

Z A P I S N I K

sa VIII sednice Naučno-nastavnog veća Fizičkog fakulteta održane u sredu 20. maja 2009. godine u 13 časova u fizičkom amfiteatru

Sednici prisustvuje 49 članova Naučno-nastavnog veća.

Službeno odsutni: prof. dr Ivan Aničin
 prof. dr Mladen Ćurić
 prof. dr Maja Burić
 prof. dr Milorad Kuraica
 doc. dr Bratislav Obradović

Opravdano odsutni: prof. dr Miroslava Unkašević
 prof. dr Mičo Mitrović

Neopravdano odsutni: prof. dr Dragoljub Belić
 prof. dr Srdjan Bukvić
 prof. dr Jovan Puzović
 prof. dr Borivoj Rajković
 dr Vladimir Miljković
 mr Vesna Damjanović

Dekan Fizičkog 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 VII sednice Naučno-nastavnog veća.
2. Izbor članova Saveta Fizičkog fakulteta za mandatni period 2009-2012 godina na predlog katedara Fizičkog fakulteta.
3. Izveštaj Komisije za evidentiranje kandidata i utvrđivanje predloga za izbor dekana Fizičkog fakulteta za mandatni period 2009-2012 godina.
4. Određivanje Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije za:
 - a) mr ZORANA MIJIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: „ODREĐIVANJE FIZIČKO-HEMIJSKIH KARAKTERISTIKA, PROSTORNE I VREMENSKE RASPODELE TROPOSFERSKOG AEROSOLA: LIDAR SISTEM I RECEPTORSKI MODELI“
5. Usvajanje Izveštaja Komisije za ocenu ispunjenosti uslova i opravdanost predložene teme za izradu doktorske disertacije i određivanje mentora za:
 - a) mr NOVICU PAUNOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: „OPTIČKA I TRANSPORTNA SVOJSTVA $La_{1-y}A_yMn_{1-x}B_xO_3$ MANGANITA SA KOLOSALNOM MAGNETOOTPORNOŠĆU“
6. Usvajanje Izveštaja Komisije za pregled i ocenu doktorske disertacije i određivanje Komisije za odbranu disertacije za:
 - a) mr NENADA SAKANA, diplomiranog fizičara, koji je predao doktorsku disertaciju pod nazivom: „MODELIRANJE OPTIČKOG KONTINUIRANOG SPEKTRA GUSTE JAKO JONIZOVANE PLAZME U APROKSIMACIJI ODSEČENOG KULONOVOG POTENCIJALA“
7. Određivanje Komisije za nostrifikaciju diplome doktorskih studija fizike i to:

