana Arsenijevića
- Prof. dr Lazar Lazić
- Prof. dr Miće Mitrovića i Duška Latasa
- mr Marije Dimitrijevic

11. Dopisi upućeni NNV-u

12. Pitanja nastave nauke i finansija.

13. Obaveštenja. Tekuća pitanja. Pitanja i predlozi.

Po usvajanju Dnevnog reda prešlo se na

1. tačku

Na Zapisnik sa VI redovne sednice prigovora nije bilo te je isti jednoglasno usvojen bez primedaba.

2. tačku

Usvojen je izveštaj Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije za mr IVANU TOŠIĆ, diplomiranog meteorologa

Komisija: Prof. dr Miroslava Unkašević - mentor
Prof. dr Jovan Mališić
Prof. dr Borivoje Rajković

3. tačka

Određena je Komisije za pregled i ocenu doktorske disertacije za:
mr VLADANA VUČKOVIĆA, diplomiranog meteorologa.

Komisija: Prof. dr Mladen Ćurić
Prof. dr Đuro Radinović
Prof. dr Lazar Lazić
Prof. dr Dejan Janc

4. tačka

Usvojen je Izveštaj komisije za pregled i ocenu doktorske disertacije za.
mr STOJANA OBRADOVIĆA, diplomiranog fizičara

Komisija: Prof. dr Božidar Milić – komentor
Prof. dr Ivan Aničin
Doc. dr Radomir Đorđević- komentor
Dr Milan Ćirković

5. tačka

Usvojena je prijavljena tema za izradu magistarske teze za NOVICU PAUNOVIĆA,
diplomiranog fizičara.

Komisija: Prof. dr Zoran Popović-mentor
Prof. dr Jablan Dojčilović
Prof. dr Lazar Novaković

6. tačka

Usvojeni su Izveštaji komisija za pregled i ocenu magistarskih teza i određene komisije za odbrane teza za:

a. NIKOLU NOVAKOVIĆA, diplomiranog fizičara,

Komisija: Prof. dr Ilija Savić,
Prof. dr Milan Damnjanović
dr Božidar Cekić

b. NEVENU PUAČ, diplomiranog fizičara,

Komisija: dr Zoran Petrović
Prof. dr Antonije Djordjević
Prof. dr Jaroslav Labat
Prof. dr Jelena Božin
Doc. dr Srđan Bukvić

c. EDIBA DOBARDŽIĆA, diplomiranog fizičara,

Komisija: Prof. dr Milan Damnjanović,
Prof. dr Ivanka Milošević
Prof. dr Zoran Radovic
dr Radmila Kostić

d. BRANKA PREDOJEVIĆA, diplomiranog fizičara,

Komisija: Prof. dr Aleksandar Stamatović,
Prof. dr Dušan Filipović
dr Bratislav Marinković

7. tačka

Usvojene su prijavljene teme za izradu diplomskih radova, održani rukovodioci i komisije za odbrane radova za:

a. GORDANU MATIĆ, absolventa fizike, studijska grupa Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: *"OPTIMIZACIJA USLOVA GAJENJA ASPERILLUS NIGER-a U CILJU POBOLJŠANJA PRODUKCIJE ENZIMA GLUKOZA OKSIDAZA"*

Komisija: Doc. dr Zoran Vujičić- Rukovodilac
Prof. dr Nikola Ristić
Prof. dr Mićo Mitrović
mr Andrijana Žekić

b. MARIJU LAZAREVIĆ, absolventa fizike, studijska grupa Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: *"ANALIZA ČASOPISA "GLASNIK JUGOSLOVENSKEG PROFESORSKOG DRUŠTVA" 1921-1941"*

Komisija: Prof. dr Snežana Bojović – rukovodilac
Prof. dr Dragica Šišović
Doc. dr Dušan Mihajlović

c. VLADIMIRA ŠAMARU, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: *"AUTOMATSKA DIGITALIZACIJA ANALOGNIH OSCILOSKOPSKIH SNIMAKA"*

