

Z A P I S N I K
sa II sednice Naučno-nastavnog veća Fizičkog fakulteta
održane se u sredu 4. decembra 2002. godine

Sednici prisustvuje 52 člana Nastavno-naučnog veća.

Službeno odsutni: dr Vesna Prokić
 mr Ivan Videnović
 mr Marija Dimitrijević
 Duško Latas

Opravdano odsutni: prof. dr Ivan Aničin
 prof. dr Zaviša Janjić
 prof. dr Lazar Novaković
 prof. dr Ivanka Milošević
 doc. dr Milorad Kuraica
 doc. dr Jovan Puzović
 mr Vladimir Djurdjević
 mr Bratislav Obradović
 mr Mirjana Sarvan
 mr Stevan Stojadinović

Neopravdano odsutni: prof. dr Ilija Savić
 prof. dr Dušan Filipović
 doc. dr Srdjan Bukvić
 doc. dr Borivoj Rajković
 mr Slobodanka Kalezić
 mr Vladimir Miljković
 Slavica Spasović
 Leo Šeparović

Dekan Fizičkog fakulteta prof. dr Milan Knežević otvorio je sednicu u 13:15
časova i predložio sledeći

D n e v n i r e d

1. Usvajanje Zapisnika sa I sednice Naučno-nastavnog veća.
2. Informacija o mogućnosti učešća na medjunarodnim evropskim projektima (izvestilac: dr Aleksandar Belić, pomoćnik ministra MNTR)
3. Određivanje Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije za:
 - a. mr BOŽIDARA NIKOLIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "NEELASTIČNO RASEJANJE SVETLOSTI NA NANOTUBAMA"
 - b. mr DJORDJA STRATIMIROVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "PRIMENA VEJVLET TRANSFORMACIJA PRI STATISTIČKOJ ANALIZI VREMENSKIH SERIJA STIMULISANE DINAMIKE FUZIMOTORNIH NEURONA"
4. Usvajanje izveštaja Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije i određivanje mentora za:

- a. mr PREDRAGA BUNČIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "REKONSTRUKCIJA DOGADJAJA U REAKCIJAMA Pb+Pb NA 158 GeV/NUKLEONU"
 - b. mr VASILA KOTESKOG, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "LOKALNE STRUKTURE OKO PRIMESNIH ATOMA U II-VI JEDINJENJIMA ZnTe I CdTe"
5. Određivanje Komisije za pregled i ocenu doktorske disertacije za:
- a. mr JASMINU JOVANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: "ANALIZA TRANSPORTA NAELEKTRISANIH ČESTICA PRIMENOM TEORIJE PRENOŠA IMPULSA"
 - b. mr MARU ŠĆEPANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: "ZAVISNOST ŠTARKOVIH PARAMETARA SPEKTRALNIH LINIJA VIŠESTRUKO JONIZOVANIH ATOMA OD NAELEKTRISANJA OSTATKA EMITERA"
6. Usvajanje prijavljene teme za izradu magistarske teze, određivanje mentora i Komisije za pregled i ocenu teze za:
- a. EDIBA DOBARDŽIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio magistarsku tezu pod nazivom: "FONONI NANOTUBA"
7. Usvajanje izveštaja Komisije za pregled i ocenu magistarske teze i određivanje Komisije za odbranu teze za:
- a. IVANU VUKANAC, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: "NUKLEARNE PRIMENE JONIZACIONE KOMORE"
 - b. DRAGANU MARIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: "SKALIRANJE OSOBINA ABNORMALNOG TINJAVOG PRAŽNJENJA"
 - c. IVANU RADISAVLJEVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: "MOGUĆNOSTI ISPITIVANJA OSOBINA LOKALNIH STRUKTURA U INTERMETALNIM JEDINJENJIMA HAFNIJUMA METODOM TDPAC"
 - d. MILOŠA BOŽOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: "EFEKTI KVANTNE KOHERENCIJE I SPINSKE POLARIZACIJE U SUPERPROVODNO-FEROMAGNETNIM HETEROSTRUKTURAMA"
8. Usvajanje prijavljene teme za izradu diplomskog rada, određivanje rukovodioca i Komisije za odbranu rada za:
- a. VLADIMIRA SREĆKOVIĆA, apsolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "ŠTARKOV POMERANJE Mg II SPEKTRALNIH LINIJA U PLAZMI ARGONA I HELIJUMA"
 - b. SNEŽANU STOJANOVIĆ, apsolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "OSNOVNI POJMOVI NA POČETKU UČENJA HEMIJE. TRI PRISTUPA IZUČAVANJU SUPSTANCE"
 - c. NIKOLU STOJANOVIĆA, apsolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "ITERATIVNO ODREĐIVANJE KRITIČNIH EKSPONENATA SLUČAJNIH KRETANJA NA FRAKTALNIM REŠETKAMA"
 - d. LJILJANU PAJOVIĆ-JOVANOVIĆ, apsolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "PROTEKTIVNA MERENJA U KVANTNOJ TELEOLOGIJI"
9. 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
10. Razmatranje predloga o izboru dr BOSILJKE TADIĆ, naučnog savetnika Instituta "Jožef Štafan" u Ljubljani, za redovnog profesora Fizičkog fakulteta do 1/3 punog radnog vremena, za predmet Fizika magnetnih sistema na poslediplomskim studijama smera Teorijska fizika kondenzovanog stanja materije, odnosno užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije.
11. Određivanje Komisije za izbor nastavnika Fizičkog fakulteta i to:
- a. jednog docenta za predmete Senzori i automatsko merenje, Elektronika, Fizička elektronika i Elektronika za fizičare, odnosno užu naučnu oblast Primjenjena fizika

