

Г-дин ред. проф. Јован Деспотовић, дипл. инж. грађ.



Лични подаци: Рођен у Врњачкој Бањи, ожењен, троје деце

Школско образовање: Универзитет у Београду, Грађевински факултет, смер – хидротехника и водноеколошко инжењерство

Језици: Српски, Енглески, Руски, Француски

Контакт: Тел. +381 63 32 82 63

Email:

jovandespotovic1952@gmail.com,
cekibeo.doo@sbb.rs

Звање и вештина:

- Дипломирао на теми – Експериментално и статистичко моделирање отицаја са слива у Срему (Међош) на коме нису вршена мерења (1977)
- Магистрирао на теми – Анализа краткотрајних интензивних падавина за моделирање отицаја у руралном и градским сливовима (1984)
- Специјализирао на теми – Моделирање количина и квалитета отицаја од падавина (1987)
- Докторирао на теми – Стохастички процеси код анализе падавина као узрочника поплава (1996)
- Лиценца инжењерске коморе Србије за извођење No. 410, 414
- Лиценца инжењерске коморе Србије за пројектовање No. 313
- Познавање MS Office, AutoCad, SWMM

Звање – позиције са одговорностима

Р.бр.	Година	Компанија	Звање	Одговорност
1.	од 2016	Универзитет у Београду – Грађевински факултет	Редовни професор	Учествовао у настави (редован, мастер, докторска) и реализацији научних и стручних пројеката Института за хидротехнику и водно-еколошко инжењерст.
2.	2008 - 2016	Универзитет у Београду – Грађевински факултет	Ванредни професор	Учествовао у настави (редован, мастер, докторска) и реализацији научних и стручних пројеката Института за хидротехнику и водно-еколошко инжењерст.
3.	1996 - 2008	Универзитет у Београду – Грађевински факултет	Доцент	Учествовао у настави и реализацији научних и стручних пројеката Института за хидротехнику и водно-еколошко инжењерст.
4.	1996 – 1997	Отава, Канада	Специјализант	Учествовао у специјалистичким студијама и последипломској настави
5.	1984 – 1996	Универзитет у Београду – Грађевински факултет	Асистент	Учествовао у настави и реализацији научних и стручних пројеката Института за хидротехнику и водно-еколошко инжењерст.
6.	1978 – 1984	Универзитет у Београду – Грађевински факултет	Асистент	Учествовао у настави и реализацији научних и стручних пројеката Института за хидротех.

1. Чланство у струковним удружењима:

ИХП УНЕСКО – Председник Националног комитета за сарадњу са ИХП

Комисија за УНЕСКО – Члан Комисије

IWA – Међународно удружење за воде, Члан Групе за управљање речним сливовима.

NOVATECH – Члан Научног комитета од 1993 до 1998.

Precipitation in Urban Areas – Падавине у урбаним срединама, Члан Научног комитета од 1999. до данас

СДХИ – Српско удружење за хидрауличка истраживања.

СДХ – Српско хидролошко удружење.

УВТС – Удружење за технологију воде и санитарно инжењерство (Србија)

ИКС – Инжењерска комора Србије, Председник комисије за стручне испите Хидротехнике

2. Кључне квалификације:

- Руководилац 2 пројекта коришћења пепела са ЈП ЕПС-ових термоелектрана за стабилизацију тла, за насипе, путеве и у железницама, Грађевински факултет (од 2013. до данас).
- Руководилац пројекат припреме и обраде хидролошких података на територији Србије за пројекат „Обезбеђење од промена климе и катастрофалних поплава у Југоисточној Европи („Southeastern Europe and Caucasus Climate Change and Catastrophic Risk Insurance facility – Implementatiон Study on flood risk in the Southeastern Europe and Caucasus and influence of Climate Change to catastrophe risk insurance). Agency EUROPA Reinsurance Facility Limited (Europa RE), за компанију Airworldwide, 2013.
- Rukovodilac izrade matematičkog modela i idejnih projekata u kanalizacionom sistemu grada Maribora (Slovenija), 2008 – 2013. Za Cekibeo i Građevinski fakultet.
- Руководилац израде Студије „Плава регулатива – Програм за управљање водним ресурсима у Граду Београду“, 2011-2012.
- Аутор поглавља у пројекту „Стратегија одрживог коришћења обновљивих и необновљивих извора – Водни ресурси, Министарство заштите животне средине, 2011.
- Руководилац два европска пројекта из области примене Оквирне Директиве о водама (EU WFD) у Србији:
 - Сава КАРДС (CARDS) регионални пројекат за БХ, ХР И СЦГ у изради карактеризацијског извештаја за реке – притоке реке Саве, Колубару, Врбас и Купу, за Србију И Црну гору од 2004 – 2007, SAFEGE – IHE-UNESCO – Грађевински факултет Београд.
 - Пилот план управљања на сливу реке Саве – Конзорцијум ВВМЗ, Словачка, као Експерт за Хидроморфологију, пловидбу, поплаве, подземне воде итд. на сливу реке Саве, 2009 – 2010.
- Руководилац израде иновационих идејних и главних пројеката канализација кишних вода и њиховог пречишћавања на мосту Газела, моста код Остружнице и моста код Обреновца, Руководилац Пројектантског надзора над изградњом система канализација и пречишћавања кишних вода на Газели, 2004-2012.
- Аутор или коаутор бројних радова, по категоријама:
 - Монографије и поглавља у монографијама – 26,
 - Предавања по позиву - 22,
 - У међународним часописима - 14,
 - На домаћим и међународним скуповима - 100,
 - Стручних радова – око 120.
- Члан Директоријума за контролу националног програма за воде, Министарство науке и заштите животне средине и Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде (2003– 07).

- Руководилац Научно-развојног пројекта под насловом “Ризици у примени Европских Директива у Републици Србији”, Министарство за науку и технолошки развој, 2008 - 2010.
- Руководилац Студије под насловом “Плава регулатива – основе за управљење водним ресурсима на подручју Града Београда”, Секретаријат заштите животне средине Града Београда, 2009-2012.
- Члан комитета за контролу пројеката одводњавања, канализације, извора водоснабдевања и изградње индустријских објеката у вези заштите животне средине у граду Београду (1997 – 2009).
- Саветник Министарства за природне ресурсе и заштиту животне средине (Влада Србије и Црне Горе) у вези примене Оквирне директиве за воде (WFD) (2000-2003);
- Специјални саветник Владе Србије и Црне Горе одговоран за професионално саветовање на међународним састанцима и преговорима у вези са активностима ICPDR-а и Савске комисије, 2001-2003
- Више од 29 година професионалног искуства у Србији и Црној Гори на разноврсним мултидисциплинарним пројектима (нпр. Заштита Црног Језера на Дурмитору, Депонија у Панчеву, Истраживање и заштита зона водоснабдевања уз Западну Мораву (Угљарево) за Врњачку Бању, Заштита извора воде за пиће Грмић и студија одводњавања и наводњавања за подручје Семберије, Студија „Отклањање последица загађења услед НАТО бомбардовања у Краљеву, Нишу, Панчеву,...“);
- Више од 20 година професионалног искуства у раду у Србији и иностранству са различитим међународним консултантским и истраживачким институцијама (IEI - Словенија, Scheaffers & Ass - Торонто, Институт за воде – Бијељина, Хидромол - Подгорица);
- Бројни пројекти – генерални планови, идејни и главни пројекти система кишне канализације на аеродромима, ваздушним базама, аутопутевима и путевима у Србији, Алжиру, Ираку, Анголи, Црној Гори, Словенији, Босни и Херцеговини.
- Скоро 30 година наставног искуства на универзитету (Основе хидротехнике, Хидрологија и Инжењерска хидраулика) у Србији, Босни и Херцеговини, Мађарској, Канади и Италији, области од моделирања падавине - отицај, статистичко и стохастичко моделирање, пројектовање, изградње и надзора.
- Дуготрајно искуство у формирању законских докумената у Словенији, Црној Гори и Србији у вези саобраћајница и аутопутева у Србији, Црној Гори и Словенији.
- Бројни радови у вези система за одвођење кишних вода са аеродромских писта, аутопутева и мостова, објављених у међународним и националним часописима и конференцијама, поглавља у књигама и књига под насловом “Каналисање кишних вода”.

