

Z A P I S N I K  
sa IV redovne sednice Naučno-nastavnog veća Fizičkog fakulteta  
održane u sredu 05.marta 2003.godine

Početku sednice je prisustvovalo 45 članova Naučno-nastavnog veća.

Službeno odsutni:

mr Ivan Videnović  
mr Marija Dimitrijević  
mr Vladimir Đurđević  
Duško Latas  
Leo Šeparović

Opravdano odsutni:

prof. dr Dragoljub Belić  
prof. dr Zaviša Janjić  
prof. dr Ilija Savić  
prof. dr Ivanka Milošević  
prof. dr Stevan Đeniže  
prof. dr Sava Milošević  
prof. dr Mladen Ćurić  
prof. dr Snežana Drndarević  
doc. dr Radomir Đorđević  
dr Goran Poparić  
Nikola Šišović

Neopravdano odsutni:

doc. dr Milorad Kuraica  
doc. dr Voja Radovanović  
doc. dr Borivoj Rajković  
mr Vladimir Miljković  
mr Vesna Damjanović  
mr Bratislav Obradović  
mr Mirjana Sarvan  
mr Đorđe Spasojević  
Vladan Arsenijević  
Zorica Pajović  
Katarina Veljović  
Dragan Redžić

Dekan Fizičkog 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 III redovne sednice Naučno-nastavnog veća.
2. Usvajanje izveštaja Komisije za pregled i ocenu doktorske disertacije za:
  - a. mr MARU ŠČEPANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: "ZAVISNOST ŠTARKOVIIH PARAMETARA SPEKTRALNIH LINIJA VIŠESTRUKO JONIZOVANIIH ATOMA OD NAELEKTRISANJA OSTATAKA EMITERA"
3. Usvajanje prijavljene teme za izradu magistarske teze, određivanje mentora i Komisije za pregled i ocenu teze za:

- a. SAŠU DMITROVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio magistarsku tezu pod naslovom: " PLAZMONI I OPTIČKE OSOBINE KARBONSKIH NANOTUBA"
- b. JOVIĆ NATAŠU, diplomiranog fizičara, koja je prijavila magistarsku tezu pod naslovom: "KATJONSKO UREDJENJE I MAGNETNE OSOBINE SPINELA  $\text{Li}_{1..33x} \text{Co}_{2-2x} \text{Ti}_{1+0.67x} \text{O}_4$ "
4. Usvajanje izveštaja Komisije za pregled i ocenu magistarske teze i određivanje Komisije za odbranu teze za:
  - a. IVANA DOJČINOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: "ISTRAŽIVANJE MAGNETNOPLAZMENOG KOMPRESORA KOMPAKTNE GEOMETRIJE"
5. Usvajanje prijavljene teme za izradu diplomskog rada, određivanje rukovodioca Komisije za odbranu rada za:
  - a. ADAMOV MIROSLAVA, apsolventa fizike, smer: Primenjena fizika i informatika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "MONTE CARLO SIMULACIJE TRANSPORTA JONA U PRISUSTVU REZONANTNOG PRENOSA NAELEKTRISANJA",
  - b. ALEKSANDRU JASENKO, apsolventa fizike, smer: Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "PRIMENJENE METODE REFLEKSIONE SPEKTROSKOPIJE ZA IDENTIFIKACIJU STRUKTURA TIPA SPINELA",
  - c. JELENU VOJVODIĆ, apsolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "TOPLOTE HEMIJSKIH REAKCIJA PRI STVARANJU MRAVLJE KISELINE U BAKTERIJI EŠERIHIJA KOLI",
  - d. DRAGANU PAVLOVIĆ, apsolventa fizike, smer: Primenjena fizika i informatika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "MERENJE ELEKTRIČNIH I TERMODINAMIČKIH PARAMETARA MAGNETNOPLAZMENOG KOMPRESORA"
  - e. VESNE MATIĆ, apsolventa fizike, smer: Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "GENETSKE MUTACIJE KAO EFEKAT JONIZUJUĆEG ZRAČENJA",
6. Usvajanje izveštaja Komisije za izbor nastavnika Fizičkog fakulteta i to:
  - a. jednog nastavnika u zvanju vanrednog profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije, odnosno nastavne predmete: Teorija Kondenzovanog stanja i Fizika čvrstog stanja.
  - b. jednog nastavnika u zvanju vanrednog profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije, odnosno nastavne predmete: Fizički osnovi elektrotehnike i Fizika II za studente Fizičke hemije.
  - c. jednog nastavnika u zvanju docenta za užu naučnu oblast Primenjena fizika, odnosno nastavne predmete: Senzori i automatsko upravljanje, Elektronika, Fizička elektronika i Elektronika za fizičare.
7. Određivanje Komisije za izbor saradnika Fizičkog fakulteta i to jednog asistenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovanog stanja materije.
8. Određivanje Komisije za nostrifikaciju doktorske diplome koju je mr SANJA DAMNJANOVIĆ stekla na Univerzitetu u Haidelbergu.
9. Dopisi i molbe upućene Naučno–nastavnom veću