12. Imenovanje jednog člana Komisije za izbor asistenta-pripravnika za užu naučnu oblast Fizika atoma i molekula.
13. Razmatranje zahteva za davanje mišljenja za izbor u zvanje:
 - a. mr MLADENA DAMJANOVIĆA, asistenta za užu naučnu oblast Opšta fizika, Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.
14. Razmatranje predloga Pravilnika o stalnom stručnom usavršavanju i napredovanju nastavnika, stručnih saradnika i vaspitača u osnovnoj i srednjoj školi (Pravilnik se može pogledati u dekanatu).
15. Pitanja nastave i nauke.
16. Zahtevi za odobrenje odsustva:
 - a. doc. dr Voje Radovanovića
 - b. prof. dr Dragoljuba Belića
 - c. prof. dr Zorana Radovića
 - d. doc. dr Milorada Kuraice
 - e. mr Bratislava Obradovića
17. Usvajanje izveštaja sa službenih putovanja
18. Dopisi i molbe upućene Nastavno-naučnom veću:
 - a. prof. dr Milana Damnjanovića
 - b. prof. dr Jablana Dojčilovića
 - c. Dušana Vudragovića, studenta prodekana
 - d. prof. dr Stevana Djenižea
 - e. Komisije za razmatranje zahteva studenata D i E smera
 - f. grupe studentata Studijske grupe fizika i hemija
 - g. predsednika Saveta, prof. dr Ljubiše Zekovića
19. Obaveštenja. Tekuća pitanja. Pitanja i predlozi.

Primedbu na Dnevni red izneo je dr Vladimir Milosavljević i predložio dodatnu tačku Dnevnog reda: "izbor novog člana Saveta Fizičkog fakulteta", s obzirom da je član Saveta doc. dr Goran Škoro u medjuvremenu imenovan za direktora Instituta za fiziku. Takodje je predložio da se tačka 12. preinači u tačku 11 b), pošto je prošao rok za izbor asistenta-pripravnika i potrebno je odrediti nove članove Komisije za izbor, a zatim da se tačka 11.a) skine sa dnevnog reda, jer je, sudeći po Zapisniku sa 1. sednici Naučno-nastavnog veća, sednici prisustovalo 47 članova Veća, te 23 glasa ZA raspisivanje konkursa za izbor docenta za užu naučnu oblast Primjenjena fizika ne čini potrebnu većinu. Nakon pravnog tumačenja koje je dala Lelica Vuković-Radoš, da po Zakonu o univerzitetu i Statutu Fizičkog fakulteta ne postoji smetnja da direktor Instituta bude istovremeno i član Saveta Fakulteta, kao i da je na 1. sednici Nastavno-naučnog veća u momentu glasanja u vezi sa raspisivanjem konkursa za izbor docenta bilo prisutno 42 člana Veća, sa 2 glasa PROTIV, usvojen je predloženi dnevni red te se prešlo na

1. tačku

Usvojen je Zapisnik se 1. sednice Naučno-nastavnog veća, uz primedbu mr Vesne Damjanović da Veće na prethodnoj sednici nije "jednoglasno" podržalo zaključke Naučnog veća oblasti fizika Instituta za nuklearne nauke "Vinča", već sa 1 UZDRŽANIM glasom, što je prihvaćeno.

