

Z A P I S N I K

sa IV sednice Naučno-nastavnog veća Fizičkog fakulteta održane
u sredu 20. decembra 2006. godine u 13 časova u fizičkom amfiteatru

Sednici prisustvuje 40 članova Naučno-nastavnog veća.

Službeno odsutni: prof. dr Jovan Puzović
 prof. dr Zoran Radović
 prof. dr Goran Škoro
 doc. dr Ivan Videnović

Opravdano odsutni: prof. dr Mladjen Ćurić
 prof. dr Aleksandar Srećković
 doc. dr Vladimir Milosavljević
 dr Ivana Tošić
 mr Dušan Popović
 mr Dragan Redžić
 mr Slavica Maletić

Neopravdano odsutni: prof. dr Dragoljub Belić
 prof. dr Stevan Djeniže
 prof. dr Sava Milošević
 prof. dr Nataša Nedeljković
 prof. dr Miroslava Unkašević
 prof. dr Dejan Janc
 prof. dr Borivoj Rajković
 doc. dr Ivan Belča
 doc. dr Milorad Kuraica
 dr Marija Dimitrijević
 mr Vesna Damnjanović
 mr Predrag Iskrenović
 mr Dragiša Petrović
 mr Mirjana Sarvan
 mr Nikola Šišović
 mr Katarina Veljović
 mr Dragana Vujović

Dekan Fakulteta prof. dr Ljubiša Zeković, otvorio je sednicu u 13:25 časova i obavestio članove Veća da će rukovodstvo Fakulteta na svom sledećem sastanku razmatrati neopravdane izostanke nastavnika i saradnika sa sednica Naučno-nastavnog veća, odnosno doneti odluku da li da stimuliše članove Veća koji redovno prisustvuju sednicama ili uvede izvesne sankcije članovima Veća koji izostaju. Zatim je predložio sledeći

D n e v n i r e d

1. Usvajanje Zapisnika sa III sednice Naučno-nastavnog veća.
2. Odredjivanje Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije za:
 - a) mr MILU PANDUROVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je prijavila doktorsku disertaciju pod nazivom: «FON U MERENJU LUMINOZNOSTI I RAZVOJ METODA ZA IDENTIFIKACIJU b-KVARKA U EKSPERIMENTIMA ILC (INTERNATIONAL LINEAR COLLIDER) I H1»