- a) doktorske diplome koju je Jovan Milošević stekao na Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg u Nemačkoj.
 - b) doktorske diplome koju je Milovan Šuvakov stekao na Međunarodnoj postdiplomskoj školi „Jožef Štefan“ u Ljubljani (Slovenija)
8. Usvajanje Izveštaja Komisije za pregled i ocenu magistarske teze i određivanje Komisije za odbranu teze za:
- a) ZORANA VOSIKU, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: „UTICAJ DISPERZIJE OPTIČKIH FONONA NA OSOBINE VELIKOG POLARONA U MOLEKULARNIM LANCIMA“
 - b) KATARINE ĐORĐEVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: „STATISTIKA RAZGRANATIH POLIMERA NA JEDNOJ KLASI HIJERARHIJSKIH REŠETKI“
9. Usvajanje prijavljene teme za izradu diplomskog rada, određivanje rukovodioca i komisije za odbranu rada za:
- a) MARKA SIMONOVIĆA, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: „NAELEKTRISANJE I MASA ELEKTRONA U GRAVITACIONO MODIFIKOVANOJ KVANTNOJ ELEKTRODINAMICI“
 - b) JELENE VUČETIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „METODA AKTIVNOG UČENJA U NASTAVI FIZIKE“
 - c) BRANISLAVU GAVRIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „MEŠANI FLUKS U KVANTNOJ TELEOLOGIJU“
 - d) JELENU FILIPOVIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „MOGUĆNOSTI OTKRIVANJA HIGSOVOG BOZONA NA DETEKTORU CMS U CERNU“
 - e) IRENU STEVANOVIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „MODERNA NUKLEARNA ENERGETIKA“
 - f) BORISA IVANOVIĆA, absolventa fizike, smer Fizika i osnovi tehnike, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: „POSTUPCI RECIKLIRANJA PLASTIČNE AMBALAŽE“
 - g) MILANA TOMIĆA, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: „PRIMENA METODE RAZVOJA U STOHAŠTIČKI RED NA KVANTNI ANIZOTROPNI HEISENBERG-OV MODEL“
 - h) ALEKSANDRU KELETA, absolventa fizike, smer Fizika i osnovi tehnike, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „MODELOVANJE I SIMULACIJA TROFAZNOG ASINHRONOG MOTORA“
10. Usvajanje Izveštaja Komisije za izbor nastavnika i saradnika Fizičkog fakulteta i to:
- a) jednog redovnog profesora za užu naučnu oblast Nuklearna fizika za nastavu na doktorskim studijama fizike
 - b) jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije
 - c) jednog docenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije
 - d) jednog asistenta za užu naučnu oblast Fizika čestica i polja
 - e) jednog asistenta za užu naučnu oblast Klasična i kvantna optika i laseri
 - f) jednog asistenta za užu naučnu oblast Nuklearna fizika
 - g) jednog asistenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovanog stanja materije
 - h) jednog asistenta za užu naučnu oblast Dinamička meteorologija
11. Utvrđivanje predloga za izbor dr Dragana Redžića u zvanje viši naučni saradnik.
12. Razmatranje zahteva Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu u vezi sa davanjem saglasnosti na izbor dr Milorada Letića u zvanje docenta za užu naučnu oblast Biofizika u medicini.
13. Pitanja nastave, nauke i finansija.
14. Zahtevi za odobrenje odsustva:
- a) doc. dr Zorana Borjana
 - b) prof. dr Zorana Radovića
 - c) doc. dr Ivana Dojčinovića
 - d) prof. dr Milana Damnjanovića
 - e) prof. dr Ivanke Milošević

- f) doc. dr Marije Dimitrijević
15. Usvajanje izvještaja sa službenih putovanja.
16. Dopisi i molbe upućene Naučno-nastavnom veću
- a) prof. dr Ivana Aničina u vezi sa izradom Focault-ovog klatna
17. Obaveštenja. Tekuća pitanja. Pitanja i predlozi.

Pošto je usvojen predloženi dnevni red, prešlo se na

1. tačku

Usvojen je Zapisnik sa VII sednice Naučno-nastavnog veća.

2. tačka

U vezi sa izborom članova Saveta Fizičkog fakulteta iz redova nastavnog osoblja za mandatni period 2009-2012 godina, Naučno-nastavno veće je najpre oformilo Izbornu komisiju u sastavu: doc. dr Zoran Nikolić, Zoran Popović i doc. dr Andrijana Žekić.

Zatim je dekan Fakulteta prof. dr Ljubiša Zeković upoznao članove Veća sa predlozima koje su dale katedre, nakon čega su članovi Veća svojim predlozima dopunili listu, te je javnim glasanjem utvrđena sledeća lista kandidata za izbor članova Saveta:

