

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ

за кандидата мр Драгутина Павловића

Име и презиме ко-ментора: Јован Деспотовић

Звање: ванредни професор

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. Playšić, J. (2006) Uncertainty in flood estimation by partial duration series, in: *Observing and modelling exceptional floods and rainfalls*, eds. E. Ferrari and P. Versace, Universita della Calabria, Cosenza, pp. 135-148.
2. Despotović, J. and Playšić, J. (2008) Compound stochastic model of cumulative rainfall depth, in: *Variability in time and space of extreme rainfalls, floods and droughts*, Universita della Calabria, Cosenza, eds. E. Ferrari and P. Versace, ISBN 978-88-6093-045-3, pp. 95-101.
3. J. Despotovic, Jasna Plavsic (2006) Stochastic model of total rainfall depth during certain rainy period, Poster session, *7th International Workshop on Precipitation in Urban Areas*, December, St. Moritz, Switzerland.
4. Despotović, J. Petrović, J. and Jaćimović, N. (2002) Measurements, calibration of rainfall-runoff models and assessment of the return period of flooding events at urban catchment Kumodraž in Belgrade, *Water Science and Technology*, Vol. 45, No. 2, pp. 127- 133.
5. Nesha Ilić, Jovan Despotović, Jasna Playšić (2008): *Optimal Operation and Design for Dams in Complex River Basins*, I kongres Srpskog društva za visoke brane, Bajina Bašta, pp. 95-110

Заокружити одговарајућу опцију (А, Б, В или Г):

А) У случају менторства дисертације на докторским студијама у групацији техничко-технолошких, природно-математичких и медицинских наука ментор треба да има најмање три рада са SCI,SSCI, AHCI или SCIE листе.

Б) У случају менторства дисертације на докторским студијама у групацији друштвено-хуманистичких наука ментор треба да има најмање три рада са релевантне листе научних часописа (Релевантна листа научних часописа обухвата SCI,SSCI, AHCI или SCIE листе, листу часописа које је Министарство за науку класификовало као М24 и додатну листу часописа коју ће, на предлог Универзитета, донети Национални савет за високо образовање. Посебно се вреднују и монографије које Министарство науке класификује као М11,М12,М13,М14, М41 и М51.)

В) У случају израде докторске дисертације према ранијим прописима за кандидате који су стекли академски назив магистра наука ментор треба да има пет радова (референци) које га, по оцени Већа научних области, квалификују за ментора, односне дисертације.

Г) У случају да у ужој научној области нема квалификованих наставника, приложити одлуку Већа докторских студија о именовању редовног професора за ментора.

Датум:



ПОДАЦИ О МЕНТОРУ

за кандидата мр Драгутина Павловића

Име и презиме ко-ментора: Јасна Плавшић (рођ. Петровић)

Звање: доцент

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. Plavšić, J. (2006) Uncertainty in flood estimation by partial duration series, in: *Observing and modelling exceptional floods and rainfalls*, eds. E. Ferrari and P. Versace, Università della Calabria, Cosenza, pp. 135-148.
2. Despotović, J. and Plavšić, J. (2008) Compound stochastic model of cumulative rainfall depth, in: *Variability in time and space of extreme rainfalls, floods and droughts*, Università della Calabria, Cosenza, eds. E. Ferrari and P. Versace, ISBN 978-88-6093-045-3, pp. 95-101.
3. Vukmirović, V. i Petrović, J. (1996) Analiza malih rečnih voda metodom pikova, *Vodoprivreda*, br. 28 (161-162), str. 175-180.
4. Plavšić, J. (2006) Neizvesnosti u analizi velikih voda metodom parcijalnih serija, *Vodoprivreda*, br. 219-221, 38 (219-221), str. 41-50.
5. Despotović, J. Petrović, J. and Jaćimović, N. (2002) Measurements, calibration of rainfall-runoff models and assessment of the return period of flooding events at urban catchment Kumodraž in Belgrade, *Water Science and Technology*, Vol. 45, No. 2, pp. 127- 133.
6. Plavšić, J., Milutinović, R. and Stanić, N. (2010) Some problems in estimating flood frequencies on the Danube river at Novi Sad, in: *Analysis and Images of Hydrological Extremes in Mediterranean Environments*, ed. E. Ferrari and P. Versace, Edibios, Cosenza, ISBN 978-88-97181-00-2, pp. 129-147.