2. tačka

Dekan Fakulteta dao je reč dr Aleksandru Beliću, pomoćniku ministra za nauku, tehnologije i razvoj Republike Srbije.

Dr Aleksandar Belić je obavestio prisutne da će 17. decembra 2002. godine biti raspisan tender za Šesti okvirni program EU za istraživanja, tehnoloski razvoj i demonstracione aktivnosti (FP6). Projekat je izuzetno ambiciozan, odobren je budžet od 17.5 milijardi EURA i podeljen je na 7 naučnih oblasti. Konkurs će biti otvoren 3 meseca za projekte saradnje sa zemljama članicama EU i 6 meseci za projekte iz zemalja tzv. Zapadnog Balkana.

S obzirom na relativno mali budžet MNTR-a, koji se neće bitno promeniti ni iduće godine, Ministarstvo će prioritetno pružiti promotivnu i savetodavnu podršku konkurisanju za FP6. Država će odrediti nacionalnog koordinatora za svaku naučnu oblast, te je potrebno da fakulteti i instituti takodje odrede osobu za kontakt. Ministarstvo će pružati i logističku podršku, odobravaće putne troškove radi konzorcionalnih pregovora o projektima saradnje, a pokrivaće i početne troškove prihvaćenim projektima. S obzirom da je proletos bilo u toku prikupljanje izjava zainteresovanosti za FP6, dr Aleksandar Belić je savetovao prisutnim članovima Veća da najpre provere da li se njihov projekat nalazi na listi preliminarno prihvaćenih na web site-u www.cordis.lu/search_form.cfm, a zatim da kontaktiraju svoje inostrane kolege. Naravno, mogu konkurisati i oni koji nisu u preliminarnom tenderu izrazili zainteresovanost za FP6. Ministarstvo će organizovati promociju Šestog okvirnog programa EU, a planira se i obuka koordinatora za popunjavanje prilично obimnih i komplikovanih formulara za konkurisanje. U vezi sa svim nedoumicama i pitanjima, zainteresovani se mogu obratiti dr Aleksandru Beliću na email adresu abelic@mnt.bg.ac.yu.

3. tačka

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

- a) mr BOŽIDARA NIKOLIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "NEELASTIČNO RASEJANJE SVETLOSTI NA NANOTUBAMA"

Komisija: *prof. dr Milan Damnjanović*
 prof. dr Ivanka Milošević
 doc. dr Tatjana Vuković
 doc. dr Zoran Radović
 dr Radmila Kostić

- b) mr DJORDJA STRATIMIROVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "PRIMENA VEJVLET TRANSFORMACIJA PRI STATISTIČKOJ ANALIZI VREMENSKIH SERIJA STIMULISANE DINAMIKE FUZIMOTORNIH NEURONA"

Komisija: *prof. dr Sava Milošević*
 prof. dr Sunčica Elezović

*prof. dr Milan Knežević
prof. dr Gorjana Popović*

4. tačka

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

- a) mr PREDRAGA BUNČIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "REKONSTRUKCIJA DOGADJAJA U REAKCIJAMA Pb+Pb NA 158 GeV/NUKLEONU"

Mentor: prof. dr Dragomir Krpić

- b) mr VASILA KOTESKOG, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: "LOKALNE STRUKTURE OKO PRIMESNIH ATOMA U II-VI JEDINJENJIMA ZnTe I CdTe"

*Mentori: prof. dr Ivan Aničin
dr Božidar Cekić
dr H. E. Mahnke*

5. tačka

Odredjena je Komisija za pregled i ocenu doktorske disertacije za:

- a) mr JASMINU JOVANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: "ANALIZA TRANSPORTA NAELEKTRISANIH ČESTICA PRIMENOM TEORIJE PRENOŠA IMPULSA"

*Komisija: prof. dr Nataša Nedeljković
prof. dr Dragoljub Belić
dr Zoran Petrović
dr Slobodan Vrhovec*