- b) mr ALEKSANDRA KANDIĆA, diplomiranog ing. elektrotehnike, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: «DIREKTNA METODA ZA ODREĐIVANJE NISKIH AKTIVNOSTI IZVORA SA JAKIM KOINCIDENTNIM SUMIRANJEM – PRIMENA NA ^{57}Co »
3. Usvajanje Izveštaja Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije i određivanje mentora za:
 - a) mr SLAVICU MALETIĆ, diplomiranog fizičara, koja je prijavila doktorsku disertaciju pod nazivom: «PROUČAVANJE UTICAJA RAZLIČITIH TRETMANA NA SPEKTRALNE I STRUKTURNE KARAKTERISTIKE LASERSKIH KRISTALA YAG, Al_2O_3 I SrTiO_3 »
 - b) mr DRAGANU MARKOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je prijavila doktorsku disertaciju pod nazivom: «STRUKTURNE I MAGNETNE KARAKTERISTIKE NEKIH MANGANOVIH OKSIDA SA MEŠOVITOM VALENCOM»
4. Određivanje Komisije za nostrifikaciju doktorske diplome koju je mr JADRANKA ŠEKARIĆ stekla na Prirodnomatemičkom fakultetu Humbolt Univerziteta u Berlinu, odbranom doktorske disertacije pod nazivom: «ISTRAŽIVANJA PROIZVODNJE KALIBRACIONIH BOZONA SA GAMA-GAMA KOLAJDEROM U OKVIRU TESLE»
5. Usvajanje Izveštaja Komisije za nostrifikaciju doktorske diplome MAGDALENE DJORDJEVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je stekla doktorsku diplomu na Columbia University in the City of New York, odbranom doktorske disertacije pod nazivom: «RADIJATIVNI ENERGETSKI GUBICI TEŠKIH KVARKOVA U JAKO INTERAGUJUĆOJ KVARK-GLUON PLAZMI»
6. Određivanje Komisije za pregled i ocenu magistarske teze za:
 - a) SOFIJU FORKAPIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: «OPTIMALIZACIJA METODA MERENJA KONCENTRACIJE AKTIVNOSTI RADONA U VAZDUHU, VODI I ZEMLJIŠTU»
 - b) MILICU RUTONJSKI, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: «ELEMENTARNE EKSCITACIJE I MAGNETNE OSOBINE KVAZIDVODIMENZIONIH KUPRATNIH ANTIFEROMAGNETA»
 - c) MIROSLAVA PETROSKOG, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: «VRTLOZI I KLASITERI OPTIČKIH SOLITONA U SATURABILNIM KEROVIM SREDINAMA SA KORENOM NELINEARNOŠĆU»
7. Usvajanje Izveštaja Komisije za pregled i ocenu magistarske teze i određivanje Komisije za odbranu teze za:
 - a) ANU KAPIDŽIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: «PRILOG ANALIZI NELINEARNIH FOTOTERMALNIH EFEKATA U ČVRSTIM TELIMA»
 - b) IGORA SALOMA, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: «PROŠIRENJE C(1,3) KONFORMNE SIMETRIJE KORIŠĆENJEM HAJZENBERGOVE I PARABOZE ALGEBRE»
8. Usvajanje Izveštaja Komisije za pregled i ocenu specijalističkog rada i određivanje Komisije za odbranu rada za:
 - a) SNEŽANU ŽIVANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je prijavila specijalistički rad pod nazivom: «GAMA SPEKTROMETRIJSKA ANALIZA NEKIH ČESTO KORIŠĆENIH GRADJEVINSKIH MATERIJALA»
9. Usvajanje prijavljene teme za izradu diplomskog rada, određivanje rukovodioca i Komisije za odbranu rada za:
 - a) MILOŠA DJORDJEVIĆA, apsoluta fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: «IDENTIFIKACIJA ČESTICA NA HCAL/ECAL KOMBINOVANOM TEST SNOPU CERN-OVOG CMS DETEKTORA KORIŠĆENJEM ČERENKOVLEVIH BROJAČA»
 - b) MIROSLAVA ŠNEBLIĆA, apsoluta fizike, smer Opšta fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: «KALIBRACIJA ETALONA TEMPERATURE U OBLASTI OPTIČKE PIROMETRIJE»
 - c) JELENU LUKIĆ, apsoluta fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: «UNIVERZITETSKA NASTAVA U PERIODU 1949 – 1956 KROZ ČASOPIS UNIVERZITETSKI VESNIK»
 - d) SILVIJU DUBLJEVIĆ, apsoluta fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: «PRVI ČASOVI HEMIJE U SEDMOM RAZREDU – PRISTUP ZASNOVAN NA PRINCIPIMA AKTIVNOG UČENJA/NASTAVE»

- e) TANJU MATIJEVIĆ, absolventa fizike, smer Teorijska i ekperimentalna fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: «PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA IZ POGONA HLADNE VALJAONICE KOMPANIJE USS SRBIJA D.O.O.»
 - f) SLOBODANA MOLEROVIĆA, absolventa fizike, smer Fizika i osnovi tehnike, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: «POBOLJŠANJE EFIKASNOSTI ELEKTROFILTERA TERMOELEKTRANE NIKOLA TESLA»
 - g) MIRU POPOVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: «PARFEMI KROZ ISTORIJU – SA STANOVIŠTA HEMIJE»
 - h) MARIJU ŠORGIC, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: «STANJE NA BEOGRADSKOM UNIVERZITETU U PERIODU 1946-1951 KROZ ČASOPIS NARODNI STUDENT»
10. Razmatranje dopisa katedara u vezi sa raspisivanjem konkursa za izbor nastavnika Fizičkog fakulteta i to:
- a) Katedre za kvantnu i matematičku fiziku i Katedre za fiziku jezgra i čestica u vezi sa raspisivanjem konkursa za izbor jednog docenta za užu naučnu oblast Fizika čestica i polja, odnosno predmete Fizika jezgra i čestica, Fizika elementarnih čestica i izborne predmete Gravitacija I i Teorija relativnosti
 - b) Katedre za Katedre za nastavu fizike i Katedre za fiziku kondenzovanog stanja u vezi sa raspisivanjem konkursa za izbor dva redovna profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije
 - c) Katedre za Katedre za nastavu fizike i Katedre za fiziku kondenzovanog stanja u vezi sa raspisivanjem konkursa za izbor jednog docenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije
 - d) Katedre za nastavu fizike i Katedre za fiziku kondenzovanog stanja u vezi sa raspisivanjem konkursa za izbor jednog docenta za užu naučnu oblast
11. Usvajanje Izveštaja Komisije za utvrđivanje predloga za izbor dr VLADIMIRA MILJKOVIĆA u zvanje naučni saradnik.
12. Razmatranje molbe prof. dr Dušana Filipovića u vezi sa izvođenjem nastave iz predmeta Osnovi fizike na Fakultetu za primenjenu ekologiju Univerziteta Singidunum u Beogradu.
13. Odredjivanje Komisije za akreditaciju Fizičkog fakulteta.
14. Donošenje odluke u vezi sa Master i Doktorskim studijama na Fizičkom fakultetu.
15. Dopis Katedre za fiziku atoma, molekula, jonizovane gasove, plazme i kvantnu optiku u vezi sa izborom šefa Katedre i šefova laboratorija za mandatni period 2006-2009.
16. Pitanja nastave, nauke i finansija
17. Zahtevi za odobrenje odsustva
18. Usvajanje izveštaja sa službenih putovanja
19. Dopisi i molbe upućene Naučno-nastavnom veću
20. 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