Заокружити одговарајућу опцију (А, Б, В или Г):

А) У случају менторства дисертације на докторским студијама у групацији техничко-технолошких, природно-математичких и медицинских наука ментор треба да има најмање три рада са SCI,SSCI, AHCI или SCIE листе.

Б) У случају менторства дисертације на докторским студијама у групацији друштвено-хуманистичких наука ментор треба да има најмање три рада са релевантне листе научних часописа (Релевантна листа научних часописа обухвата SCI,SSCI, AHCI или SCIE листе, листу часописа које је Министарство за науку класификовало као M24 и додатну листу часописа коју ће, на предлог Универзитета, донети Национални савет за високо образовање. Посебно се вреднују и монографије које Министарство науке класификује као M11,M12,M13,M14, M41 и M51.)

В) У случају израде докторске дисертације према ранијим прописима за кандидате који су стекли академски назив магистра наука ментор треба да има пет радова (референци) које га, по оцени Већа научних области, квалификују за ментора, односне дисертације.

Г) У случају да у ужој научној области нема квалификованих наставника, приложити одлуку Већа докторских студија о именовању редовног професора за ментора.

Датум:



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД			
ПРИМЉЕНО: 23 JAN 2012			
Орг. јед.	Б р о ј	Прилог	Вредност
52	367/3-11		—

Одлуком Наставно-научног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду бр. 367/2 од 27.12.2011. године одређени смо за чланове Комисије за пријем теме докторске дисертације мр Драгутина Павловића, дипл.грађ.инж, под насловом: „Анализа стохастичке структуре великих вода”. По прегледу пријаве кандидата и на основу достављеног материјала, подносимо Наставно-научном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду следећи:

ИЗВЕШТАЈ

Биографија кандидата

Мр Драгутин Павловић је рођен 13.7.1966. у Београду. Од 15.12.1992. године запослен је на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, као стипендиста Завода за тржиште рада, од априла 1994. као асистент-приправник и од јуна 1998. године као асистент. Учествоје у настави на предметима: Хидротехника и Основе хидротехнике, Хидрологија, Инжењерска хидрологија и Стохастичка хидрологија.

У Београду је завршио основну школу ОШ „Иван Гундулић” и средњу школу (математичко-техничка струка, смер програмер) у IX београдској гимназији, 1985. године.

Грађевински факултет Универзитета у Београду завршио је у Београду 1992. године са просечном оценом 9,46. Дипломирао је на предмету Хидраулика са оценом 10 (десет) 1997. године.

Последипломске студије на Грађевинском факултету у Београду, на одсеку за Хидротехнику, смер Механика флуида, хидраулика и хидрологија уписао је 1992. године и положио прописане предмете са средњом оценом 9,83. Магистарску тезу под насловом „Регионална статистичка анализа минималних протицаја” одбранио је децембра 1997. године.

Говори и пише на енглеском језику, елементарно се служи руским и француским.

Добитник је Вукове дипломе за основну и средњу школу, награде Фонда „Јарослав Черни” за најбољи успех на III години студија на Одсеку за хидротехнику, и награде Грађевинског факултета поводом Дана факултета 1993. године из фонда Института за хидротехнику.

У периоду од 1993. до 2011. учествовао је у изради 3 студије, 4 пројекта, 2 ревизије пројеката. Учествовао је или учествује у укупно 5 научно-истраживачких пројеката или пројеката технолошког развоја. Учествовао је у припреми и одржавању курса из Мерења у хидротехници - „Мерење протока у цеви помоћу сонди за брзину” 2005. године.

Списак радова кандидата

Магистарска теза

- „Регионална статистичка анализа минималних протицаја”, магистарска теза, Београд, 1997. године.

