



Univerzitet Crne Gore
Prirodno-matematički fakultet

Džordža Vašingtona b.b.
1000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 (0)20 245 204
fax: +382 (0)20 245 204
www.pmf.ac.me

Broj: _____

Datum: _____

Z A P I S N I K

Sa LXXVI sjednice Vijeća Prirodno-matematičkog fakulteta

od 25.01.2022.godine

Sjednici su prisustvovali: Svjetlana Terzić, David Kaljaj, Milenko Mosurović, Jela Šušić, Vladimir Jaćimović, Darko Mitrović, Sanja Jančić Rašović, Aleksandar Popović, Đorđije Vujadinović, Srdjan Kadić, Nevena Mijajlović, Božidar Popović, Marijan Marković, Goran Popivoda, Uglješa Urošević, Slavoljub Mijović, Predrag Miranović, Jovan Mirković, Gordana Laštovička Medin, Mira Vučeljić, Nataša Raičević, Ivana Pićurić, Mara Šćepanović, Gordana Jovanović, Vladimir Pešić, Marijana Krivokapić, Slađana Krivokapić Svetlana Perović, Danka Caković, Dragana Milošević, Anđelka Šćepanović, Vlatko Kastratović, Miljan Bigović Miloje Šundić, Anton Đokaj, Stevan Đurđević, Šćepan Radević, Dušan Stamatović Ivana Fatić, Nikola Cupara, Aleksandar Plamenac i Hamza Hot.

Sjednici nisu prisustvovali: Siniša Stamatović, Predrag Stanišić, Žana Kovijanić Vukićević Oleg Obradović, Vladimir Božović, Savo Tomović, Stevan Kordić, Borko Vujičić, Nevenka Antović, Danko Obradović, Emilija Nenezić, Andrej Perović, Jelena Rakočević, Danijela Stešević, Slavica Vujović, Milena Šekularac, Aleksa Vujošević, Nikola Kadić, Tatjana Srđanović, Filip Popović, Ognjen Šubarić, Teodora Bulatović, Monika Novaković i Vuk Jovović.

Nakon utvrđivanja postojanja kvoruma i usvajanja Predloga, Vijeće je započelo rad po sljedećem dnevnom redu:

DNEVNI RED:

1. Zapisnik
2. Predlog za dodjelu zvanja "profesor emeritus"
3. Predlog za korekciju ocjene
4. Izvještaj komisije za ocjenu master rada Majda Kolar
5. Imenovanje mentora na doktorskim studijama za studentkinju Mašu Vučinić
6. Imenovanje mentora na doktorskim studijama za studentkinju Anduenu Hajredinaj-Buqani
7. Imenovanje mentora na doktorskim studijama za studentkinju Arberi Krasniqi-Avdijaj
8. Ocjena ispunjenosti uslova i imenovanje komisije za ocjenu doktorske disertacije Jelene Mijušković

Tačka 1

Vijeće je jednoglasno usvojilo Zapisnik sa prethodne sjednice.

Tačka 2

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, člana 4 Pravilnika o uslovima i postupku dodjeljivanja zvanja i pravima profesora emeritus, inicijative prof. dr Sanje Jančić Rašović i doc. dr Gorana Popivode broj 11 od 24.01.2022.godine, na LXXVI sjednici Vijeća Prirodno-matematičkog fakulteta utvrđen je

PREDLOG ODLUKE

|

Prof. dr Žarko Pavićević, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, u penziji, bira se u zvanje **professor emeritus**.

|

Obrazloženje

Profesor Pavićević je svoju univerzitetsku karijeru započeo kao asistent pripravnik na Katedri za matematiku i fiziku Tehničkih fakulteta Univerziteta „Veljko Vlahović“ u Titogradu 5. oktobra 1977. godine. U zvanje asistenta za matematičku grupu predmeta na Tehničkim fakultetima i Institutu za matematiku i fiziku izabran je 1982. godine. Usavršavanje na Mehaničko-matematičkom fakultetu Moskovskog državnog univerziteta (MGU) „M.V. Lomonosov“, započinje 1980. godine i pod mentorstvom prof. dr Valeriana Ivanovića Gavrilova bavi se izučavanjem graničnih svojstava različitih klasa holomorfnih i meromorfnih funkcija i teorijom graničnih skupova. U toku boravka na MGU dobijene rezultate je izlagao na više naučnih seminara Mehaničko-matematičkog fakulteta, među kojima 1982. godine izlaže svoje rezultate na Konferenciji malodih učenih MGU.