- b) mr MARU ŠĆEPANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala doktorsku disertaciju pod nazivom: "ZAVISNOST ŠTARKOVIH PARAMETARA SPEKTRALNIH LINIJA VIŠESTRUKO JONIZOVANIH ATOMA OD NAELEKTRISANJA OSTATKA EMITERA"

*Komisija: prof. dr Jagoš Purić
prof. dr Stevan Djeniže
dr Milan Dimitrijević*

Dr Vladimir Milosavljević je za člana Komisije za pregled i ocenu doktorske disertacije mr Mare Šćepanović predložio i akademika Nikolu Konjevića, ali je prof. Konjević to odbio, s obzirom da nema naučnih radova iz te oblasti. Na to je dr Vladimir Milosavljević pomenuo slučaj iz novembra 2000. godine, kada je akademik Nikola

Konjević odbio članstvo u Komisiji za pregled i ocenu doktorske disertacije mr Vladimira Milosavljevića.

6. tačka

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

- a) EDIBA DOBARDŽIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio magistarsku tezu pod nazivom: "FONONI NANOTUBA"

Komisija: *prof. dr Milan Damnjanović*
 prof. dr Ivanka Milošević
 doc. dr Tatjana Vuković
 dr Radmila Kostić

7. tačka

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

- a) IVANU VUKANAC, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: "NUKLEARNE PRIMENE JONIZACIONE KOMORE"

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

- b) DRAGANU MARIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: "SKALIRANJE OSOBINA ABNORMALNOG TINJAVOG PRAŽNJENJA"

Komisija: *doc. dr Srdjan Bukvić*
 prof. dr Aleksandar Srećković
 dr Zoran Petrović

- c) IVANU RADISAVLJEVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: "MOGUĆNOSTI ISPITIVANJA OSOBINA LOKALNIH STRUKTURA U INTERMETALNIM JEDINJENJIMA HAFNIJUMA METODOM TDPAC"

Komisija: *prof. dr Ivan Aničin*
 prof. dr Ilija Savić
 prof. dr Lazar Novaković
 dr Nenad Ivanović

- d) MILOŠA BOŽOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: "EFEKTI KVANTNE KOHERENCIJE I SPINSKE

POLARIZACIJE U SUPERPROVODNO-FEROMAGNETNIM
HETEROSTRUKTURAMA"

Komisija: doc. dr Zoran Radović
prof. dr Milan Damjanović
prof. dr Milan Knežević
prof. dr Ljiljana Dobrosavljević-Grujić

8. tačka

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

- a) VLADIMIRA SREĆKOVIĆA, apsolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom:
"ŠTARKOVO POMERANJE Mg II SPEKTRALNIH LINIJA U PLAZMI ARGONA I HELIJUMA"

Rukovodilac: doc. dr Srdjan Bukvić

Komisija: doc. dr Srdjan Bukvić
prof. dr Stevan Djeniže
dr Vladimir Milosavljević

- b) SNEŽANU STOJANOVIĆ, apsolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "OSNOVNI POJMOVI NA POČETKU UČENJA HEMIJE: TRI PRISTUPA IZUČAVANJU SUPSTANCE"

Rukovodilac: prof. dr Ljuba Mandić i doc. dr Dušan Mihajlović

Komisija: prof. dr Ljuba Mandić
prof. dr Snežana Bojović
mr Jasmina Korolija
doc. dr Dušan Mihajlović

- c) NIKOLU STOJANOVIĆA, apsolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: "ITERATIVNO ODREĐIVANJE KRITIČNIH EKSPONENATA SLUČAJNIH KRETANJA NA FRAKTALNIM REŠETKAMA"

Rukovodilac: prof. dr Sunčica Elezović-Hadžić

Komisija: prof. dr Sunčica Elezović-Hadžić
prof. dr Sava Milošević
mr Vladimir Miljković

- d) LJILJANU PAJOVIĆ-JOVANOVIĆ, apsolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "PROTEKTIVNA MERENJA U KVANTNOJ TELEOLOGIJI"

Rukovodilac: prof. dr Nataša Nedeljković

Komisija: prof. dr Nataša Nedeljković
prof. dr Dušan Filipović
mr Djordje Spasojević