Радови изложени на научно-стручним скуповима

- V. Vukmirović, D. Janković, D. Pavlović (1993): Regionalisation des avaries en Serbie, International Annual Seminar FRIEND-AMHY, Madrid.
- V. Vukmirović, Z. Radić, D. Pavlović (1993): Caracteristiques des crues en Yugoslavie, Internacional Annual Seminar FRIEND-AMHY, Madrid.
- V. Vukmirović, D. Pavlović (1994): Regional Storm Frequency Analysis, Int. Conf. "Developments in Hydrology of Mountainous Areas", Stara Lesna, Slovakia.
- V. Vukmirović, D. Pavlović, J. Mališić (1995): Regional Flood Flow Frequency Analysis, International Symposium "Runoff Computations for Water Projects", St. Petersburg.
- D. Pavlović, V. Vukmirović (1988): A review of approaches for low flow analysis, FRIEND-AMHY Low Flows Expert Meeting, 10-12 June 1998, Belgrade, Yugoslavia.
- V. Vukmirović, J. Mališić, D. Pavlović (1998): Some aspects of regional statistical analysis of low flows, FRIEND-AMHY Low Flows Expert Meeting, 10-12 June 1998, Belgrade, Yugoslavia.
- V. Vukmirović, D. Pavlović, J. Petrović (1998): Application of Renewal Processes to Characteristics of the Riverbed Sediment Load, III ENES - ABRH, 21 a 25 de setembro de 1998 - Belo Horizonte, Brasil. Revised for FRIEND-AMHY Group Annual Meeting, 14-16 October 1998, Istanbul.
- V. Vukmirović, D. Pavlović (1998): Domains of Applicability of Theoretical Probability Distribution Functions in Low Flow Frequency Analysis, FRIEND-AMHY Group Annual Meeting, 14-16 October 1998, Istanbul.
- V. Vukmirović, D. Pavlović (1999): Statistical analysis of floods using the power Gumbel distribution, FRIEND-AMHY Group Annual Meeting, 10-12 October 1999, Cosenza, Italy.
- V. Vukmirović, D. Pavlović, M. Drašković (1993): O statističkoj analizi pljuskova u Srbiji, XIV Jugoslovensko savetovanje "Vodovod i kanalizacija '93", Kotor.
- V. Vukmirović, D. Pavlović (1994): Regionalna statistička analiza maksimalnih kratkotrajnih kiša, 11 Savetovanje hidrauličara i hidrologa, Beograd.
- V. Vukmirović, D. Pavlović (1995): Male vode na rekama i zaštita vodotoka, "Zaštita voda '95", Tara.
- D. Pavlović, V. Vukmirović (1997): Pristup oceni merodavnih proticaja za zaštitu vodotoka pomoću regionalne statističke analize, "Zaštita voda '97", Sombor.
- V. Vukmirović, D. Pavlović, D. Jovičić (2000): Uticaj zahvatanja voda za vodosnabdevanje na male vode Zlatske reke, „Zaštita voda 2000", Mataruška Banja, jun 2000.
- D. Pavlović, J. Despotović, J. Plavšić, M. Dilber, S. Radulaški (2004): Uvođenje kišomera u sistem praćenja rada kanalizacionog sistema - iskustva iz faze nabavke, provere i postavljanja, Savetovanje 100 godina BVK, 25-26. novembar 2004, Beograd.

Радови у часописима

- D. Pavlović, V. Vukmirović (2010): Statistička analiza maksimalnih kratkotrajnih kiša metodom godišnjih ekstrema, Vodoprivreda, broj 246-248, godina 42, jul-decembar 2010/4-6.
- D. Pavlović, J. Despotović, J. Plavšić, M. Dilber, S. Radulaški (2005) Uvođenje kišomera u sistem praćenja rada kanalizacionog sistema - iskustva iz faze nabavke, provere i postavljanja, Voda i sanitarna tehnika, br. 3, maj-jun 2005, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Beograd.
- Despotović, J., Stefanović, N., Pavlović, D., Plavšić, J. (2005) Inefficiency of urban storm inlets as a source of urban floods, Water Science and Technology, Vol. 51, No. 2, pp. 139-145. IWA Publishing.

- N. Branisavljevic, D. Prodanovic, D. Pavlovic (2010) Automatic, Semi-automatic and Manual Validation of Urban Drainage Data, Water Science and Technology, Vol. 62, No. 5, pp. 1013-1021. IWA Publishing.

Монографије

- В. Вукмировић, Д. Павловић (2005): Примењена хидрологија – збирка задатака (109 страна), Грађевински факултет Универзитета у Београду, Београд.