3. Релевантно искуство у изради пројектних студија и пројеката (израда или техничка контрола идејних и главних пројеката) из области коришћења летећег пепела у грађевинарству

Инвеститор	Датум од - до	Пројекат, Инвеститор и Позиција
ЈП ЕПС	У току	Коришћење летећег пепела и шљаке произведених у ТЕ ЈП ЕПС за потребе железница, Координатор са Грађевинског факултета (са ИМС)
ЈП ЕПС	2013 – 2014.	Употреба летећег пепела термоелектрана за стабилизацију тла, самозбијајући и ваљани бетон (RCC) са освртом на трајност цементних малтера и ситнозрних бетона, Инвеститор ЈП ЕПС, Руководилац пројекта
Airworldwide	2013.	Пројекат обраде хидролошких података на територији Србије за пројекат „Обезбеђење од промена климе и катастрофалних поплава у Југоисточној Европи („Southeastern Europe and Caucasus Climate Change and Catastrophic Risk Insurance facility – Implementatiон Study on flood risk in the Southeastern Europe and Caucasus and influence of Climate Change to catastrophe risk insurance). За компанију Airworldwide. Координатор/руководилац
Град Београд	2011-12.	Студија „Плава регулатива – Програм за управљање водним ресурсима у Граду Београду, I и II фаза“, Руководилац.
ТЕ Свилајнац	2012/2008.	Пројекат хитних радова у оквиру текућег одржавања прага на Морави код Марковачког моста; Грађевински факултет; Инвеститор ТЕ Свилајнац; Руководилац пројекта и надзора над изградњом.
Дирекција за изградњу и развој Колубарског округа погођеног земљотресом	2011.	Идејни и главни пројекат регионалног центра за управљање отпадом Каленић; Грађевински факултет; Инвеститор: Дирекција за изградњу и развој Колубарског округа погођеног земљотресом; Руководилац пројекта хидротехнике.
Министарство иностраних послова РС	2011.	Национална стратегија одрживог развоја Републике Србије, SIDA, UNDP, Водни ресурси, Одговорни обрађивач.
Министарство заштите животне средине	2011.	Стратегија одрживог коришћења обновљивих и необновљивих извора, Водни ресурси, Одговорни обрађивач.
Дирекција за грађевинско земљиште Београд	2009/2008.	Главни пројекат одвођења кишних вода и система за пречишћавање на мосту Обреновац, укључујући саобраћајне рампе; Мостпројект, ЦЕКИБЕО, Београд; Руководилац пројекта и главни пројектант
Институт за еколошки инжењеринг Марибор	2009/2006.	Математичко моделирање канализационог система у Марибору, као основа за израду Идејног пројекта кишне канализације и канализације за употребљену воду, ИЕИ и ЦЕКИБЕО, <u>делимично у изградњи</u> ; Вођа прој тима.