Magistarski rad „O ugaonim graničnim vrijednostima nekih klasa funkcija jedne kompleksne promjenljive“ odbranio je 1981. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, a 1983. godine doktorsku disertaciju „Granična svojstva nekih klasa meromorfnih funkcija“, na istom fakultetu.

U zvanje docenta je izabran 1984. godine, 1990. u zvanje vanrednog, a 1992. godine u zvanje redovnog profesora Univerziteta Crne Gore. Na osnovnim studijama Odsjeka za matematiku i računarske nauke Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore prof. dr Žarko Pavićević je držao predavanja i vježbe iz predmeta: Matematička analiza 1 i 2, Kompleksna analiza, Diferencijalna geometrija, Uvod u algebarsku topologiju i Kriptografija. Na Odsjeku za fiziku držao je predavanja na prvoj godini osnovnih studija iz Više matematike 1 i 2 nekoliko akademskih godina. Držao je nastavu iz predmeta Napredna analiza na postdiplomskim magistarskim studijama matematike i predmeta Analiza-doktorski ispit na doktorskim studijama

matematike. Studijske 1999/00. godine držao je predavanja iz predmeta Metode matematičke analize i algebre u matematici srednje škole na specijalističkim studijama Odsjeka za matematiku i računarske nauke PMF-a Univerziteta Crne Gore. Više akademskih godina je držao predavanja i vježbe iz matematičke grupe predmeta na osnovnim četvorogodišnjim studijama Elektrotehničkog fakulteta i Pomorskom fakultetu u Kotoru. Na Mašinskom fakultetu i Metarluško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore držao je predavanja iz Vjerovatnoće i matematičke statistike na postdiplomskim magistarskim studijama. Od momenta osnivanja Samostalnog studijskog programa za obrazovanje učitelja na albanskom jeziku 2004. pa sve do 2011. godine, prof. dr Žarko Pavićević je na ovom studijskom programu držao predavanja iz Metodike nastave matematike I., II., III i IV.

Iz bogatog naučno-istraživačkog, pedagoškog i organizatorskog rada prof. dr Ž. Pavićevića za 44 godine radnog staža, koje je proveo na Univerzitetu Crne Gore, izdvajamo nekoliko bitnih momenata koji upečatljivo govore da je profesor Pavićević je stekao posebne zasluge za razvoj i napredak Univerziteta Crne Gore i Prirodno-matematičkog fakulteta, i dao je značajan doprinos ugledu i afirmaciji Univerziteta i Fakulteta u zemlji i inostranstvu. Od 1990. do 1994. godine je bio prodekan, a od 1994. do 1998. godine i dekan Prirodno-matematičkog fakulteta. U maju 1991. godine Biološki institut iz Podgorice postaje dio Prirodno-matematičkog fakulteta kao Odsjek za biologiju, zahvaljujući predanom zalaganju profesora Radoja Šćepanovića, tadašnjeg dekana, i profesora Pavićevića, prodekana PMF-a. Funkciju dekana pokrivalo je sa izuzetnim uspjehom u veoma izazovnom vremenu, u kojem je Crna Gora kao dio tadašnje Savezne Republike Jugoslavije, bila pod sankcijama i izolacijom Ujedinjenih Nacija. Prirodno-matematički fakultet je, uz zalaganje tadašnjeg dekana, profesora Pavićevića, u tom vremenu, uspio da asistentima i nastavnicima omogući međunarodnu komunikaciju i naučno usavršavanje. U tom periodu je zabilježen najveći broj studijskih boravaka saradnika i nastavnika Prirodno-matematičkog na univerzitetima u inostranstvu. Na Mehaničko-matematičkom fakultetu i Fakultetu vičisljiteljnoi matematiki i kibernetiki Moskovskog državnog univerziteta „M.V. Lomonosov“ boravilo je 14 saradnika sa Odsjeka za matematiku i računarske nauke i Odsjeka za fiziku u trajanju od jedne do tri godine, a po nekoliko sedmica desetak nastavnika PMF-a, među kojima su, pored nastavnika matematike i fizike bili i nastavnici biologije, dok je nekoliko asistenata sa Odsjeka za matematiku i računarske nauke je bilo na doktorskim studijama u Sjedinjenim Američkim Državama. Ugovor o saradnji između Univerziteta Crne Gore i MGU nije bio aktivan u tom periodu, a novi je potpisana na inicijativu profesora Pavićevića jula 1998. god. na 4 godine. Aktivnostima i ugledom profesora Pavićevića ovi ugovori su obnavljani i potpisivani, a posljednji je potpisana 2018. godine na 5 godina (do kraja 2022. godine). Od 1982. godine pa sve do danas profesor Pavićević je, osim dvije studijske godine (1980/81. i 1981/82.), koje je proveo na MGU „M.V. Lomonosov“, svake godine po nekoliko sedmica boravio na Katedri matematičke analize Mehaničko-matematičkog fakulteta MGU. Na seminarima tog fakulteta izlagao je svoje naučne rezultate, posebno na seminaru „Granični skupovi“ kojim je rukovodio prof. V. I. Gavrilov, kao i na naučnom seminaru Katedre matematičke analize Mehaničko-matematičkog fakulteta. Svoje naučne rezultate prof. Pavićević je, po pozivu, izlagao 1997. i 2000. godine i na Naučnim seminaru Instituta za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu,