Студије

- V. Vukmirović, Z. Radić, D. Pavlović (1993): Velike vode na rekama u SR Jugoslaviji, Beograd.
- V. Vukmirović, D. Pavlović, J. Petrović, D. Jovičić (2000): Garantovani minimalni proticaji na rekama u Srbiji - Metodologija i proračun: Sveska II - Metode analize minimalnih proticaja i Sveska III - Statistička analiza minimalnih srednjih 30-dnevnih proticaja na rekama u Srbiji, Studija za Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, decembar 2000.
- J. Plavšić, D. Pavlović (2005): Preporuke za izbor merodavnih kiša za projektovanje u beogradskoj kanalizaciji - I faza, za potrebe JKP Beogradski vodovod i kanalizacija, (62 strane)

Проблем и предмет истраживања

Велике воде на водотоцима представљају велики проблем за насеља, привреду, комуникације, пољопривреду и еколошки статус вода у угроженим зонама. Под великим водама сматра се природна појава током које на некој деоници водотока долази до наглог раста водостаја и протока, достизања њиховог максимума, и затим опадања. Ово је дефиниција поплавног таласа, а његова последица може да буде изливање из основног корита водотока. Са хидролошког аспекта велике воде су екстремни протицаји мале вероватноће појаве.

У домену великих вода, задатак хидротехнике је пројектовање система који до пројектног нивоа заштите спречавају изливање великих вода и онемогућавају губитак живота и имовине, као и настанак штете у било ком виду. Велике поплаве погодиле су у последњих десетак година низ европских земаља у сливовима Рајне и Дунава изазвавши велике материјалне штете. Због тога је од изузетног значаја што боље одредити протоке великих вода.

С обзиром да се процене великих вода заснивају на подацима осматрања у природи, постоји стална потреба за иновирањем тих процена. Иновиране процене могу да објасне неадекватно функционисање објеката изграђених по претходним проценама, што омогућава побољшање система за заштиту од великих вода.

Иновирање процена великих вода је неопходно из два разлога: због повећања фонда података осматрања и због комплекснијих захтева који се постављају у области заштите од поплава. Фонд прикупљених података о поплавним таласима се свакодневно повећава, а тиме се повећава и поузданост пробабилистичких процена великих вода.

Са развојем друштва и система вредности у друштву, критеријуми и услови за заштиту од великих вода постају све бројнији и међусобно више условљени. Нпр. неконтролисана урбанизација захтева обимне и скупе радове на заштити од великих вода, док се планским и интегралним решењима могу постићи ефикаснија и поузданија заштита. Такође, непланске промене намене површина, сеча шума, изградња великих инфраструктурних система знатно повећавају ризик и компликују заштиту од великих вода. Још један пример је ренатурализација раније регулисаних водотока, од које се

захтева одржање прописаног степена заштите уз очување животне средине, с једне стране, и уклањање објеката предходног система заштите, са друге стране.

Наведени аспекти су довели до интензивирања проучавања великих вода и развоја модела за оцену великих вода. Тема ове дисертације је у складу са овим тенденцијама и потребама.

С обзиром на многобројне и међусобно условљене природне чиниоце који утичу на формирање великих вода, оне се најчешће описују у домену вероватноће појаве. Уобичајено је да се релевантне велике воде, односно меродавне величине као што су протоци, запремине, трајања таласа и сл, добијају анализом вероватноће појаве на годишњем нивоу. При том се најчешће користи метода годишњих екстрема, која из хидрограма из сваке године узима у разматрање највећу опажену вредност протока. Међутим, унутар године су могуће појаве већег броја значајних поплавних таласа. Дубљу анализу појаве великих вода обезбеђује метода пикова, која обухвата и унутар-годишње велике воде. Карактеристика методе пикова или методе парцијалних серија је да узима сва прекорачења протока преко изабраног прага за закључивање о великим водама.

Поред података о максималним протоцима и пиковима протока, низови дневних протока носе информације и о трајању великих вода, тренуцима појаве максимума, времену између појаве максимума таласа, запреминама поплавних таласа, итд. Ове величине које су случајног карактера могу се обухватити збирним називом атрибуту структуре великих вода.

Увођењем нових атрибута структуре великих вода, из постојећих података о поплавним таласима могу се извести бројне нове информације. Ти атрибути описани вероватноћом појаве, треба да допринесу дубљем разумевању и бољем описивању случајног процеса великих вода.