Еко фонд Обреновца	2008/2007.	Идејни пројекат система за одвођење кишних вода за Обреновац, Еко фонд Обреновца; Грађевински факултет; руководилац пројекта и главни пројектант
Еко фонд Обреновца	2008/2007.	Идејни пројекат система за одвођење употребљених вода за Обреновац, Еко фонд Обреновца; Грађевински факултет; руководилац пројекта и главни пројектант
Еко фонд Обреновца	2008/2007.	Претходна студија опреавданости и Идејни пројекат постројења за пречишћавање отпадне воде у Обреновцу, Еко фонд Обреновац; Грађевински факултет; Руководилац пројекта и пројектант.
Дирекција за изградњу Бајина Башта	2009/2008.	Идејни и главни пројекат система за одвођење кишних и употребљених вода за област Шарампов у Бајиној Башти ЦЕКИБЕО, Грађ. факултет Београд, Одговорни пројектант
Путеви Србије	2008/2006.	Главни пројекат реконструкције и побољшања система за одвођење кишних вода на мосту Остружница, укључујући претходно пречишћавање кишних вода пре испуштања у реку Саву у Београду; Мостпројект, ЦЕКИБЕО, Београд; вођа тима и пројектант
Путеви Србије	2009/2007.	Надзор и саветовање при пројектовању система за одвођење кишних вода и пречишћавање на аутопуту Хоргош / Београд, део дужине око 12 км изван Новог Сада, и саветовање у току изградње; Геопут, Београд ; Члан тима за надзор ; у <i>изградњи</i> .
EU CARDS пројекат	2007/2004.	Регионални Сава CARDS пројекат "План управљања сливом реке Саве" ; примена ЕУ Оквирних директива о води и примена упутстава - водича кроз израду извештаја о карактеризацији на сливу Колубаре, 2007; Грађевински факултет Београд; Главни експерт за руковођење у Србији и Црној Гори
"Алпина", Подгорица	2005/2004	Поновни главни пројекат система за одводњавање и пречишћавање кишних вода, укључујући пречишћавање - таложње и сепарацију, објекте за ретензирање и инфилтрацију у складу са стандардима ЕУ, за реконструкцију и проширење платформе и прилазних путева на Аеродрому Подгорица; "Алпина", Подгорица Аероинжењеринг ; Главни експерт за моделирање и главни пројекат <i>Изграђено током 2008.</i>
ЕУ донација	2003/02	Генерални план Аеродрома "Никола Тесла" у Београду, Хидраулички инфраструктурни системи на аеродрому, Грађевински факултет Београд; Члан тима
Институт за воде Бијељина	2007/2005	Идејни и главни (делимично) пројекат система за одвођење кишних вода за град Бијељину, Република Српска, Босна и Херцеговина; ЦЕКИБЕО; вођа тима и пројектант; <i>Делимично изграђено током 2007/ 2006.</i>
Дирекција за изградњу Краљево	2001/1999	Модерања процеса отицања за потребе Идејног пројекта система одвођења кишних вода Рибнице, Краљево; Грађевински факултет Београд; руководилац пројекта
Дирекција за грађевинско земљиште Београд	2004/ 1997	Идејни пројекти система за одвођење кишних вода и употребљених вода, концепт рециклирања вода, укључујући процену утицаја на мале водене токове и животну средину на реци Кумодраж, дужине приближно 5.6 км и слива око 800 ха; ; Грађевински факултет Београд; руководилац пројекта

Дирекција за изградњу Београд	2004/02	Изградња регионалног цевовода Београд-Макиш у Београду (Макиш – Младеновац), на основу измењеног пројекта, дужине око 13 км, укључујући 25 комора за затвараче, и ваздушне вентиле и прибора; ; Грађевински факултет Београд; Одг. пројектант, Заменик руководиоца изградње пројекта, вођење набавке опреме и цевовода.
Дирекција за изградњу Панчево	2002	Надзор и експертиза главног пројекта санитарне депоније у Панчеву; ; Грађевински факултет Београд; руководилац пројекта
IMG Група Босна и Херцеговина	2001/2000	Пројекат “Институционално јачање сектора вода у Републици Српској - Аспект квалитета вода”. Такође и примена Оквирне директиве за воде ЕУ у Републици Српској, Босна и Херцеговина
Министарство заштите животне средине Београд	2003/2001	Преговор између министарстава у вези просторног планирања руралног и урбаног развоја и водних ресурса и усклађеност Оквирних директива ЕУ са проблемима животне средине у Србији (у складу са Конференцијом земаља ЕУ одржаној у Лондону у децембру 2002) ; Грађевински факултет Београд; Специјални сав.у Минист урбанизма и грађевинарства.
Министарство заштите животне средине Београд	2003/2000	Члан Дирекције Министарства за природне ресурсе и заштиту животне средине за националне пројекте за воду и националне имплементације Оквирне директиве за воду ЕУ; Грађевински факултет Београд; саветник при Минист. за природне ресурсе и заштиту животне
Управа за воде Секретаријат за комуналне послове Београд	2004/2000	Мерење падавина, протока и параметара квалитета кишне и употребљене воде у београдском систему за одвођење отпадних вода; Грађевински факултет Београд; Члан руководеће групе
Министарство заштите животне средине Београд	2003	Извештај о загађењу извора пијаће воде у Краљеву дуж реке Ибар за УН јединицу за помоћ при масовним несрећама, Женева; Грађевински факултет Београд; уководилац тима Министарства
Министарство заштите животне средине Београд	2003	Пружање услуга стручног саветника за потребе међународног састанка и међудржавних преговора у вези активности ICPDR-а и Савске комисије; Грађевински факултет Београд; Руководилац, Саветник
Институт за воде Бијељина	2002/2001	Студија о прекограничним водама између Републике Српске (БиХ) и Републике Хрватске, као основа за међудржавни меморандум између Републике Хрватске и БиХ; Саветник

4. Друге значајне информације:

Чланци у часописима

1. T. Einfalt, Arnbjerg-Nielsen, K., R. Fankhauser, J. Despotović (1998) , **Use of historical rainfall series for hydrological modelling - Workshop Sumary**, Review paper in *Water Science and Technology*, Vol. 37, No. 11, pp. 1-6.