a 2000. godine, takođe, po pozivu, na Naučnom seminaru Matematičkog instituta SANU u Beogradu.

Profesor Pavićević je jedan od utemeljivača časopisa *Mathematica Montisnigri*, čiji je prvi broj izšao 1993. godine, a od tada pa sve do danas profesor Pavićević je glavni i odgovorni urednik časopisa i zahvaljujući njegovim naporima časopis od osnivanja ima redovno publikovanje sa po tri broja godišnje. Od 2019. godine osnivačima časopisa se pridružuje Kelđišev Institut za primijenjenu matematiku Ruske akademije nauka, što predstavlja realizaciju Sporazuma o saradnji Univerziteta Crne Gore i tog Instituta. Navedeni Sporazum je rezultat saradnje koju je profesor Pavićević imao sa ovim Institutom Ruske akademije nauka i na čiju inicijativu je potpisana. Časopis *Mathematica Montisnigri* se od 1993. godine nalazi se u bazama: MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt MATH, EBSCO i Crossref, a od 2016. do 2020. godine časopis se nalazio u bazi *Web of Science*.

Profesor Pavićević se posebno istakao svojim naučnim i pedagoškim radom i stekao je međunarodnu reputaciju. Među recenzentima za izbore u zvanje profesora Pavićevića bili su renomirani matematičari, profesor Mehaničko-matematičkog fakulteta MGU V. B. Kudrjavcev, akademik Ruske akademije tehničkih nauka, profesor Mehaničko-matematičkog fakulteta MGU V. I. Gavrilov i čuveni svjetski matematičar, profesor Fakulteta vičisljiteljnoi matematiki i kibernetiki MGU i akademik Ruske akademije nauka A. N. Tihonov, koji su visoko ocijenili naučne rezultate prof. Pavićevića i podržali njegov prijevremeni izbor u zvanje redovnog profesora. Visoku ocjenu naučno-istraživačkog rada prof. Pavićevića dali su 1996. godine akademici Ruske akademije nauka i profesori Mehaničko-matematičkog fakulteta MGU V. A. Sadovničij (rektor MGU), A. T. Fomenko i V. B. Kudrjavcev u predlogu prof. Pavićevića za članstvo u CANU. Do sada je objavio 52 naučna rada u međunarodnim naučnim časopisima iz matematike, od kojih se mnogi nalaze na SCI listi, kao što su: *Doklady Mathematics* (*Doklady Akademii Nauk*), *Annales Academiae Scientiarum Fenniae Series A. I. Mathematica*, *Portugaliae Mathematica*, *Journal of the Korean Mathematical Society*, *Complex Variables and Elliptic Equations*, *Complex Analysis and Operator Theory*. Oblast istraživanja profesora Pavićevića su Realna i Kompleksna analiza, odnosno, uže, svojstva holomorfnih i meromorfnih funkcija. Među njegovim mnogobrojnim radovima posebno ćemo izdvojiti radove ***Convergence of sequences in Carleson subclasses of bounded characteristic***, objavljenom u časopisu *Soviet Mathematics Doklady*, u kome se ispituju uslovi konvergencije Karlsenovih podklasa, objavljen 1985. godine, ***Normality and boundary behaviour of arbitrary and meromorphic functions along simple curves and applications***, objavljenom u časopisu *Complex Variables and Elliptic Equations* 2018 godine, u kome se generalizuju poznate teoreme o asymptotskom i ugaonom ponašanju meromorfnih funkcija na granici oblasti i dobijaju se potrebni i dovoljni uslovi pod kojima bilo koja funkcija na jediničnom disku u kompleksnoj ravni ima granične vrijednosti (u odnosu na određene klase ekvivalencije), i rad ***New Proofs of Liouville's Theorem and Little Picard's Theorem for Harmonic Functions on $R^n, n \geq 2$*** , objavljenom u časopisu *Complex Analysis and Operator Theory* 2021. godine, u kom su izloženi novi dokazi klasične Liuvilove i male Pikarove teoreme za harmonijske funkcije. Imao je izlaganja svojih rezultata na 68 međunarodnih naučnih konferencija, na nekima od njih je imao pozivna i plenarna izlaganja, a na mnogima je bio član programskih, naučnih i organizacionih