10.      Zahtevi za odobrenje odsustva:
- Doc. dr Borivoja Rajkovića
  - Prof. dr Ljubiše Zekovića
  - Prof. dr Mladjena Čurića
  - Prof. dr Lazara Lazića
  - Prof. dr Ivanke Milošević
  - Ediba Dobardžića
  - Prof.dr Aleksandra Stamatovića
  - Prof.dr Zaviše Janjića
11.      Pitanja nastave nauke i finansija.
12.      Obaveštenja. Tekuća pitanja. Pitanja i predlozi.

Primedbu na dnevni red izneo je dr Vladimir Milosavljević koji je potom pročitao prigovor br. 100/1 od 05.03.2003.godine. Potom je na glasanje stavljen predlog da dopis Katedre za opšte kurseve fizike bude razmatran kao posebna tačka dnevnog reda. Ovaj predlog je odbijen, pošto ga je podržalo samo 7 članova NNV-a.

Tekst Prigovora je dat u prilogu ovog Zapisnika.

Potom se prešlo na

#### 1. tačku

Usvojen je prigovor dr Vladimira Milosavljevića broj 100/1 od 05.03.2003. godine u delu koji se odnosi na Zapisnik sa III redovne sednice NNV-a, obzirom da je zapisničar NNV-a Lelica Vuković-Radoš ignorisala usmene primedbe izrečene na zapisnik, a koje su izjavljene od strane podnosioca prigovora 28.02.2003.

Posle reči "Primedbe je izneo i dr Vladimir Milosavljević" dodaje se "u dopisu br. 29/1 od 22.01.2003. godine.

Zapisnik sa III redovne sednice je usvojen sa iznetom primedbom.

#### 2. tačka

Usvojen je Izveštaj Komisije za pregled i ocenu doktorske disertacije mr MARE ŠĆEPANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: "ZAVISNOST ŠTARKOVIIH PARAMETARA SPEKTRALNIH LINIJA VIŠESTRUKO JONIZOVANIIH ATOMA OD NAELEKTRISANJA OSTATAKA EMITERA", i određena Komisija za usmenu odbranu disertacije u sastavu:

*Komisija: Prof. dr Jagoš Purić  
Prof. dr Stevan Đeniže  
Dr Milan Dimitrijević*

#### 3. tačka

Usvojena je prijavljena tema za izradu magistrarske teze, određen mentor i Komisija za pregled i ocenu teze za:

a. SAŠU DMITROVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio magistrarsku tezu pod naslovom: "PLAZMONI I OPTIČKE OSOBINE KARBONSKIIH NANOTUBA".

*Komisija: Prof. dr Ivanka Milošević-mentor  
Doc.dr Tatjana Vuković  
Prof. dr Milan Damnjanović  
Dr. Radomir Žikić, naučni saradnik IF «ZEMUN»*

b. JOVIĆ NATAŠU, diplomiranog fizičara, koja je prijavila magistarsku tezu pod naslovom: "KATJONSKO UREDJENJE I MAGNETNE OSOBINE SPINELA  $\text{Li}_{1.33x} \text{Co}_{2.2x} \text{Ti}_{1+0.67x} \text{O}_4$ ".