Komisija: Doc. dr Srđan Bukvić – rukovodilac
Prof. dr Aleksandar Srećković
mr Zoran Nikolić

d. NATAŠU ĐORĐEVIĆ, absolventa fizike, studijska grupa Fizika i osnovi tehnike, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: *"BUKA, VIBRACIJE I ZRAČENJE U HIDROELEKTRANI –ĐERDAP II"*

Komisija: Prof.dr Dragoljub Belić –rukovodilac
Prof. dr Snežana Drndarević,
dr. Goran Poparić

e. DUŠANA BOŽANIĆA, absolventata fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: *"REZNIK – AHERONOVljeva FORMULACIJA KVANTNE TELEOLOGIJE"*

Komisija: Prof. dr Nataša Nedeljković – Rukovodilac
Prof. dr Dušan Filipović
mr Đorđe Spasojević

f. BORKE ŠĆEPANOVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika – hemija, koja je prijavila diplomski rad pd nazivom: *"ZAGAĐIVANJE VAZDUHA I VODE PRI PROIZVODNJI ALUMINIJUMA"*

Komisija: Prof. dr Dragoljub Belić- Rukovodilac
dr Goran Popaić
Prof. dr Stevan Đeniže

g. ANE KOSTADINOVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika – hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: *"DIJAGNOSTIKA KISEONIKOVE I ARGON HELIJUMOVE PLAZME U IMPULSNOM PRAŽNJENJU"*

Komisija: Doc. dr Srđan Bukvić – Rukovodilac
Prof. dr Aleksandar Srećković
dr Vladimir Milosavljević, naučni saradnik

h. SIBELE JURIC, absolventa fizike, smer Fizika – hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "*ISPITIVANJE NIVOVA BUKE NA PRIMERU PREHRAMBENE INDUSTRIJE*"

Komisija: Prof. dr Dragoljub Belić – Rukovodilac
dr Goran Poparić
Prof. dr Stevan Đeniže

i. VESNE ŽUNJIĆ, absolventa fizike, smer Fizika – hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "*ZAGAĐIVANJE VODE U INDUSTRIJI PRERADE KOŽE*"

Komisija: Prof. dr Dragoljub Belić – Rukovodilac
dr Goran Poparić
Prof. dr Stevan Đeniže

j. KSENIJE KEŽIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "*NEKI MATEMATIČKI MODELI OPISA FUNKCIONISANJA IMUNSKOG SISTEMA*"

Komisija: Prof. dr Nataša Nedeljković – Rukovodilac
Prof. dr Gordana Davidović-Ristovski
mr Đorđe Spasojević

k. ANE ŠKODRIĆ, absolventa meteorologije, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "*PRIMENA ANSAMBALA PROGNOZE VREMENA U SLUČAJU JAKIH NEPOGODA*"

Komisija: Prof. dr Lazar Lazić – Rukovodilac
Prof. dr Borivoj Rajković
mr Ivana Tošić

l. NATALIJE MARINKOVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i osnovi tehnike, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "*APSORPCIONE KARAKTERISTIKE NEKIH ORGANSKIH RASTVORA*"

Komisija: Doc. dr Srđan Bukvić – Rukovodilac
Prof. dr Aleksandar Srećković
dr Vladimir Milosavljević, naučni saradnik

m. MILICE ZDRAVKOVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "*IZGRADNJA I ISPITIVANJE CRNOG TELA*"

Komisija: Prof. dr Dušan Filipović – Rukovodilac
Prof. dr Ljubiša Zeković
Doc. dr Ivan Belča

n. Dekan Prof. dr Milan Knežević, pročitao je dopis Doc. dr Radomira Đorđevića u kome je on izneo svoje rezerve vezane za opravdanost teme diplomskog rada BOJANA TOMIĆA, absolventa fizike, smer Primenjena fizika i informatika, pod nazivom: "FIZIKA U ŠESTODNEVU VASILIIJA VELIKOG" (dopis u prilogu Zapisnika). Posle kraće rasprave u kojoj su učestvovali Doc. dr Ilija Marić, i Prof dr Mićo Mitrović, sa 40 glasova ZA, 14 UZDRŽANIH I 1 glasom PROTIV, NNV je umesto Doc. dr Radomira Đorđevića za člana Komisije za odbranu diplomskog rada BOJANA TOMIĆA izabralo Doc. dr Gorana Škoru.