Kandidati iz redova nastavnika (bira se 9 članova)	Kandidati iz redova asistenata (bira se 4 člana)
1. dr Ivan Belča	1. mr Duško Latas
2. dr Maja Burić	2. mr Zorica Popović
3. dr Dragomir Krpić	3. mr Mirjana Sarvan
4. dr Vladimir Milosavljević	4. mr Vladimir Đurđević
5. dr Mićo Mitrović	5. mr Saša Ivković
6. dr Nataša Nedeljković	6. mr Slavica Maletić
7. dr Božidar Nikolić	
8. dr Bratislav Obradović	
9. dr Jovan Puzović	
10. dr Voja Radovanović	
11. dr Ivana Tošić	
12. dr Lazar Novaković	
13. dr Sunčica Elezović-Hadžić	
14. dr Marija Dimitrijević	
15. dr Andrijana Žekić	

Dekan Fakulteta prof. dr Ljubiša Zeković konstatovao je da na sednici postoji dvotrećinski kvorum, s obzirom da je prisutno 49 članova Naučno-nastavnog veća od ukupno 62, te da je za izbor člana Saveta potrebna većina glasova ukupnog broja prisutnih članova Veća. Zatim se pristupilo tajnom glasanju. Pošto je prebrojala glasove, Izborna komisija je objavila rezultati glasanja za članove Saveta Fizičkog fakulteta i to:

Iz redova nastavnika	Br. glasova	Iz redova asistenata	Br. glasova
dr Ivan Belča	31	mr Duško Latas	37
dr Maja Burić	33	mr Zorica Popović	32
dr Dragomir Krpić	37	mr Mirjana Sarvan	38
dr Vladimir Milosavljević	25	mr Vladimir Đurđević	34
dr Mićo Mitrović	28	mr Saša Ivković	17
dr Nataša Nedeljković	24	mr Slavica Maletić	31
dr Božidar Nikolić	35		
dr Bratislav Obradović	26		
dr Jovan Puzović	22		
dr Voja Radovanović	22		
dr Ivana Tošić	35		
dr Lazar Novaković	24		
dr Sunčica Elezović-Hadžić	32		
dr Marija Dimitrijević	21		
dr Andrijana Žekić	31		

Izborna komisija je zatim konstatovala da su za članove Saveta Fizičkog fakulteta iz redova nastavnog osoblja za mandatni period 2009-2012 godina izabrani:

Iz redova nastavnika

1. dr Dragomir Krpić
2. dr Božidar Nikolić
3. dr Ivana Tošić
4. dr Maja Burić
5. dr Sunčica Elezović-Hadžić
6. dr Ivan Belča
7. dr Andrijana Žekić
8. dr Mićo Mitrović
9. dr Bratislav Obradović

Iz redova asistenata

1. mr Duško Latas
2. mr Zorica Popović
3. mr Mirjana Sarvan
4. mr Vladimir Đurđević

3. tačka

Predsednik Komisije za evidentiranje kandidata za izbor dekana Fizičkog fakulteta za mandatni period 2009-2012 godina prof. dr Nataša Nedeljković, podnela je Veću izveštaj o radu Komisije i obavestila članove Veća da je kandidat za dekana Fakultetu za naredne tri godine **prof. dr Ljubiša Zeković**, sadašnji dekan Fizičkog fakulteta. Pošto je Naučno-nastavno veće javnim glasanjem prihvatilo njegovu kandidaturu, prof. dr Ljubiša Zeković je ukratko izložio svoj program za naredni period i imenovao članove svog budućeg tima: prof. dr Milan Damnjanović prodekan za nauku, prof. dr Jablan Dojčilović prodekan za finansije i doc. dr Ivan Dojčinović prodekan za nastavu.