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

- a) mr MILU PANDUROVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je prijavila doktorsku disertaciju pod nazivom: «FON U MERENJU LUMINOZNOSTI I RAZVOJ METODA ZA IDENTIFIKACIJU b-KVARKA U EKSPERIMENTIMA ILC (INTERNATIONAL LINEAR COLLIDER) I H1»

*Komisija: dr Ivanka Božović-Jelisavčić
prof. dr Ivan Aničin
prof. dr Snežana Drndarević*

- b) mr ALEKSANDRA KANDIĆA, diplomiranog ing. elektrotehnike, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: «DIREKTNA METODA ZA ODREĐIVANJE NISKIH AKTIVNOSTI IZVORA SA JAKIM KOINCIDENTNIM SUMIRANJEM – PRIMENA NA ^{57}Co »

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

3. tačka

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

- a) mr SLAVICU MALETIĆ, diplomiranog fizičara, koja je prijavila doktorsku disertaciju pod nazivom: «PROUČAVANJE UTICAJA RAZLIČITIH TRETMANA NA SPEKTRALNE I STRUKTURNE KARAKTERISTIKE LASERSKIH KRISTALA YAG, Al_2O_3 , I SrTiO_3 »

Mentor: prof. dr Jablan Dojčilović

- b) mr DRAGANU MARKOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je prijavila doktorsku disertaciju pod nazivom: «STRUKTURNE I MAGNETNE KARAKTERISTIKE NEKIH MANGANOVIIH OKSIDA SA MEŠOVITOM VALENCOM»

Mentor: dr Vladan Kusigerski

4. tačka

Odredjena je Komisija za nostrifikaciju doktorske diplome koju je mr JADRANKA ŠEKARIĆ stekla na Prirodno-matematičkom fakultetu Humbolt Univerziteta u Berlinu, odbranom doktorske disertacije pod nazivom: «ISTRAŽIVANJA PROIZVODNJE KALIBRACIONIH BOZONA SA GAMA-GAMA KOLAJDEROM U OKVIRU TESLE»

*Komisija: prof. dr Ivan Aničin
prof. dr Snežana Drndarević*

5. tačka

Usvojen je Izveštaj Komisije za nostrifikaciju doktorske diplome MAGDALENE DJORDJEVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je stekla doktorsku diplomu na Columbia University in the City of New York, odbranom doktorske disertacije pod nazivom: «RADIJATIVNI ENERGETSKI GUBICI TEŠKIH KVARKOVA U JAKO INTERAGUJUĆOJ KVARK-GLUON PLAZMI», i doneta odluka da se predloži Komisiji za nostrifikaciju visokoškolskih diploma Univerziteta u Beogradu da se diploma prizna kao ravnopravna doktorskoj diplomi stečenoj na Fizičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, kao i sva prava koja takva diploma i naučni stepen DOKTOR FIZIČKIH NAUKA daju.