Po okončanju ove tačke dnevnog reda prihvaćen je predlog prodekana za nauku Prof. dr Zorana Radovića, da se ubuduće teme za izrade diplomskih radova usvajaju u početnim fazama izrade, odmah po odobrenjima katedri, a ne kasnije kada su radovi već predati i kada je tesko izvršiti korekcije.

Tačka 8.

NNV je jednoglasno prihvatilo izveštaj Komisije za nostrifikaciju doktorske diplome koju je mr Ljubomira Nikolić stekao na odseku za Fuzione nauke, Fakulteta za matematiku i fiziku, Hayama, Japan.

Tačka 9.

Usvojeni su izveštaji komisija za izbor nastavnika i saradnika Fizičkog fakulteta i to:

- a. za asistenta za užu naučnu oblast Fizika čestica i polja, jednoglasno je izabrana
mr Vesna Damjanović
- b. za asistenta za užu naučnu oblast Fizika jonizovanih gasova i plazme, jednoglasno je izabran
mr Ivan Dojčinović
- c. za vanredog profesora za užu naučnu oblast Dinamička meteorologija, jednoglasno (sa 22 glasa ZA prisutnih redovnih i vanrednih profesora) je izabran
Doc. dr Dejan Janc
- d. za vanredog profesora za užu naučnu oblast Dinamička meteorologija, jednoglasno (sa 22 glasa ZA prisutnih redovnih i vanrednih profesora) je izabran
Doc. dr Borivoj Rajković
- e. za asistenta za užu naučnu oblast Klimatologija, primenjena meteorologija i ekologija, jednoglasno je izabrana
mr Ivana Tošić
- f. za asistenta za užu naučnu oblast Dinamička meteorologija, jednoglasno je izabran
mr Vladimir Đurđević
- g. za asistenta za užu naučnu oblast Fizika oblaka, jednoglasno je izabran
mr Vladan Vučković

Tačka 10.

Odobravaju se odsusta sledećim nastavnicima i saradnicima:

- Prof. dr Nikoli Konjeviću u peridu od 11. do 26. oktobra 2003. radi držanja predavanja o višegodišnjem radu sa dr Wolfgangom L Weiseom na kompilaciji i kritičkoj proceni eksperimentalnih rezultata o širenju i pomeranju spektranih linija u plazmi i o istraživanjima regularnosti i sličnosti ovih veličina na Nacionalno institutu za Standarde i tehnologije u Gaithergurgu – SAD.

- Prof. dr Nikoli Konjeviću u periodu od 04. do 11. oktobra 2003. radi držanja predavanja o tekućim istraživanjima oblika spektralnih linija u niskotemperaturnoj plazmi kod nas i u svetu i

razmatranja daljih planova za nastavak saradnje sa Departmanom za optiku Univerziteta u Valladolidu –Španija.

- Prof. dr Nikoli Konjeviću u periodu od 14. do 21. septembra radi učešća u radu Međunarodne konferencije Plasma Physics and Plasma Technology (PPPT 4) u Minsku Belorusija, gde je pozvan da održi uvodno predavanje na temu «Application of hydrogenic and non hydrogenic spectral line shapes for low electron density plasma diagnostics»

- Dr Vladimiru Milosavljeviću, u vremenu od 08. do 24. jula 2003. radi učešću u radu XXVI International Conference on Phenomena in Ionized Gases, u Greifswaldu Nemačka.

- Vladanu Arsenijeviću, asistentu pripravniku odobrava se plaćeno odsustvo u peiodu od 15. jula do 30. sptembra 2003, radi studijskog boravka na Institutio Superior Tecnico Lisabon Portugal, i na letnjoj školi Cargese, Francuska.

- Prof. dr Lazaru Laziću, u periodu od 27. avgusta do 15 septembra 2003. radi učešća na seminaru »Recent developments in data assimilation for atmosphere and ocean«, kao i posete Odseku za meteorologiju Univerziteta u Redingu, Engleska.