Из искуства у примени методе пикова у областима проноса наноса, јаких киша и других хидрометеоролошких величина, уочен је потенцијал ове методе да из расположивих података извуче велики број информација. Важи правило да већи број података са собом носи и већи број информација.

У предложеној дисертацији, предмет истраживања су информације о структури појаве великих вода које се могу извести из дневних серија протока увођењем нових случајних величина и анализом њихових вероватноћа појаве. Полазне идеје потичу из области примене случајних процеса обнављања на проучавање проноса наноса у водотоцима и јаким киша, а које до сада нису биле примењене у анализи великих вода.

У раду ће се као нове случајне величине увести агрегације (удруживања) две или више узастопних вредности. бити два или више суседних пикова, времена потребна да се остваре тако удружени пикови, сумарна трајања таквих агрегација итд. Сличне случајне величине се могу увести и за запремине таласа великих вода или за трајање великих вода, итд.

Циљ истраживања

Циљ истраживања у оквиру израде докторске дисертације је да се за феномен великих вода примени методологија анализе помоћу прекидних случајних процеса тако што ће се проширити досадашња истраживања применом методе пикова. На претходно дефинисаним атрибутима структуре великих вода могу се дефинисати различити догађаји који се могу описати случајним процесима. Разматрања ће обухватити:

1. број догађаја у интервалу времена,
2. дужину временског периода између два, три или више узастопних догађаја,
3. број догађаја у интервалима вредности атрибута,
4. сумарне вредности атрибута при једном, два или више узастопних догађаја,
5. максималне вредности атрибута у интервалу времена.

Циљ је да се вероватноће одабраних догађаја опишу фамилијама функција расподела и да се тестирају помоћу одговарајућих емпиријских расподела и тестова сагласности.

Анализом очекиваних резултата оствариће се наведени циљеви и омогућиће се детаљнији увид у структуру великих вода применом прекидних случајних процеса. На тај начин се очекује боље разумевање динамике процеса великих вода кроз њихове процене и за друге временске кораке осим стандардних годину дана. Коначни циљ је поузданија процена великих вода као основа за унапређење управљања водним ресурсима.

Полазне хипотезе истраживања

Основна хипотеза предложене докторске дисертације јесте да се употребом парцијалних серија тј. пикова изнад прага, кроз концепт случајних процеса, могу анализирати елементи процеса настанка великих вода, односно њихове структуре и да све екстремне вредности (врхови поплавних таласа, запремине таласа великих вода) носе информацију о процесу формирања великих вода.

Научне методе истраживања

Процес формирања великих вода је изузетно сложен физички процес, који се тешко моделира детерминистичким моделима. Велике воде, као екстремни хидролошки догађаји, дешавају се релативно ретко, па често испуњавају све услове да се могу посматрати као случајни догађаји и проучавати методама теорије вероватноће и случајних процеса.

Стохастички карактер појаве великих вода, који се у овом раду анализира преко различитих атрибута, предодређује да се они проучавају помоћу прекидних случајних процеса.

У докторској дисертацији примениће се методе које проистичу из теорије случајних процеса и теорије вероватноће, као и поједине класичне методе статистичке анализе.

Генерална структура докторске дисертације

Кандидат предлаже следећи концепт структуре рада, кроз поглавља:

1. Увод (предмет и циљеви истраживања, методологија рада).
2. Преглед литературе и постојећих модела за анализу података о великим водама.
3. Увођење и дефинисање атрибута великих вода из хидрограма дневних протока.
4. Анализа дефинисаних атрибута помоћу случајних процеса.
5. Закључно поглавље (преглед и коментар спроведених истраживања, закључак, предлог за даља истраживања).
6. Литература.
7. Прилози.

Научна оправданост дисертације, очекивани резултати и практична примена резултата

Научна оправданост предложене дисертације је у чињеници да ће се истражити аспекти структуре великих вода који се не анализирају класичним методама. Класичним методама превасходно се траже закони вероватноће максималних вредности на годишњем нивоу. То се чини методом годишњих максимума која је једноставна за примену и са

малим обимом полазних података, или методом пикова која је сложенија како за имплементацију тако и у погледу обима улазних података.