6. tačka

Odredjena je Komisija za pregled i ocenu magistarske teze za:

- a) SOFIJU FORKAPIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: «OPTIMALIZACIJA METODA MERENJA KONCENTRACIJE AKTIVNOSTI RADONA U VAZDUHU, VODI I ZEMLJIŠTU»

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

- b) MILICU RUTONJSKI, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: «ELEMENTARNE EKSCITACIJE I MAGNETNE OSOBINE KVAZIDVODIMENZIONIH KUPRATNIH ANTIFEROMAGNETA»

*Komisija: prof. dr Zoran Radović
 prof. dr Sava Milošević
 prof. dr Mario Škrinjar*

- c) MIROSLAVA PETROSKOG, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: «VRTLOZI I KLASITERI OPTIČKIH SOLITONA U SATURABILNIM KEROVIM SREDINAMA SA KORENOM NELINEARNOŠĆU»

*Komisija: dr Milan Petrović
 prof. dr Milan Knežević
 prof. dr Sunčica Elezović-Hadžić
 prof. dr Sava Milošević*

7. tačka

Usvojen je Izveštaj Komisije za pregled i ocenu magistarske teze i odredjena Komisija za odbranu teze za:

- a) ANU KAPIDŽIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: «PRILOG ANALIZI NELINEARNIH FOTOTERMALNIH EFEKATA U ČVRSTIM TELIMA»

*Komisija: dr Miroslav Dramićanin
 prof. dr Ljubiša Zeković*

doc. dr Ivan Belča

- b) IGORA SALOMA, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: «PROŠIRENJE $C(1,3)$ KONFORMNE SIMETRIJE KORIŠĆENJEM HAJZENBERGOVE I PARABOZE ALGEBRE»

*Komisija: dr Djordje Šijački
prof. dr Maja Burić
prof. dr Voja Radovanović*

8. tačka

Usvojen je Izveštaj Komisije za pregled i ocenu specijalističkog rada i određena Komisija za odbranu rada za:

- a) SNEŽANU ŽIVANOVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je prijavila specijalistički rad pod nazivom: «GAMA SPEKTROMETRIJSKA ANALIZA NEKIH ČESTO KORIŠĆENIH GRADJEVINSKIH MATERIJALA»

*Komisija: prof. dr Ivan Aničin
prof. dr Snežana Drndarević
prof. dr Dragomir Krpić*

9. tačka

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

- a) MILOŠA DJORDJEVIĆA, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: «IDENTIFIKACIJA ČESTICA NA HCAL/ECAL KOMBINOVANOM TEST SNOPU CERN-OVOG CMS DETEKTORA KORIŠĆENJEM ČERENKOVLJEVIH BROJAČA»

*Rukovodilac: dr Petar Adžić
Komisija: dr Petar Adžić
prof. dr Jovan Puzović
prof. dr Ivan Aničin*

- b) MIROSLAVA ŠNEBLIĆA, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: «KALIBRACIJA ETALONA TEMPERATURE U OBLASTI OPTIČKE PIROMETRIJE»

*Rukovodilac: prof. dr Ljubiša Zeković
Komisija: prof. dr Ljubiša Zeković
doc. dr Ivan Belča
dr Stevan Stojadinović*

- c) JELENU LUKIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: «UNIVERZITETSKA NASTAVA U PERIODU 1949 – 1956 KROZ ČASOPIS UNIVERZITETSKI VESNIK»

Rukovodilac: prof. dr Snežana Bojović

*Komisija: prof. dr Snežana Bojović
prof. dr Dragica Trivić
doc. dr Dušan Mihajlović*

- d) SILVIJU DUBLJEVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: «PRVI ČASOVI HEMIJE U SEDMOM RAZREDU – PRISTUP ZASNOVAN NA PRINCIPIMA AKTIVNOG UČENJA/NASTAVE»

*Rukovodilac: prof. dr Dragica Trivić
Komisija: prof. dr Dragica Trivić
prof. dr Snežana Bojović
doc. dr Dušan Mihalović*

- e) TANJU MATIJEVIĆ, absolventa fizike, smer Teorijska i ekperimentalna fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: «PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA IZ POGONA HLADNE VALJAONICE KOMPANIJE USS SRBIA D.O.O.»

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

- f) SLOBODANA MOLEROVIĆA, absolventa fizike, smer Fizika i osnovi tehnike, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: «POBOLJŠANJE EFIKASNOSTI ELEKTROFILTERA TERMOELEKTRANE NIKOLA TESLA»

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

- g) MIRU POPOVIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: «PARFEMI KROZ ISTORIJU – SA STANOVIŠTA HEMIJE»

*Rukovodilac: prof. dr Snežana Bojović
Komisija: prof. dr Snežana Bojović
prof. dr Dragica Trivić
doc. dr Dušan Mihajlović*

- h) MARIJU ŠORGIĆ, absolventa fizike, smer Fizika i hemija, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: «STANJE NA BEOGRADSKOM UNIVERZITETU U PERIODU 1946-1951 KROZ ČASOPIS NARODNI STUDENT»