*Komisija: Prof. dr Lazar Novaković-komentor*

*Prof. dr Ilija Savić*

*Dr. Bratislav Antić, naučni saradnik INN "VINČA"-komentor*

*Doc.dr Zoran Radović*

c. NOVAKOVIĆ NIKOLU, diplomiranog fizičara, koji je prijavio magistarsku tezu pod nazivom: "PRORAČUN ELEKTRONSKE STRUKTURE LAVES FAZE  $\text{H}_1\text{Fe}_2$ ".

*Komisija: Prof. dr Ilija Savić-mentor*

*Prof. dr Milan Damnjanović*

*Dr Božidar Cekić-viši naučni saradnik*

*Ova tačka je predstavljala dopunu dnevnog reda.*

#### 4.tačka

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

a. IVANA DOJČINOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: "ISTRAŽIVANJE MAGNETNOPLAZMENOG KOMPRESORA KOMPAKTNE GEOMETRIJE"

*Komisija: Prof. dr Jagoš Purić - Mentor*

*Prof. dr Nikola Konjević*

*Doc. dr Milorad Kuraica*

Za člana Komisije za pregled i ocenu i Komisije za odbranu naknadno je dodan i Prof. dr Milivoje Čuk .

#### 5.tačka

Usvojene su prijavljene teme za izradu diplomskih radova, određeni rukovodioci i Komisije za odbrane radova za:

a. ADAMOV MIROSLAVA, absolventa fizike, smer: Primijenjena fizika i informatika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "MONTE CARLO SIMULACIJE TRANSPORTA JONA U PRISUSTVU REZONANTNOG PRENOSA NAELEKTRISANJA ".

*Komisija: Doc. dr Srđan Bukvić- Rukovodilac*

*Prof. dr Stevan Đeniže*

*Prof. dr Aleksandar Srečković*

b. ALEKSANDRU JESENKO, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "METODE REFLEKSIONE SPEKTROSKOPIJE ZA IDENTIFIKACIJU STRUKTURA TIPA SPINELA".

*Komisija: Prof. dr Jablan Dojčilović-Rukovodilac*

*Prof. dr Lazar Novaković*

*Prof. dr Dušanka Obadović*

*mr Zoran Nikolić*

c. JELENU VOJVODIĆ, absolventa fizike, smer: Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "TOPLOTE HEMIJSKIH REAKCIJA PRI STVARANJU MRAVLJE KISELINE U BAKTERIJI EŠERIHJA KOLI".

*Komisija: Prof. dr Nataša Nedeljković-Rukovodilac*

*Prof. dr Gordana Davidović-Ristovski*

*Prof. dr Aleksandar Srečković*

d. DRAGANU PAVLOVIĆ, absolventa fizike, smer: Primijenjena fizika i informatika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "MERENJE ELEKTRIČNIH I TERMODINAMIČKIH PARAMETARA MAGNETNOPLAZMENOG KOMPRESORA".

*Komisija: Doc. dr Milorad Kuraica-Rukovodilac  
Prof. dr Jagoš Purić  
mr Bratislav Obradović*

e. VESNU MATIĆ, apsolvanta fizike, smer: Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "GENETSKE MUTACIJE KAO EFEKAT JONIZUJUĆEG ZRAČENJA".

*Komisija: Prof. dr Nataša Nedeljković-Rukovodilac  
Prof. dr Gordana Davidović- Ristovski  
Prof. dr Aleksandar Srećković*

f. JELENU CREPULJAREVIĆ, apsolvanta fizike, smer: Fizika i osnovi tehnike, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "TOPLOTNA RAVNOTEŽA ZEMLJE".

*Komisija: Prof. dr Snežana Drndarević-mentor  
Doc. dr Dušan Mihajlović  
mr Andrijana Žekić*

g. MARKA MARKOVIĆA, apsolvanta fizike, studijska grupa meteorologija, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "FORMIRANJE I KRETANJE TROPSKIH CIKLONA".