Допринос се огледа у анализирању не само појединачних екстремних догађаја већ и њихових секвенцијалних (узастопних) сума, њима одговарајућих величина у домену времена појаве и времена између појава, као и моделирању закона вероватноће и међусобних веза тих закона.

У том смислу, очекивани резултати дисертације обухватају:

- допринос дефинисању и разумевању сложених процеса формирања великих вода,
- унапређење методологије обраде и анализе података хидрометријских мерења,
- повећање нивоа знања и количине изведених информација о структури појаве великих вода из расположивих података хидрометријских мерења,
- утврђивање ограничења појединих метода у примени.

Практична примена се огледа у могућности да се преко постојећих података дође до додатних информација о великим водама, и да се особине великих вода процене са већом поузданошћу.

Закључак

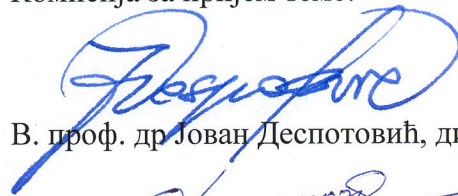
На основу свега изложеног, Комисија сматра да је предложена тема актуелна и да има елементе оригиналности који оправдавају израду дисертације. Стога предлагемо Наставно-научном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да прихвати предложену тему докторске дисертације и да кандидату мр Драгутину Павловићу одобри израду докторске дисертације, под измењеним насловом:

„Моделирање стохастичке структуре карактеристика великих вода добијених из серија пикова изнад прага”

Комисија предлаже ванр. проф. др Јована Деспотовића и доц. др Јасну Плавшић за коменторе.

Београд, 23.01.2012. године.

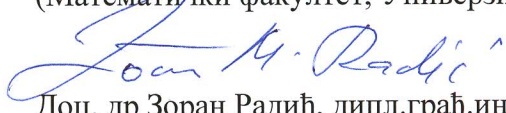
Комисија за пријем теме:



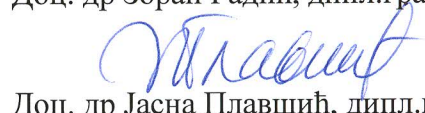
В. проф. др Јован Деспотовић, дипл.грађ.инж.



В. проф. др Весна Јевремовић, дипл.матем.
(Математички факултет, Универзитета у Београду)



Доц. др Зоран Радић, дипл.грађ.инж.



Доц. др Јасна Плавшић, дипл.грађ.инж.

На основу чл. 58. став 2. тачка 9. Статута Грађевинског факултета Универзитета у Београду, Наставно-научно веће Грађевинског факултета Универзитета у Београду, на седници одржаној 26.01.2012. године, донело је следећу

ОДЛУКУ

Прихвата се извештај Комисије за пријем теме докторске дисертације **мр ДРАГУТИНА ПАВЛОВИЋА, дипл.грађ.инж.**, под измењеним насловом који гласи:

„МОДЕЛИРАЊЕ СТОХАСТИЧКЕ СТРУКТУРЕ КАРАКТЕРИСТИКА ВЕЛИКИХ ВОДА ДОБИЈЕНИХ ИЗ СЕРИЈА ПИКОВА ИЗНАД ПРАГА“

Образложење

Процедура доктората ће се спровести према члану 128. Закона о високом образовању („Сл. гласник бр. 76/05, 76/2007. – аутентично тумачење, 97/2008., 44/2010 – члан 123. став 4. који гласе:

„Лица која су према прописима који су важили до дана ступања на снагу овог закона стекла академски назив магистра наука могу стећи академски назив доктора наука одбраном докторске дисертације према прописима који су важили до ступања на снагу овог закона, најкасније у року од седам година од дана ступања на снагу овог закона.“

„Студенти уписани на докторске студије, односно кандидати који су пријавили докторску дисертацију до ступања на снагу овог закона, имају право да заврше студије по започетом плану и програму, условима и правилима студија, односно да стекну научни степен доктора наука, најкасније до краја школске 2015/2016. године“.

За менторе су именовани в.проф. др Јован Деспотовић, дипл.грађ.инж. и доц. др Јасна Плавшић, дипл.грађ.инж.

Одлука је донета једногласно.

Одлуку доставити: именованом, Студентској служби, Универзитету, ментору и архиви.



ДЕКАН

Ђорђе Вуксановић
Проф. др Ђорђе Вуксановић