*Rukovodilac: prof. dr Snežana Bojović
Komisija: prof. dr Snežana Bojović
prof. dr Dragica Trivić
doc. dr Dušan Mihajlović*

10. tačka

Povodom dopisa Katedara u vezi sa izborom nastavnika Fizičkog fakulteta, Naučno-nastavno veće je donelo odluku da se raspiše konkurs za izbor:

- a) jednog redovnog profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije, odnosno predmete Fizika materijala, Fizika čvrstog stanja i Fizika za hemičare
*Komisija: prof. dr Ljubiša Zeković
prof. dr Sava Milošević
dr Dušan Kostoski*
- b) jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije, odnosno predmete Metodika nastave fizike i Nastavna sredstva
*Komisija: prof. dr Sava Milošević
prof. dr Ljubiša Zeković
dr Milorad Davidović*
- c) jednog docenta za užu naučnu oblast Fizika čestica i polja, odnosno predmete Fizika jezgra i čestica, Fizika elementarnih čestica i izborne predmete Gravitacija I i Teorija relativnosti
*Komisija: prof. dr Maja Burić
prof. dr Voja Radovanović
dr Branislav Sazdović*
- d) jednog docenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije, odnosno predmete Nastavna sredstva fizike I i Energetika
*Komisija: prof. dr Snežana Drndarević
prof. dr Mićo Mitrović
dr Vojislav Spasojević*
- e) jednog docenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije, odnosno predmete Metodika nastave fizike i Nastavna sredstva
*Komisija: prof. dr Jablan Dojčilović
prof. dr Mićo Mitrović
prof. dr Ilija Savić*

11. tačka

Povodom utvrđivanja predloga za izbor dr VLADIMIRA MILJKOVIĆA u zvanje naučni saradnik, glasanju su pristupili redovni profesori, vanredni profesori i docenti koji su jednoglasno glasali ZA izbor. Međutim, s obzirom da je bilo prisutno 25 članova, od ukupno 41 koliko čini izborna telo, što ne čini potrebnu dvotrećinsku većinu, ova tačka je odložena za narednu sednicu Veća.

12. tačka

Povodom molbe prof. dr Dušana Filipovića, Naučno-nastavno veće je DALO SAGLASNOST za izvodjenje nastave iz predmeta Osnove fizike na Fakultetu za primenjenu ekologiju Univerziteta Singidunum u Beogradu.

13. tačka

Na predlog prodekana za nastavu doc. dr Gorana Poparića, Naučno-nastavno veće je imenovalo Komisiju za akreditaciju nastavnih planova Fizičkog fakulteta u sastavu:

- doc. dr Tatjana Vuković
- prof. dr Milan Damnjanović
- doc. dr Ivan Belča
- doc. dr Milorad Kuraica
- prof. dr Lazar Lazić
- prof. dr Voja Radovanović
- doc. dr Goran Poparić

Nastava će se najverovatnije ove i sledeće godine izvoditi po sadašnjim nastavnim planovima, a od školske 2008/09 bi trebalo da se odvija po novim, modifikovanim i akreditovanim nastavnim planovima.

Naučno-nastavno veće je dalo saglasnost na sastav Komisije za TEMPUS program i to:

- doc. dr Tatjana Vuković
- prof. dr Mićo Mitrović
- prof. dr Maja Burić
- dr Andrijana Žekić
- mr Dušan Popović

14. tačka

U vezi sa pitanjem Master i Doktorskih studija na Fizičkom fakultetu, Naučno-nastavno veće je, posle diskusije u kojoj je učestvovalo više članova Veća, usvojilo predlog koji su sačinili prodekan za nastavu doc. dr Goran Poparić i prodekan za nauku prof. dr Milan Damnjanović. Studenti koji su upisani na postdiplomske studije Fizičkog fakulteta, a žele da predju na Master studije bili bi u obavezi da polože 2 do 3 ispita (u zavisnosti od smera), ali bi bili oslobođeni izrade master rada. Studenti koji magistriraju po starom programu moći će da se upišu direktno u III godinu doktorskih studija, odnosno bili bi im priznati svi ispiti i ostala samo izrada doktorske disertacije, ali s obavezom da prilikom upisa podnesu pismenu saglasnost mentora koji bi disertacijom rukovodio.