2. J. Petrović, J. Despotović (1998) **Historical rainfall for urban storm drainage design**, *Water Science and Technology*, Vol. 37, No. 11, pp. 105-111.
3. J. Despotović, N. Jaćimović (2000) **Projektovanje i upravljanje sistemima za kanalisanje kišnih voda u gradovima**, Savetovanje "Standardi i norme u oblasti vodovoda i kanalizacije", *Voda i sanitarna tehnika*, Udruženje za tehnologiju voda i sanitarno inženjerstvo, Beograd.
4. J. Despotović, Jasna Petrović, N. Jaćimović (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. D. Pavlović, J. Despotović, M. Dilber, Senka Radulaški, Jasna Plavšić (2005) **Pluviografska merenja u Beogradu**, *ViST*, Vol.35. No.4, str.59-64.
6. Ana Novković, D. Prodanović, J. Despotović (2005) **Efekti shematizacije namene površina na rezultate modeliranja površinskog oticaja**, *ViST*, Vol. 35. No.4, str.45-49.
7. J. Despotović, N. Stefanović, D. Pavlović, Jasna Plavšić (2005) **Inefficiency of urban storm inlets as a source of urban floods**, *Water Science and Technology*, Vol. 51, No. 2, pp. 139 - 145.
8. Jasna Plavšić, J. Despotović, M. Stanić, M. Jovanović, B. Babić, A. Đukić (2006.) **Savremeni postupci za kanalisanje i zaštitu od plavljenja na slivu Kumodraškog potoka u Beogradu**, *Ekolist*, Maribor, Vol. 3.
9. N. Ilic, J. Despotovic (2008.) **A simple method for effective multi-generation of stochastic hydrologic time series**, *SERRA – Stochastic Environment Research & Risk Assessment*, Vol.22, No. 2 / Feb. 2008, Springer Berlin Heidelberg.
10. Jovan Despotović, Ljiljana Janković (2009):*Upravljanje vodama u Republici Srbiji kao preduslov za dalji ekonomski i privredni razvoj*, **Sajam AQUA 2009, Beograd - Aspekti upravljanja kvalitetom voda u XXI veku**, pp. -
11. Čedo Maksimović, Jovan Despotović, Ljiljana Janković (2008) *Towards stronger cooperation in water and environment science and engineering in the Mediterranean basin*, **Regional Process of the 5th World Water Forum, Regional Meeting on Water in the Mediterranean Basin, Near East Faculty, Lefcosa, Cyprus**, pp. –
12. Jovan Despotović, Jasna Plavšić, Nenad Jaćimović (2008) *Surface runoff and safety factors for the vehicle and pedestrian street traffic*, **11th International Conference on Urban Drainage, Edinburg, Scotland, UK**, pp. -
13. Jovan Despotović, Miloš Stanić, Zoran Jovanović, Branislav Babić, Aleksandar Đukić, Jasna Plavšić,,,,,(2009):*Savremeni postupci za kanalisanje i zaštitu od poplava na slivu Kumodraškog potoka u Beogradu*, **Zbornik radova konferencije "Suvremene metode odvodnje oborinskih voda urbanih sredina na obalnim područjima"**, Rijeka, Hrvatska, pp. 118-128
14. Jasna Plavšić, Jovan Despotović, Miloš Stanić, Zoran Jovanović, Branislav Babić, Aleksandar Đukić,,(2006):*Savremeni postupci za kanalisanje i zaštitu od plavljenja na slivu Kumodraškog potoka u Beogradu*, **Ekolist**, pp. 15-18
15. Jovan Despotović, Jasna Plavšić, Aleksandar Đukić,,,,,,(2008):*Savremene metode i postupci kanalisanja kišnih voda u gradovima*, **Savremene metode i postupci kanalisanja kišnih voda u gradovima ?**, pp. -