Zatim se pristupilo tajnom glasanju u kome su učestvovali svi članovi Veća, nakon koga je Izborna komisija prebrojala glasove i objavila rezultate glasanja. Članovi Veća su glasali: 33 ZA, 12 PROTIV, 3 UZDRŽANA i 1 nevažeći listić. Dva glasa su bila kovertirana, oba ZA. Komisija je zatim konstatovala da je **sa 35 glasova ZA** Naučno-nastavno veće utvrdilo predlog Savetu za izbor **dr Ljubiše Zekovića, redovnog profesora Fizičkog fakulteta za dekana Fakulteta za mandatni period 2009-2012. godina.**

4. tačka

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

- a) mr ZORANA MIJIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: „ODREĐIVANJE FIZIČKO-HEMIJSKIH KARAKTERISTIKA, PROSTORNE I VREMENSKE RASPODELE TROPOSFERSKOG AEROSOLA: LIDAR SISTEM I RECEPTORSKI MODELI“

*Komisija: dr Mirjana Tasić, viši naučni saradnik IF
dr Ljubiša Zeković, redovni profesor
dr Lazar Lazić, vanredni profesor*

5. tačka

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

- a) mr NOVICU PAUNOVIĆA, diplomiranog fizičara, koji je prijavio doktorsku disertaciju pod nazivom: „OPTIČKA I TRANSPORTNA SVOJSTVA $La_{1-y}A_yMn_{1-x}B_xO_3$ MANGANITA SA KOLOSALNOM MAGNETOOTPORNOŠĆU“

Mentor: dr Zoran Popović, naučni savetnik IF

6. tačka

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

- b) mr NENADA SAKANA, diplomiranog fizičara, koji je predao doktorsku disertaciju pod nazivom: „MODELIRANJE OPTIČKOG KONTINUIRANOG SPEKTRA GUSTE JAKO JONIZOVANE PLAZME U APROKSIMACIJI ODSEČENOG KULONOVOG POTENCIJALA“

*Komisija: dr Anatolij Mihajlov, naučni savetnik IF
dr Milorad Kuraica, vanredni profesor
dr Srdjan Bukvić, vanredni profesor*

7. tačka

Odredjena je Komisija za nostrifikaciju diplome doktorskih studija fizike i to:

- a) doktorske diplome koju je Jovan Milošević stekao na Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg u Nemačkoj.

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

- b) doktorske diplome koju je Milovan Šuvakov stekao na Medjunarodnoj postdiplomskoj školi „Jožef Štefan“ u Ljubljani (Slovenija)

*Komisija: dr Zoran Radović, redovni profesor
dr Đorđe Spasojević, docent*

8. tačka

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

- a) ZORANA VOSIKU, diplomiranog fizičara, koji je predao magistarsku tezu pod nazivom: „UTICAJ DISPERZIJE OPTIČKIH FONONA NA OSOBINE VELIKOG POLARONA U MOLEKULARNIM LANCIMA“

*Komisija: dr Milan Knežević, redovni profesor
dr Sunčica Elezović-Hadžić, vanredni profesor
dr Željko Pržulj, naučni savetnik INN „Vinča“
dr Edib Dobardžić, docent*

- b) KATARINU ĐORĐEVIĆ, diplomiranog fizičara, koja je predala magistarsku tezu pod nazivom: „STATISTIKA RAZGRANATIH POLIMERA NA JEDNOJ KLASI HIJERARHIJSKIH REŠETKI“

*Komisija: dr Dragica Knežević, docent PMF-a u Kragujevcu
dr Milan Knežević, redovni profesor
dr Sunčica Elezović-Hadžić, vanredni profesor*

9. tačka

Usvojena je prijavljena tema za izradu diplomskog rada, odredjivanje rukovodioca i komisije za odbranu rada za:

- a) MARKA SIMONVIĆA, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: „NAELEKTRISANJE I MASA ELEKTRONA U GRAVITACIONO MODIFIKOVANOJ KVANTNOJ ELEKTRODINAMICI“
Rukovodilac: dr Maja Burić, redovni profesor
Komisija: dr Maja Burić, redovni profesor
dr Voja Radovanović, vanredni profesor
mr Duško Latas, asistent
- b) JELENE VUČETIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „METODA AKTIVNOG UČENJA U NASTAVI FIZIKE“
Rukovodilac: dr Andrijana Žekić, docent
Komisija: dr Andrijana Žekić, docent
prof. dr Mićo Mitrović, vanredni profesor
mr Saša Ivković, asistent
- c) BRANISLAVU GAVRIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „MEŠANI FLUKS U KVANTNOJ TELEOLOGIJ“
Rukovodilac: dr Nataša Nedeljković, redovni profesor
Komisija: dr Nataša Nedeljković, redovni profesor
dr Dušan Filipović, redovni profesor
mr Sava Galijaš, asistent
- d) JELENU FILIPOVIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „MOGUĆNOSTI OTKRIVANJA HIGSOVOG BOZONA NA DETEKTORU CMS U CERNU“
Rukovodilac: dr Jovan Puzović, vanredni profesor
Komisija: dr Jovan Puzović, vanredni profesor
dr Ivan Aničin, redovni profesor
mr Vesna Damjanović, asistent
- e) IRENU STEVANOVIĆ, absolventa fizike, smer Opšta fizika, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „MODERNA NUKLEARNA ENERGETIKA“
Rukovodilac: dr Jovan Puzović, vanredni profesor
Komisija: dr Jovan Puzović, vanredni profesor
dr Ivan Aničin, redovni profesor
mr Vesna Damjanović, asistent
- f) BORISA IVANOVIĆA, absolventa fizike, smer Fizika i osnovi tehnike, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: „POSTUPCI REKILIRANJA PLASTIČNE AMBALAŽE“
Rukovodilac: dr Dragoljub Belić, redovni profesor
Komisija: dr Dragoljub Belić, redovni profesor

dr Goran Poparić, docent
mr M. Ristić, asistent

- g) MILANA TOMIĆA, absolventa fizike, smer Teorijska i eksperimentalna fizika, koji je prijavio diplomski rad pod nazivom: „PRIMENA METODE RAZVOJA U STOHAŠTIČKI RED NA KVANTNI ANIZOTROPNI HEISENBERG-OV MODEL“
Rukovodilac: dr Vladimir Miljković, naučni saradnik
Komisija: dr Vladimir Miljković, naučni saradnik
dr Milan Knežević, redovni profesor
dr Darko Tanasković, naučni saradnik
- h) ALEKSANDRU KELETA, absolventa fizike, smer Fizika i osnovni tehnike, koja je prijavila diplomski rad pod nazivom: „MODELOVANJE I SIMULACIJA TROFAZNOG ASINHRONOG MOTORA“
Rukovodilac: dr Goran Poparić, docent
Komisija: dr Goran Poparić, docent
dr Lazar Novaković, vanredni profesor
dr Dušan Popović, asistent

10. tačka

Povodom izbora u zvanje nastavnika i saradnika Fizičkog fakulteta, dekan Fakulteta prof. dr Ljubiša Zeković je predložio da se izborna tela izjasne o načinu glasanja i da odluka koju donesu važi za period od narednih godinu dana. Zatim je obavestio članove Veća da se izborna tela redovnih profesora na svojoj jučerašnjoj sednici izjasnilo za tajno glasanje prilikom izbora u zvanje.

Najpre je glasalo izborna tela vanrednih profesora koje čine redovni i vanredni profesori Fakulteta, te je sa 13 glasova ZA, 4 glasa PROTIV i 1 UZDRŽANIM glasom doneta odluka da se **vanredni profesori biraju u zvanje tajnim glasanjem**.

Zatim je glasalo izborna tela za izbor u zvanje docenta i sa 18 glasova ZA, 14 glasova PROTIV i 1 uzdržanim glasom doneta je odluka da se **docenti biraju u zvanje tajnim glasanjem**.

Na kraju je glasalo izborna tela za izbor asistenta koje je sa 45 glasova ZA, 4 glasa PROTIV i 1 UZDRŽANIM glasom donelo odluku da se **asistenti biraju u zvanje javnim glasanjem** članova Veća.