*Komisija: Prof. dr Lazar Lazar  
Prof. dr Mlađen Ćurić  
mr Dragana Vujović*

*Tačke f. i g. su predstavljale dopunu dnevnog reda*

#### 6. tačka

Usvojen je izveštaj Komisije za izbor nastavnika Fizičkog fakulteta i to:

a. Sa 19 glasova ZA doneta je odluka da se za nastavnika u zvanju vanrednog profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije, odnosno nastavne predmete Teorija kondenzovanog stanja i Fizika čvrstog stanja, izabere

*Doc. dr Zoran Radović*

b. Sa 17 glasova ZA doneta je odluka da se za jednog nastavnika u zvanju vanrednog profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije, odnosno za nastavne predmete Fizički osnovi elektrotehnike i Fizika II, izabere

*Prof. dr Lazar Novaković*

c. Posle usmenih primedbi koje je dr. Vladimir Milosavljević izneo na formu i sadržaj Referata Komisije, sa 25 glasova ZA doneta je odluka da se za jednog nastavnika u zvanju docenta za užu naučnu oblast Primenjena fizika, odnosno nastavne predmete Senzori i automatsko upravljanje, Elektronika, Fizička elektronika i Elektronika za fizičare, izabere

*dr Ivan Belča*

*U prilogu ovog Zapisnika u celosti je dat tekst primedbi koje je izneo dr Vladimir Milosavljević.*

#### 7. tačka

Određena je Komisija za izbor jednog saradnika u zvanju asistenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije i to:

*Doc. dr Zoran Radović  
Prof. dr Milan Damjanović  
Prof. dr Ljiljana Dobrosavljević-Grujić*

#### 8. tačka

Određena je Komisija za nostrifikaciju doktorske diplome koju je mr Sanja Damjanović stekla na Univerzitetu u Hajdelbergu u sastavu:

*Prof. dr Maja Burić*  
*Prof. dr Ivan Aničin*

#### 9. tačka

a. Dopis Katedre za opšte kurseve fizike, br. 91/1 od 24. 02. 2003. godine, za izbor jednog nastavnika u zvanju docenta za užu naučnu oblast Fizika jonizovanih gasova i plazme. Na sednicu je došao i Prof. dr Stevan Đeniže.

Dekan je kratko obrazložio rezerve koje po ovom pitanju ima uprava Fakulteta, koje se pre svega odnose na veliki debalans u stepenu opterećenosti postojećih nastavnika i odgovarajućih normi propisanih Uredbom Vlade RS (marta/2002). Takođe je upoznao NNV sa stavom Savetodavnog tela dekana, koje je razmotrilo dopis Katedre za opšte kurseve fizike, i preporučilo odlaganje predloženog izbora.

Za reč se javio Prof. dr Stevan Đeniže i rekao da se na Fizičkom fakultetu i dalje radi hirovito i bez ikakvog plana, kao i da u svemu dominira teoretičarski lobi na štetu eksperimentalaca. Prihvatanjem ovog predloga Katedre, po njegovim rečima, u potpunosti bi bio afirmisan rad jednog mladog eksperimentalca.

U glasanju koje je potom usledilo, Veće nije prihvatilo predlog Katedre za opšte kurseve fizike, za raspisivanje konkursa za izbor jednog nastavnika u zvanju docenta za užu naučnu oblast Fizika jonizovanih gasova i plazme, pošto se za ovaj predlog izjasnilo samo 11 članova NNV-a.

b. Dopis Prof. dr Save Miloševića broj 39/1 od 29.01. 2003.

Dekan je obavestio prisutne članove Veća da je reč o dopisu kojim Prof. dr Sava Milošević obaveštava NNV da se povlači iz Komisije za pisanje Referata za izbor dr Bosiljku Tadić u zvanje redovnog profesora na posle diplomskim studijama, sa obrazloženjem da u pisanju Izveštaja ne može da saradjuje sa Prof. Damnjanovićem.

Za reč se potom javio Prof. dr Milan Damnjanović i obavestio NNV da je, uvažavajući svog profesora, voljan da se on sam povuče iz Komisije.

NNV je ovlastilo Dekana da kroz razgovor sa Prof. dr Savom Miloševićem pokuša da reši nastali problem i formira novu Komisiju.

c. Dopis prof. dr Dragoljuba Belića je usmeren na akciju prezentacije studija na Fakultetu u cilju upisa što većeg broja studenata u I godinu studija. O već započetoj akciji – «Dan otvorenih vrata», koji je održan 01. marta 2003. godine, usmeni izveštaj je podnela Prof. dr Sunčica Elezović-Hadžić. Dan otvorenih vrata Fizičkog fakulteta prisutni maturanti beogradskih gimnazija i srednjih stručnih škola su odlično ocenili. Akcija se nastavlja, a ukoliko to materijalne mogućnosti Fakulteta budu dozvolile akcija će biti proširena i van Beograda.