- Prof dr. Lazaru Laziću, u periodu od 04. do 08. avgusta 2003. radi posete firmi «METEOS» u Minhenu Nemačka kao i Odseku za meteorologiju Univerziteta u Minhenu Nemačka.

- Prof. dr Mići Mitroviću u vremenu od 01. do 12 avgusta kao vođi puta ekipe mladih fizičara učesnika Fizičke Olimpijade koja će se održati na Tajvanu.

- Dušku Latasu, asistentu pripravniku, u vremenu od 01. do 12 avgusta kao vođi puta ekipe mladih fizičara učesnika Fizičke Olimpijade koja će se održati na Tajvanu.

- Mr Mariji Dimitrijević odobrava se produženje neplaćenog odsustva u trajanju od 6 meseci (od 01. avgusta 2003. do 01. februara 2004. godine), radi studijskog boravka na Ludvig – Maksimilijan Univerzitetu u Minhenu kao stipendisti DAAD-a.

NNV podržava i sva odsustva članova NNV koji su prijavili učesce na BPU 5 (25-29 avgusta 2003, Vrnjačka Banja).

Tačka 11.

Razmatrajući zapisnik Katedre za fiziku atoma, molekula, jonizovanih gasova, plazme i kvantnu optiku (broj 345/1 od 25.06.2003. godine - tačka 3a.) i dopis Katedre za kompjutersku fiziku, a imajući u vidu činjenicu da se za izvođenje nastave na nekim od predmeta sa ovih katedara angažuju spoljni saradnici, NNV je jednoglasno podržalo predlog o raspisivanju konkursa za izbor nastavnika u zvanju docenta za užu naučnu obast Fizika atoma i molekula.

Tačka 12.

Redovne izveštaje vezane za nauku, nastavu i finansije podneli su resorni prodekani.

Pošto je iscrpljen dnevni red sednica je okončana u 15:20 časova.

Beograd, 16. juli 2003.

Zapisnik vodila:
Lelica Vuković –Radoš

DEKAN FIZIČKOG FAKULTETA
Prof. dr Milan Knežević

DEKANU I NASTAVNO-NAUČNOM VEĆU FIZIČKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na prošloj sednici NNV prihvaćen je predlog teme za diplomski rad apsolventa Bojana Tomića pod naslovom "Fizika u Šestodnevnu svetog Vasilija Velikog" i Komisija za odbranu rada u sastavu: doc.dr Ilija Marić, mentor, prof.dr Ivan Aničin i doc.dr Radomir Đorđević, članovi. U diskusiji sam nastojao da ukažem da navedena tema ne spada u oblast istorije filosofije niti u oblast istorije nauke. Nijedan istoričar filosofije i nijedan istoričar prirodnih nauka nije razmatrao poglede navedenog svetog oca kao filosofske i naučne. Posle diskusije pristupilo se glasanju, bilo je glasova za, glasova protiv i uzdržanih. Bez brojanja zaključeno je da je predlog usvojen. Pomišljajući da je možda tokom poslednjih godina otkriven neki novi spis navedenog bogoslova iz IV. veka naše ere, ali i iz određene discipline kada je već odluka doneta, nisam se prihvatio da budem član Komisije za pregled i odbranu planiranog diplomskog rada. Ali kada sam pročitao rad koji je podnet uverio sam se još jedanput da je reč o bogoslovu koji je ostao upamćen ponajviše po tome što je poneke ideje antičkih mislilaca nastojao da protumači u duhu hrišćanstva. Zbog toga sam slobodan da predložim NNV da preispita svoju odluku sa prošle sednice i da se apsolventu Bojanu Tomiću sugeriše da rad podnese Bogoslovskom fakultetu kao seminarski ili diplomski, gde inače uporedno studira. U svakom slučaju molim da me NNV oslobodi dužnosti člana Komisije koja je predviđena za odbranu navedenog diplomskog rada jer iz stručnih razloga ne mogu da se saglasim sa predlogom da budem član navedene Komisije.

8. VII 2003.

Doc.dr Radomir Đorđević