odbora i presjedavao sekcijama. Predsjedavao je sekcijom Analytic Functions I, na Internacionalnom kongresu matematičara u Berlinu 1998. godine. Profesor Pavićević je imao i zapaženu ulogu u organizaciji IX Kongresa matematičara Jugoslavije koji je održan u Petrovcu 22-27. 05. 1995. godine, a na kojem je učestvovalo preko 800 matematičara iz Crne Gore, Srbije, Makedonije, Bosne i Hercegovine, Slovenije i Rusije.

O prof. dr Žarku Pavićeviću, kao naučnom radniku i profesoru, govori i podatak da je 10. 11. 2015. godine izabran za profesora na Nacionalnom istraživačkom nuklearnom univerzitetu iz Moskve, Rusija (National Research Nuclear University MEPhI-Moscow Engineering Physics Institute). MEPhI je državni univerzitet i ulazi u pet najboljih univerziteta Rusije. Na njemu je radilo 6 dobitnika Nobelove nagrade za fiziku i hemiju (Басов Николай Геннадиевич, Сахаров Андрей Дмитриевич, Семёнов Николай Николаевич, Тамм Игорь Евгеньевич, Франк Илья Михайлович, Черенков Павел Алексеевич). Profesor Pavićević je, po pozivu, držao predavanje "Некоторые приложения математического анализа к задачам естествознания", na Youth School-Conference MATHEMATICAL MODELING AND COMPUTATIONAL EXPERIMENT IN MODERN SCIENTIFIC RESEARCH, July 4 — 9, 2016 Moscow, Russia, mladim naučnicima. Jedan od organizatora škole je bio MEPhI. Na predlog prof. Pavićević potpisani je Ugovor o saradnji Univerziteta Crne Gore i National Research Nuclear University MEPhI-a 2016 na 5 godina, sa mogućnošću produžetka na sljedećih 5 godina.

Profesor Pavićević je postigao značajne rezultate u obezbjeđivanju nastavno-naučnog podmlatka, u svojoj oblasti. Bio je mentor pri izradi tri doktorske disertacije i osam magistarskih radova. Treba napomenuti da su ovo prve tri doktorske disertacije iz matematike odbranjene na Univerzitetu Crne Gore. Pomenuti kandidati, Novo Labudović, Romeo Meštrović i Jela Šušić, su imali i imaju uspešne karijere na Univerzitetu Crne Gore, nastavljajući istraživanje u oblasti Realne i Kompleksne analize. Kao glavni urednik časopisa Mathematica Montisnigri i član Naučnog odbora internacionalnog seminara "Mathematical Models & Modeling in Laser-Plasma Processes and Science technologies", profesor Pavićević je radio na popularizaciji matematike među učenicima i studentima i uticao na njihov naučni razvoj. Jedan je od utemeljivača odjeljenja Matematičke gimnazije u gimnaziji "Slobodan Škerović", koje je formirano je 1994. godine. Školske 1994/95. godine upisana je prva generacija učenika, a prof. Pavićević je cijelo vrijeme postojanja odjeljenja, odnosno sve do 2007. godine držao nastavu iz nekoliko predmeta. Tokom svoje plodne karijere, kako naučne tako i pedagoške, profesor Pavićević uvijek zavređivao ogromno poštovanje svojih studenata i kolega. Njegov pedagoški rad je uvijek ocjenjivan najvećim ocjenama, što se može vidjeti i u studentskim anketama.