Prodekan za finansije, Prof. dr Mićo Mitrović, istakao je da će u cilju prezentacije studija na našem Fakultetu biti iskorišćen i serijal takmičenja iz fizike za učenike srednjih škola.

#### 10. tačka

Odobravaju se plaćena odsustva sledećim nastavnicima:

- a. Doc. dr Borivoju Rajkoviću u periodu od 17.02. 2003. godine do 01.03.2003. godine, radi posete Atinskom univerzitetu u okviru Grčko-jugoslovenskog projekta,
- b. Prof. dr Ljubiši Zekoviću u periodu od 17.02.2003. godine do 28.02.2003. godine,
- c. Prof. dr Mladenu Čuriću u periodu od 17.02.2003. godine do 05.03.2003. godine,
- d. Prof. dr Lazaru Laziću u periodu od 22.02.2003. godine do 03.03. 2003. godine radi učešća na naučnom skupu "Informacione tehnologije IT 2003" na Žabljaku.
- e. Prof. dr Ivanka Milošević u periodu od 8.03.2003. godine do 15.03.2003. godine, radi učešća na XVI International Winterschool on Electronic Properties of Novel Materials, Austria,
- f. Edibu Dobardžiću, u periodu od 8.03.2003. godine do 15.03.2003. godine, radi učešća na XVI International Winterschool on Electronic Properties of Novel Materials, Austria,

- g. Prof. dr Aleksandru Stamatoviću u periodu od 12.03.2003. godine do 21.03.2003. godine, radi nastavka naučnih i nastavnih aktivnosti na Univerzitetu u Insbrucku, Austria,
- h. Prof. dr Zaviši Janjiću odobrava se neplaćeno odsustvo u trajanju od 6 meseci počev od 15.03.2003. godine do 15.09.2003. godine, radi daljeg usavršavanja nehidrostatičkog regionalnog modela atmosfere nove generacije, u NCEP - Vašington.

#### 11.tačka

Pitanja vezana za novi Zakona o Univerzitetu i Zakon o naučnoistraživačkoj delatnosti. Obzirom na izuzetnu važnost, odlučeno je da se tim pitanjima posveti posebna sednica NNV o čijem će terminu održavanja članovi NNV-a dobiti iformaciju najkasnije do petka 07. Marta 2003. godine.

Informaciju o studentskoj anketi podnela je prodekan za nastavu Prof. dr Sunčica Elezović-Hadžić. Pitanja za anketu dobijena su na Seminaru "Nastava budućnosti" koji je održan u jesen 2002. godine u organizaciji Studentske Unije Srbije.

Informacije vezane za februarsku zaradu izneo je prodekan za finansije Prof. dr Mićo Mitrović.

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

Beograd, 07.mart 2003. godine

DEKAN FIZIČKOG FAKULTETA  
Prof dr Milan Knežević

Zapisničar:Lelica Vuković- Radoš

## **Prilog 1.**

### **PRIGOVOR**

na predloženi dnevni red za IV sednicu Nastavno-naučnog veća Fizičkog fakulteta za dan 05.03.2003. godine. U predloženom Dnevnom redu ne nalazi se predložena tačka:

Razmatranje predloga Katedre za opšte kurseve fizike na I godini studija za raspisivanjem konkursa za izbor nastavnika Fizičkog fakulteta i to:

a) jednog docenta za predmete Fizika I i Fizika II, za studente hemije, odnosno užu naučnu oblast Fizika atoma i molekula i (ili) Fizika jonizovanih gasova i plazme.

Ova tačka po redosledu predloženih tačaka za IV sednicu Nastavno-naučnog veća trebala bi da bude pod rednim brojem 8. a tačka 8 iz predloženog dnevnog reda preinačiti u tačku 9 itd. sa ostalim tačkama. Izostavljena tačka dnevnog reda je legitiman predlog Katedre koja je održana 24.februara 2003 godine i koja je jednoglasno sa 16 glasova podržala ovaj predlog. Dopis Katedre zaveden je u dekanatu Fiozičkog fakulteta pod brojem 91/1 od 24.02.2003. godine.