- e) ZORICU GREGUS, apsolventa fizike, smer Primjenjena fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: "OŠTEĆENJE OZONSKOG OMOTAČA I UTICAJ BIOLOŠKI AKTIVNOG ULTRAVIOLETNOG ZRAČENJA"

Rukovodilac: prof. dr Dragoljub Belić

*Komisija: prof. dr Dragoljub Belić
prof. dr Stevan Djeniže
dr Goran Poparić*

9. tačka

Doneta je odluka da se raspiše konkurs za izbor nastavnika Fizičkog fakulteta i odredjena Komisija za izbor i to:

- a) jednog vanrednog profesora za predmete Fizika čvrstog stanja i Teorija kondenzovanog stanja, odnosno užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije

Komisija: prof. dr Milan Damnjanović

prof. dr Milan Knežević

prof. dr Sava Milošević

prof. dr Ljiljana Dobrosavljević-Grujić

10. tačka

Usvojen je predlog prodekana za nauku o izboru dr BOSILJKE TADIĆ, naučnog savetnika Instituta "Jožef Štafan" u Ljubljani, za redovnog profesora Fizičkog fakulteta do 1/3 punog radnog vremena, za predmet Fizika magnetnih sistema na poslediplomskim studijama smera Teorijska fizika kondenzovanog stanja materije, odnosno užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije i odredjena Komisija za izbor u sastavu:

Komisija: prof. dr Sava Milošević

prof. dr Milan Knežević

prof. dr Milan Damnjanović

prof. dr Ljiljana Dobrosavljević-Grujić

11. tačka

Dekan Fakulteta predložio je Komisiju za izbor nastavnika Fizičkog fakulteta i to:

- a) jednog docenta za predmete Senzori i automatsko merenje, Elektronika, Fizička elektronika i Elektronika za fizičare, odnosno užu naučnu oblast Primjenjena fizika, u sastavu

prof. dr Ljubiša Zeković

prof. dr Aleksandar Stamatović

doc. dr Jovan Puzović

prof. dr Božidar Radenković

Za reč se javio dr Vladimir Milosavljević koji smatra da prof. dr Ljubiša Zeković treba da se uzdrži od članstva u komisijama za izbor nastavnika i saradnika, s obzirom da je on predsednik Saveta Fizičkog fakulteta, a Savet odlučuje o žalbama na postupak izbora u zvanja. Pristupilo se glasanju, te je sa 1 glasom PROTIV, 2 UZDRŽANA i 49 glasova ZA, odredjena predložena Komisija za izbor.

12. tačka

S obzirom da je pri imenovanju članova Komisije za izbor asistenta-pripravnika za užu naučnu oblast Fizika atoma i molekula, načinjen propust, imenovan je još jedan član Komisije za izbor koji nije zaposlen na Fizičkom fakultetu i to:

dr Bratislav Marinković

13. tačka

Naučno-nastavno veće je dalo pozitivno mišljenje na Referat za izbor u zvanje:

- a) mr MLADENA DAMJANOVIĆA, asistenta za užu naučnu oblast Opšta fizika, Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

14. tačka

Posle diskusije u kojoj je učestovalo više članova Veća, a u vezi sa Predlogom pravilnika o stalnom stručnom usavršavanju i napredovanju nastavnika, stručnih saradnika i vaspitača u osnovnoj i srednjoj školi, Naučno-nastavno veće je zadužilo **prof. dr Jablana Dojčilovića, prof. dr Sunčicu Elezović i prof. dr Miću Mitrovića** da još jednom razmotre Predlog pravilnika i u ime Fizičkog fakulteta dostave Ministarstvu prosvete primedbe na Pravilnik.

15. tačka

Naučno-nastavno veće je dalo saglasnost dekanu Fakulteta da potpiše ugovore sa nastavnicima i saradnicima koji nisu zaposleni na Fizičkom fakultetu, a angažovani su u nastavi, i to sa: prof. dr Radmilom Dragović, prof. dr Božidarom Radenkovićem i Antunom Balažom.