Naučno-istraživački i pedagoški rad prof. Pavićevića je prepoznat u Crnoj Gori i krunisan nacionalnim nagradama:

"Decembarska nagrada" grada Podgorice za nauku 1989. godine;

"Trinajestojulska nagrada" za nauku 1999-2000. godine;

Nagrada "Oktoih", najveće nacionalno priznanje u prosvjetnoj djelatnosti, 2003. godine.

Prof. dr Žarko Pavićević je 25. 09. 2021. god. penzionisan, nakon skoro 44 godine staža na Univerzitetu Crne Gore i u toku cijelog radnog angažmana **nije prekršio Etički kodeks**. Bio je član Naučno-nastavnog vijeća i Senata Univerziteta Crne Gore u više saziva, što svjedoči povjerenju njegovih kolega u njegov integritet.

Njegovi studenti, saradnici i kolege, kao i neakademsko osoblje Prirodno-matematičkog fakulteta su ponosni što su za profesora, rukovodioca i kolegu imali osobu koja se ističe profesionalizmom, pravednošću, altruizmom, empatijom, entuzijazmom i mnogim drugim vrlinama.

Imajući u vidu navedeno, Odlučeno je kao u dispozitivu.

Stručna biografija i bibliografija i saglasnost profesora Pavićevića sa Predlogom za izbor u zvanje profesor emeritus predstavlja sastavni dio Odluke.

III

Odluka se dostavlja Senatu Univerziteta Crne Gore na dalje postupanje.

Tačka 3

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, Molbe prof. dr Sava Tomovića broj 2682 od 16.01.2022.godine, na LXXVI sjednici Vijeće PMF-a od 25.01.2022. godine donijeta je

O D L U K A

I

Andriji Mušikiću (26/18), studentu Prirodno-matematičkog fakulteta, studijski program Računarstvo i informacione tehnologije verifikuje se ocjena D iz predmeta Programski prevodioci kod predmetnog nastavnika prof. dr Sava Tomovića.

II

Obrazloženje

Studentu Andriji Mušikiću greškom nastavnika u evidencijski karton upisana je ocjena E umjesto ocjena D. Predmetni nastavnik podnio je Molbu Vijeću fakulteta da se navedena greška ispravi.

Razmatrajući Molbu Vijeće je istu odobrilo.

Stoga je odlučeno kao u dispozitivu.

Tačka 4

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore a u vezi sa članom 29 stav 2 Pravila studiranja na postdiplomskim studijama na LXXVI sjednici Vijeća Prirodno matematičkog fakulteta koja je održana 25.01.2022.godine, donijeta je

O D L U K A

Prihvata se pozitivan Izvještaj Komisije za ocjenu magistarskog rada pod nazivom "**Hemijski sastav i antimikrobni potencijal eteričnog ulja iz kore limuna Citrus limon (L.) i narandže Citrus sinensis (L.) sa područja Bara**" kandidatkinje Majde Kolar i odobrava odbrana magistarskog rada pod navedenim nazivom.

Na istoj sjednici Vijeće je donijelo

O D L U K U

O IMENOVANJU KOMISIJE ZA ODBRANU MAGISTARSKOG RADA

Imenuje se Komisija za odbranu magistarskog rada pod nazivom "**Hemijski sastav i antimikrobni potencijal eteričnog ulja iz kore limuna Citrus limon (L.) i narandže Citrus sinensis (L.) sa područja Bara**" kandidatkinje Majde Kolar, u sastavu:

1. Prof. dr Slađana Krivokapić, predsjednik
2. Prof. dr Svetlana Perović, mentor i
3. Prof. dr Biljana Damjanović Vratnica, član.