Ovom prilikom bih Vas podsetio da nikada u zadnjih 10 godina, tačka sa ovakvim sadržajem se nije na sednici Nastavno naučnog veća Fizičkog fakulteta razmatrala u okviru drugih tačaka kao što su: "Dopisi i molbe upućene Naučno-nastavnom veću", "Zahtevi za odobrenje odsustva", "Pitanje nastave nauke i finansija" ili "Obaveštenja, tekuća pitanja i predlozi". Kao primer navodim zadnja tri Nastavno-naučna veća Fizičkog fakulteta, na kojima su tačke slične sadržine bile i zasebne tačke Veća. Tako na prvoj sednici Nastavno-naučnog veća Fizičkog fakulteta, održane 30.10.2002. godine u okviru tačke 16. bilo je : "Razmatranje dopisa Katedre za primenjenu fiziku i metrologiju o raspisivanju konkursa za izbor jednog docenta za užu naučnu oblast Primenjena fizika odnosno predmete: Senzori i automatsko upravljanje, Elektronika, Fizička elektronika i elektronika za fizičare." Zatim na II sednici Nastavno-naučnog veća Fizičkog fakulteta održane 04.12.2002. godine u okviru tačke 9. je bilo: "Donošenje odluke o raspisivanju konkursa za izbor nastavnika Fizičkog fakulteta i to: a) jednog vanrednog profesora za predmete Fizika čvrstog stanja i Teorija Kondenzovanog stanja odnosno užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije." Takođe na III sednici Nastavno naučnog veća Fizičkog fakulteta, održane 2.01.2003 godine u okviru tačke 9 bilo je : "Dopis Katedre za Fiziku kondezovane materije". u okviru kojeg je razmatrano raspisivanje konkursa za jednog asistenta.

Bez obzira na bilo čije stavove, katedre imaju neotuživo pravo da "uvrštavaju" tačke u dnevni red sednice Nastavno naučnog veća. Ukidanjem ovog prava Vi ste praktično obesmisli rad katedara. Podsećam Vas profesore Kneževiću i ovom prilikom, da ste Vi Dekan svih zaposlenih na Fizičkom fakultetu i stoga od Vas očekujem da nećete napraviti presedan.

Ovom prilikom, ukazao bih i na propuste u sastavljanju Zapisnika sa III redovne sednice Nastavno-naučnog veća Fiyičkog fakulteta, održane dana 22.01.2003. godine. Naime još u prošli petak 28.02.2003.godine gospođi Lelici Vuković-Radoš ukazao sam na propuste u Zapisniku, ali ona je uočene primedbe ignorisala, u verziji koju nam je poslala elektronskom poštom. Tako da sam prinuđen da ovom prilikom iznesem primedbe još jednom.

Posle navođenja tačaka dnevnog reda u drugom pasusu, posle reči »Primedbe je izneo dr Vladimir Milosavljević« treba dopisati » u dopisu broj 29/1 od 22.01.2003. godine« i posle toga nastaviti sa tekstem »na tačke 6b ...«. Takođe, zapisničar gospođa Lelica Vuković-Radoš kroz ceo zapisnik Sednice, Nastavno-naučno veće Fizičkog fakulteta imenuje u Naučno-nastavno veće Fizičkog fakulteta, kako ovako veće Statutom Fakulteta ne postoji niti ga Zakon o Univerzitetu predviđa, potrebno je i ovu grešku ispraviti.«

Sa poštovanjem  
Vladimir Milosavljević s.r.

Beograd, 05.03.2003.god.



## ***Prilog 2.***

-govor dr. Vladimira Milosavljevića na IV sednici NNV, a povodom tačke 6c

Uočene neregularnosti vezane za izborni postupak kandidata dr. Ivana Belče  
u zvanje docenta za predmete Senzori i automatsko upravljanje, Elektronika, Fizička elektronika i  
Elektronika za fizičare

1) Na Internet prezentaciji Fizičkog fakulteta je u okviru zakonskog roka od 30 dana za uvid javnosti, bio postavljen dokument "referat Komisije" u PostScript formatu (Prilog 1). Uvidom u ovaj PostScript file može se doći do sledećih informacija: kada je file kreiran (četvrtak, 26. decembar 2002. godine), kako se zove originalni dokument koji je konvertovan u PostScript (Referat1.doc i pisan je u MS Word-u) (Prilog 2). Referat je stavljen na uvid javnosti 27. 12. 2002. godine zavodjenjem u Dekanatu fakulteta pod brojem 460/2. Trideseti dan za uvid javnosti je bio 25. 01. 2003. godine. Pomenuti dokument, koji je slovio za "referat Komisije" do 25. 01. 2003. godine, bio je dostupan kao jedan PostScript file na Internet prezentaciji Fizičkog fakulteta i sadržavao je 5 stranica.