16. tačka

Odobrena su plaćena odsustva sledećim nastavnicima i saradnicima:

- a) doc. dr Voji Radovanoviću u periodu od 4. do 31. decembra 2002. godine radi posete Univerzitetu u Minhenu (Nemačka)

- b) prof. dr Dragoljubu Beliću u periodu od 13. januara do 14. februara 2003. godine radi posete Universite Catholique de Louvain u Belgiji
- c) prof. dr Zoranu Radoviću u periodu od 8. januara do 8. februara 2003. godine radi studijskog boravka u Institutu Demokritos u Atini i na Fizičkom fakultetu Univerziteta na Kritu (Grčka)
- d) doc. dr Miloradu Kuraici u periodu od 9. do 13. decembra 2002. godine radi posete Univerzitetu u Brnu (Češka)
- e) mr Bratislavu Obradoviću u periodu od 9. do 13. decembra 2002. godine radi posete Univerzitetu u Brnu (Češka)

17. tačka

Nije bilo izveštaja sa službenih putovanja.

18. tačka

- a) Prof. dr Milan Damnjanović je obavestio prisutne o mogućnosti da se, onima koji to žele, dodele poddomeni u unutar domena ff.bg.ac.yu.
- b) U vezi sa dopisom prof. dr Jablana Dojčilovića, Naučno-nastavno veće je dalo svoju saglasnost na Predlog programa o stručnom usavršavanju nastavnika fizike i to: Nauka u prirodi, Eksperiment u kabinetu fizike u osnovnoj školi i Eksperiment u kabinetu fizike u srednjoj školi.
- c) Posle kraće diskusije, Naučno-nastavno veće je jednoglasno odbilo predlog studenta prodekana Dušana Vudragovića da se uvede još jedan ispitni rok time što bi se januarsko-februarski ispitni rok podelio na januarski i februarski.
- d) Prof. dr Jablan Dojčilović je obavestio prisutne da je stav Komisije za razmatranje zahteva studenata D i E smera da im se iz stručnog naziva izbriše "za osnovnu školu", negativan, tj. članovi Komisije prof. dr Jablan Dojčilović, prof. dr Nataša Nedeljković i doc. dr Milorad Kuraica smatraju da studenti te dve studijske grupe nisu kvalifikovani da izvode nastavu u srednjim stručnim školama. Četvrti član Komisije, prof. dr Dragoljub Belić je izdvojio svoje mišljenje i on podržava studentsku inicijativu. Posle diskusije u kojoj je učestvovalo više članova Veća, kao i predstavnik studenata studijske grupe Fizika i hemija Snežana Stojanović, pristupilo se glasanju po pitanju "Da li podržavate zahteve studenata dvopredmetnih studijskih grupa" i sa 7 glasova PROTIV, 7 UZDRŽANIH i 42 glasa ZA, studenti su podržani u svom zahtevu. Nakon toga se za reč javio student prodekan Fizičkog fakulteta Dušan Vudragović koji smatra da to pitanje treba detaljnije razmotriti, s obzirom da bi u slučaju da se takav zahtev usvoji stručni naziv studentima koji završe E smer glasio "profesor fizike i hemije", dok bi studentima koji završe A smer i studiraju po težem nastavnom planu i programu

glasio "profesor fizike". Po njegovom mišljenju, promena stučnog naziva jednom smeru, povlači promenu stručnog naziva i ostalim smerovima osnovnih studija. Zatim se ponovo razvila diskusija, koja je prekinuta bez zauzimanja definitivnog stava po ovom pitanju.

- e) Na predlog Studentskog parlamenta, za člana Saveta Fizičkog fakulteta iz redova studenata, umesto dosadašnjeg člana Dušana Vudragovića koji je imenovan za studenta prodekana, jednoglasno je izabrana NEVENKA ARALICA, student dvopredmetne studijske grupe Fizika i hemija.
- f) U vezi sa dopisom predsednika Saveta Fizičkog fakulteta, prof. dr Ljubiše Zekovića, Naučno-nastavno veće je podržalo preporuku Saveta da se u toku letnjeg raspusta ne raspisuju konkursi za izbore u zvanja. Dekan je obavestio prisutne da se informacije vezane za konkurse za izbore u zvanja, kao i referati komisija za izbore i komisija za pregled i ocenu doktorskih disertacija i magistarskih teza, već nalaze na web site-u Fizičkog fakulteta.

Sednica je završena u 15:15 časova.

Beograd, 5.12.2002.

DEKAN FIZIČKOG FAKULETA
Prof. dr Milan Knežević

Zapisnik vodila
Mirzeta Savić