Dekan je zatim konstatovao da ne postoji dvotrećinski kvorum za izbor jednog redovnog profesora za užu naučnu oblast Nuklearna fizika za nastavu na doktorskim studijama fizike, kao ni za izbor jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije, te se te tačke odlažu za narednu sednicu Nastavno-naučnog veća.

U vezi sa izborom jednog docenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije, nakon uvodne reči člana Izborne komisije prof. dr Jablana Dojčilovića, pristupilo se tajnom glasanju te je sa 27 glasova ZA, 3 glasa PROTIV i 4 UZDRŽANA glasa u zvanje docenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovane materije izabran dr Dušan Popović.

Naučno-nastavno veće je jednoglasno donelo odluku o izboru:

- dr Dragana Redžića u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Fizika čestica i polja
- mr Nikole Šišovića u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Klasična i kvantna optika i laseri
- mr Vesne Damjanović u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Nuklerna fizika
- mr Zorice Popović u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Fizika kondenzovanog stanja materije
- mr Dragane Vujović u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Dinamička meteorologija

11. tačka

Naučno-nastavno veće je utvrdilo predlog za izbor dr Dragana Redžića u zvanje viši naučni saradnik i imenovalo komisiju u sastavu:

dr Nataša Nedeljković, redovni profesor

dr Voja Radovanović, vanredni profesor

dr Božidar Milić, redovni profesor u penziji

12. tačka

Povodom zahteva Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu Naučno-nastavno veće je DALO SAGLASNOST na izbor dr Milorada Letića u zvanje docenta za užu naučnu oblast Biofizika u medicini.

14. tačka

Naučno-nastavno veće je odobrilo plaćena odsustva sledećim nastavnicima i saradnicima:

- a) prof. dr Milanu Damjanoviću u periodu od 21. do 29. maja 2009. godine radi učešća na konferenciji „Transition metal chalcogenide nanostructures“ koja se održava u Taormini, Italija
- b) prof. dr Ivanki Milošević u periodu od 21. do 29. maja 2009. godine radi učešća na konferenciji „Transition metal chalcogenide nanostructures“ koja se održava u Taormini, Italija
- c) prof. dr Zoranu Radoviću u periodu od 2. do 9. juna 2009. godine radi odlaska na konferenciju „Nanoscience and Engineering in Superconductivity, Hybrid and Josephson Structures“ koja se održava na Kapriju u Italiji
- d) doc. dr Ivanu Dojčinoviću u periodu od 18. do 28. juna 2009. godine radi učešća na 3rd International Summer School koja se održava u Aix en Provence u Francuskoj
- e) prof. dr Miloradu Kuraici, doc. dr Bratislavu Obradoviću i mr Saši Ivkoviću u periodu od 24. jula do 2. avgusta 2009. godine radi učešća na konferenciji 19th International Symposium on Plasma Chemistry koja se održava u Bohumu, Nemačka
- f) doc. dr Mariji Dimitrijević u periodu od 28. jula do 4. avgusta 2009. godine radi učešća na VIII međunarodnom workshop-u Supersymmetries and Quantum Symmetries koja se održava u Dubni, Rusija

- g) doc. dr Zoranu Borjanu u periodu od 1. septembra 2009. godine do 31. avgusta 2010. godine radi usavršavanja na Odseku za fiziku univerziteta Duisburg-Esen u Nemačkoj

16. tačka

Povodom dopisa prof. dr Ivana Aničina u vezi sa izradom Foucault-ovog klatna u stepenišnom prostoru zgrade u Cara Dušana 13 ili na Studentskom trgu 12, Naučno-nastavno veće je oformilo komisiju koja će da ispita mogućnosti za izradu klatna u sastavu:

dr Bratislav Obradović, docent

dr Ivan Dojčinović, docent

mr Saša Ivković, asistent

Sednica je završena u 15:20 časova.

Beograd, 22.5.2009.

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