2) Na Internet prezentaciji Fizičkog fakulteta urađena je promena sadržaja dokumenta koji je slovio za "referat Komisije" i bio dostupan u zakonskom roku na uvid javnosti. Naime, PostScript file supstituisan je PDF file-om, novi file sadrži sada 8 strana (Prilog 3). Uvidom u ovaj PDF file može se doći do sledećih informacija: kada je file kreiran (petak, 24. januar 2003.), da je originalni dokument konvertovan u PDF iz MS Word-a, i da kao autor PDF file-a stoji "anicin"<sup>1</sup> (Prilog 4).

3) Postoje značajne razlike između ova dva dokumenta, koja slove za "referat Komisije". PostScript file ima 5 stranica, PDF file ima 8 stranica. Prvi file nema "problema" sa našim font-ovima, dok u drugom file-u postoje uglavnom prazna mesta tamo gde treba da se pojave č, š ć i đ. Ako se prethodna primedba ignoriše, prvih četiri strane dokumenta u PostScript i PDF file-u su iste. Pola pete strane u PostScript file-u je cela peta strana u PDF file-u, dok druga polovina pete strane u PostScript file-u je cela šesta strana u PDF file-u. Dve potpuno nove strane su sedma i osma u PDF file-u, u odnosu na PostScript file. Takođe je značajno istaći, da je prvi file (PostScript) bio na uvid javnosti u zakonskom roku od 30 dana na Internet prezentaciji Fizičkog fakulteta. Drugi file (PDF) je posle ovog roka postavljen na Internet prezentaciji Fizičkog fakulteta i kao takav nije mogao da bude osnova za pisanje bilo kakvog prigovora pošto je rok za iste istekao.

4) Sedma i osma strana u dokumentu koji se nalazi u PDF file-u je "Prilog 1.". "Prilog 1" se nalazi na posebnoj listi papira, posle potpisa četvorice članova Komisije, kao i da u samom referatu nigde ne postoji trag da referat sadrži bilo kakav prilog.

5) "Prilog 1" iz PDF file se razlikuje značajno od "Prilog 1" iz dokumentacije koja prati ovaj Izbor, a nalazi se u Dekanatu Fizičkog fakulteta. Naime, u Dekanatu je u okviru zakonskog roka od 30 dana, iskopiran dokument "Prilog 1" (Prilog 5). U dokumentu dobijenog iz Dekanta, "Prilog 1" ima samo jednu stranu, na kojoj se nalze redom: "Spisak radova u međunarodnim časopisima" – 5 rada (redni brojevi od 1 do 5), "Međunarodne konferencije" – 2 rada (redni brojevi 1 i 2) i "Realizovani Patenti" – 1 patent (redni broj 6). U PDF file-u, koji je dostupan od kraja zakonskog roka od 30 dana do danas, "Prilog 1" ima dve strane, na kojima se nalze redom: "Spisak radova u međunarodnim časopisima" – 5 rada (redni brojevi od 1 do 5),

---

<sup>1</sup> Ova informacija verovatno govori više o računaru na kojem je to urađeno i koje za taj računar registrovan kao korisnik ovog Acrobat software, nego o stvarnom autoru PDF file-a

“Realizovani Patenti” – 1 patent (redni broj 6), “Plenarna predavanja po pozivu na međunarodnim konferencijama” – 2 predavanja (redni brojevi 7 i 8) i “Radovi prezentirani na domaćim konferencijama štampani u celini u međunarodnim časopisima” – 2 rada (redni brojevi 9 i 10).