Zadatak Komisije je da sproveđe postupak odbrane magistarskog rada u skladu sa Pravilima studiranja na postdiplomskim studijama.

Tačka 5

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 29 stav 1 Pravila studiranja na doktorskim studijama Univerziteta Crne Gore, na LXXVI sjednici održanoj 25.01.2022.godine, Vijeće je donijelo

O D L U K U

I

Predlažemo Centru za doktorske studije Univerziteta Crne Gore prof. dr Danku Caković, vanrednog profesora na Prirodno-matematičkom fakultetu za mentora studentu doktorskih studija - studijski program Biologija – Maši Vučinić.

II

Dokumentacija o ispunjenosti uslova za imenovanje mentora i Potvrda o studiranju Maše Vučinić predstavlja sastavni dio odluke.

III

Odluka se dostavlja Odboru za doktorske studije

Tačka 6

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 29 stav 1 Pravila studiranja na doktorskim studijama Univerziteta Crne Gore, na LXXVI sjednici održanoj 25.01.2022.godine, Vijeće je donijelo

O D L U K U

I

Predlažemo Centru za doktorske studije Univerziteta Crne Gore dr Kajtaz Bllaca profesora na Univerzitetu u Prištini, Kosovo, za mentora studentu doktorskih studija - studijski program Matematika – Anduena Haradinaj Buqani.

II

Dokumentacija o ispunjenosti uslova za imenovanje mentora i Potvrda o studiranju Anduena Haradinaj Buqani predstavlja sastavni dio odluke.

III

Odluka se dostavlja Odboru za doktorske studije

Tačka 7

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 29 stav 1 Pravila studiranja na doktorskim studijama Univerziteta Crne Gore, na LXXVI sjednici održanoj 25.01.2022.godine, Vijeće je donijelo

O D L U K U

I

Predlažemo Centru za doktorske studije Univerziteta Crne Gore dr Faton Merovcija profesora na Univerzitetu u Mitrovici "Isa Boletini", Kosovo, za mentora studentu doktorskih studija - studijski program Matematika – Arberi Krasniqi-Avdijaj.

II

Dokumentacija o ispunjenosti uslova za imenovanje mentora i Potvrda o studiranju Arberi Krasniqi-Avdijaj, predstavlja sastavni dio odluke.

III

Odluka se dostavlja Odboru za doktorske studije

Tačka 8

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 41 stav 1 Pravila doktorskih studija, na LXXVI sjednici Vijeća PMF-a od 25.01.2022.godine donijeta je

O D L U K A

I

Utvrđuje se da su ispunjeni uslovi iz člana 38 Pravila doktorskih studija za doktoranda Mr Jelenu Mijušković.

II

Predlaže se Odboru za doktorske studije sastav komisije za ocjenu doktorske disertacije:

1. Prof. dr Nataša Raičević, redovni profesor PMF-a UCG, (naučna oblast: Fizika elementarnih čestica) prvi mentor;
2. Dr Federico Ferri, istraživač sa habilitacijom sa Instituta CEA-IRFU, Saclay, Pariz, Francuska (naučna oblast: Fizika elementarnih čestica) drugi mentor;
3. Dr Marco Delmastro, istraživač sa habilitacijom, LAPP; Univerzitet Savoie Mont Blanc, LAPP; CNRS/IN2P3; Annecy, Francuska;
4. Dr Ula Blumenschein, senior predavač, eksterni evaluator, School of Physics and Astronomy, Queen Mary University of London, Engleska (naučna oblast: Fizika elementarnih čestica), član i
5. Dr Philippe Gras, istraživač sa permanentnom pozicijom, supervisor disertacije, Institut CEA_IRFU; Saclay, Pariz, Francuska (naučna oblast: Fizika elementarnih čestica) član.

III

Odluka se dostavlja Odboru za doktorske studije Univerziteta Crne Gore.

ZAPISNIK SAČINILA

Nina Rubežić, sekretar

PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA

dekan,prof. dr Predrag Miranović