16. Vesna Đikanović, Jovan Despotović, Jasna Plavšić, Aleksandar Đukić, Katarina Stefanović, Jelena Tomović (2009) *Rizici u primeni Okvirne direktive o vodama Evropske Unije u Srbiji*, **Zaštita voda 2009 - 38. konferencija o korišćenju i zaštiti voda, Zlatibor**, pp. 1-6
 17. Jovan Despotović (2009): *Research and Practice in Urban Storm Drainage in Yugoslavia*, **Environment Canada, Ontario, Toronto**
 18. Jovan Despotović, Jasna Plavšić (2005) *Regional Rainfall-Regional cooperation on rainfall measurement, data processing and analyssi*, **Regional Rainfall Conference**, pp. -
 19. Nesha Ilić, Jovan Despotović, Jasna Plavšić (2008) *Optimal Operation and Design for Dams in Complex River Basins*, **I kongres Srpskog društva za visoke brane, Bajina Bašta**, pp. 95-110
 20. Uroš Krajnc, Jovan Despotović, Boris Stergar, Zoran Jovanović (2008) *Odvodnja javnih cest – Tehnološko tehnični in zakonodajni okvir ter izvajanje v praksi*, **9. Slovenski kongres o cestah in prometu, 22-24. oktobar, Portorož**, pp. -
 21. Jovan Despotović, Jasna Plavšić, Nenad Jaćimović, Ljiljana Janković (2009) *Odvođenje kišnog oticaja i sigurnost saobraćaja u gradovima*, **Zbornik radova 15. savetovanja SDHI, Babe**, pp. 415-424
 22. Jovan Despotović, Uroš Krajnc, Zoran Jovanović, Jasna Plavšić (2009) *Matematički model kanalizacionog sistema Maribora radi unapređenja kanalizacionog sistema i rada PPOV-a*, **Voda i sanitarna tehnika**, pp. 57-68
 23. Jovan Despotović (2009) *Kanalisanje kišnih voda*, **Kanalisanje kišnih voda**, pp. -
 24. Jovan Despotović, Jasna Plavšić, Nenad Jaćimović (2009) *Intenzivni pljuskovi – izbor slivnika i njihovog položaja*, **Zbornik referata konf. "Odvodnjavanje cest", Ljubljana, Slovenija**, pp. 35-48
 25. Ana Novković, Dušan Prodanović, Jovan Despotović (2005) *Efekti shematizacije namene površina na rezultate modeliranja površinskog oticaja*, **Voda i sanitarna tehnika**, pp. 45-49
 26. Jovan Despotović, Jasna Plavšić, Nenad Jaćimović, Momir Paunović (2006) *Characterisation report for the Kolubara river basin – the Sava river basin*, **23. Conference of the Danube Countries on the Hydrologic Forecasting and Hydrological Bases of Water Management, Belgrade, Serbia**, pp. -
 27. Jovan Despotović, Jasna Plavšić, Andrijana Todorović (2009) *Beogradski kanalizacioni sistem u uslovima ekstremnih padavina*, **Voda i sanitarna tehnika**, pp. 47-55
 28. Jovan Despotović, Jasna Plavšić (2006) *An overview of the rainfall and runoff measurement network in Serbia*, **3rd Int. Trade fair and Congress for flood prevention, consequences of climate change asnd disaster management**, pp. -
 29. Jovan Despotović, Nesha Ilić (2008) *A simple method for effective multi-site generation of stochastic hydrologic time series*, **23. Conference of the Danube Countries on the Hydrologic Forecasting and Hydrological Bases of Water Management, Belgrade, Serbia**
 30. N. Ilic, J. Despotovic (2008) *A simple method for effective multi-generation of stochastic hydrologic time series*, SERRA – Stochastic Environment Research & Risk Assessment, Vol.22, No. 2 / Feb. 2008, Springer Berlin Heidelberg.
- J. Despotović, J. Petrović, V. Vukmirović: *Some considerations of urban drainage design practice using experimental data*, Atmospheric Research 42, 279-292. Elsevier, 1996.

J. Despotović, J. Petrović, N. Jaćimović: *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, 2002.

R. Ristic, M. Lujic, J. Despotovic, V. Aleksic, B. Radic, Z. Nikic, V. Micanovic, I. Malusevic, J. Radonjic: *Reservoir sedimentation and hydrological effects of land use changes / Case study of the experimental Dicina river watershed*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 8, Issue 1, Faculty of Mineral Resources & Environment, Romania, ISSN: 1842-4090, pp. 91-98, 2013.