Pored prostorno drugačijeg rasporeda tačaka na listu papira između “Prilog 1” iz Dekanata i “Prilog 1” iz PDF file-a, postoje i suštinske razlike. Kao što je gore pomenuto, u “Prilog 1” iz Dekanta postoji kategorija “Međunarodne konferencije” koja je sa istim radovima u “Prilog 1” iz PDF file-a preinačena u “Plenarna predavanja po pozivu na međunarodnim konferencijama”. Tačno je da su ova dva rada plenarna predavanja po pozivu na međunarodnim konferencijama, ali ne dr. Ivan Belče, o kome Komisija piše referat. Na Web site-u prve pomenute konferencije ([www.spie.org/Conferences/Programs/02/am/conf/4811.htm](http://www.spie.org/Conferences/Programs/02/am/conf/4811.htm)) može se videti da je predavanje održano u okviru sekcije 4, u sobi 609, u utorak u 15:00, da je predsedavajući bio Dave H. A. Blank (Holandija), a predavač I. Božović. Informacije o drugoj konferenciji su date na internet adresi [www.mrs.org/meetings/fall2001/programs/symposia/O.htm](http://www.mrs.org/meetings/fall2001/programs/symposia/O.htm). Na ovoj Adresi može se naći, da je pomenuto predavanje održano u okviru sekcije 7 (visoko temperaturna superprovodnost), u sredu 28. novembra 2001. u 11:00 u sobi 203, predsedavajući je bio Jean-Marc Triscone i Xiaoxing Xi, a predavač je I. Božović.

U “Prilog 1” iz PDF file-a, postoje dva nova rada pod tačkama 9 i 10 koja ne postoje u “Prilog 1” iz Dekanata. štaviše kandidat u svojoj prijavi za konkurs od 13. 12. 2002. godine, broj 460/1, ova dva rada i ne pominje (Prilog 6). Ovim činom komisija je dopunjavala prijavu kandidata, što je verovatno presedan na Fizičkom fakultetu, a sa druge strane rok za podnošenje prijave na Konkurs ili ažuriranje prispelih prijava odavno je istekao (17. 12. 2002). Ovim je Komisija pokazala pristrasnost prema kandidatu.

Sa druge strane, uvidom u spisak prijavljenih radova kandidata dr. Ivana Belče, može se videti da je rad pod rednim brojem 2 objavljen u časopisu International Journal of Environment Studies. Ovaj časopis ne nalazi se u spisku časopisa koje Ministarstvo priznaje, tj. naučnik koji bi samo publikovao radove u ovom časopisu od strane Ministarstva bio bi ocenjen kao nekompetentant. Važeći pravilnik koji se do sada primenjivao u slučaju napredovanja u nastavnička zvanja na Fizičkom fakultetu, u slučaju docenta, eksplicitno traži da kandidat ima najmanje 5 radova objavljenih u međunarodno prizantim časopisima. Časopis Intern. J. Environ. Studies svakako nije međunarodno priznat, bar ne od strane Ministarstva, inače bi u protivnom bio na spisku časopisa koje ovo ministarstvo priznaje. Ovaj časopis nije priznat ni od strane međunarodne stručne javnosti jer u bazi podataka koja postoji od 1993 do danas, ovaj časopis nikada nije bio na tzv. ISI listi. Sastav uredništva časopisa ili ko u ovom časopisu objavljuje radove, bilo da su nobeleovci ili ne, je potpuno ne bitno. U protivnom, ovaj časopis bi bio od strane međunarodne stručne javnosti, prepoznat i stavljen na ISI listi. Takođe je bitno napomenuti da nobelovci pišu i u novinama, znači li to da i novinske članke treba priznavati za radove.

Stoga, kandidat dr. Ivan Belča ima 4 validna rada koja ispunjavaju kriterijume koji su od sredine 80-tih godina do danas primenjivani na Fizičkom fakultetu. Kao minimum za zvanje docenta, Kandidatu je potreban još jedan rad u međunarodno prizantom časopisu, tj. sa liste ISI. Kako će svako od Vas prozivkom da glasa o izveštaju komisije, imajte ove činjenice u vidu. Svaka priča o elitizmu koju pojedini članovi Veća pokreću svremena na vreme, uglavnom samo kada su u pitanju kandidati protiv kojih imaju nešto lično, pašće danas u vodu prihvatanjem izveštaja Komisije. Danas priča o elitizmu na Fizičkom fakultetu se sahranjuje.

Beograd, 05. 03. 2003.