15. tačka

Naučno-nastavno veće je donelo odluku da se za šefa Katedre za fiziku atoma, molekula, jonizovane gasove, plazme i kvantnu optiku izabere **prof. dr Dragoljub Belić**, na mandatni period 2006-2009.

Prodekan za finansije prof. dr Jablan Dojčilović je zamolio katedre da daju svoje predloge za šefa katedre, jer će od januara meseca prestati da se isplaćuju funkcionalni dodaci šefovima katedri čiji je mandat istekao.

16. tačka

Pitanja nastave

Prodekan za nastavu doc. dr Goran Poparić ukratko je objasnio članovima Naučno-nastavnog veća način na koji se popunjavaju novi studentski indeksi. U zimskom semestru nije potrebno popuniti sve predviđjene rubrike, ali od sledećeg semestra nastavnici treba da se prilagode novom sistemu ocenjivanja studenata.

Što se tiče predstojećih Novogodišnjih i Božićnih praznika, Fakultet neće raditi od ponedeljka 1. do petka 5. januara. Prvi radni dan u novoj godini je ponedeljak 8. januar 2007.

Pitanja nauke

Prodekan za nauku je podsetio članove Veća da pogledaju pozive Ministarstva nauke i zaštite životne sredine za projekte iz oblasti ekologije i informatike, kao i pozive za štampanje monografija i časopisa, o čemu je iz dekanata poslat e-mail na fakultetsku mailing listu.

Naučno-nastavno veće je donelo odluku da Fizički fakultet bude glavni organizator konferencije «7. Simpozijum o fizici kondenzovane materije» koja će se održati u septembru 2007. godine.

Pitanja finansija

Prodekan za finansije prof. dr Jablan Dojčilović upozorio je članove Veća da se sredstva sa materijalnih troškova projekata troše sporo. Do kraja godine je potrebno potrošiti sredstva nedavno uvećana za 10% i eventualno otići u minus za još 10% uvećanja koje još nije uplaćeno.

Takodje je zamolio rukovodioce projekata da se mailom izjasne da li se slažu da, u skladu sa mogućnostima pojedinog projekta, finansijski pomognu nabavku nove foto-kopir mašine i dva klima uređjaja za nastavničku čitaonicu.

Zarade zaposlenih će biti uplaćene do kraja nedelje. Varijabila za časove se isplaćuje prema važećem pravilniku koji je usvojen od strane Saveta Fizičkog fakulteta i prodekan za finansije prof. dr Jablan Dojčilović predlaže da se pokrene inicijativa za njegovu izmenu.

17. tačka

Naučno-nastavno veće je odobrilo plaćena odsustva:

- a) mr Vladimiru Djurdjeviću, u periodu od 23. do 30. decembra 2006. godine radi stručne posete visinskoj meteorološkoj stanici na Kopaoniku
- b) mr Dragani Vujović, u periodu od 23. do 30. decembra 2006. godine radi stručne posete visinskoj meteorološkoj stanici na Kopaoniku

- c) doc. dr Vladimiru Milosavljeviću, u periodu od 17. januara do 15. februara 2007. godine radi nastavna saradnje sa laboratorijom za izučavanje plazme u Dublinu (Irska)
- d) prof. dr Dragoljubu Beliću, u periodu od 15. januara do 15. februara 2007. godine radi odlaska na studijski boravak na Universite Catholique de Louvain u Belgiji

20. tačka

Naučno-nastavno veće je donelo odluku da se iz opštih sredstava odvoji 40.000,00 dinara za finansiranje puta i smeštaja studenata III i IV godine meteorologije koji će u periodu od 23. do 30. decembra 2006. godine boraviti na visinskoj meteorološkoj stanici na Kopaoniku.

Dekan Fakulteta je obavestio članove Veća da je pokrenuta inicijativa za dodelu fakultetske nagrade za naučni rad. Prodekan za nauku prof. dr Milan Damnjanović i prodekan za nastavu doc. dr Goran Poparić će sačiniti predlog kriterijuma i datuma dodele nagrade i podneti ga Naučno-nastavnom veću na usvajanje na jednoj od narednih sednica.

Naučno-nastavno veće je dalo svoju podršku članovima Veća koji konkurišu na javni poziv za odobravanje akreditovanih obrazovnih programa Zavoda za unapredjenje obrazovanja i vaspitanja.

Sednica je završena u 15:05 časova.

Beograd, 28.12.2006.

DEKAN FIZIČKOG FAKULTETA

Prof. dr Ljubiša Zeković

ZAPISNIK VODILA
Mirzeta Savić