

Декану Грађевинског факултета

Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду од 19.05.2016. године именовани смо у комисију за избор једног РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА, за ужу научну област ХИДРОЛОГИЈА, за рад на неодређено време. На конкурс који је објављен у листу „Послови“, дана 29.06.2016. године, пријавио се само в. проф. др Јован Деспотовић, дипл. грађ. инж, који је запослен на Грађевинском факултету у Београду, у звању ванредног професора за исту ужу научну област. Након прегледа достављеног конкурсног материјала и увида у досадашњи наставни, научни и стручни рад др Јована Деспотовића, дипл. грађ. инж, Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду подносимо следећи

Извештај

1. Биографски подаци

Др Јован Деспотовић рођен је 25. августа 1952. године у Крагујевцу. Гимназију је завршио у Београду са одличним успехом. На Грађевински факултет Универзитета у Београду уписао се 1971/72. Дипломирао је 3. марта 1977. године са просечном оценом 8,03 и оценом 10 из дипломског рада.

На последипломским студијама на Грађевинском факултету положио је испите са просечном оценом 9,56. Магистарску тезу „Анализа краткотрајних јаких киша за потребе хидротехнике“ одбранио је 16. новембра 1984. године.

Докторску дисертацију „Анализа јаких киша као узрочника поплава помоћу случајних процеса“ одбранио је 11. јула 1996. године.

Од 1. јануара 1978. године запослен је на Грађевинском факултету као асистент приправник. Од октобра 1978. г. до септембра 1979. г. служио је војни рок. У звање асистента изабран је 5. марта 1987. године, а од 1997. године радио је као доцент на предметима "Основе хидротехнике" на три одсека Грађевинског факултета. Од 22. 01. 2003. до 2009. г. радио је као доцент на предметима "Хидротехника" и "Основе хидротехнике". Од 2009. г. је радио као ванредни професор на предметима "Хидротехника" и на предмету "Пројектовање и изградња хидротехничке инфраструктуре" на мастер студијском програму. На докторским студијама ради на следећим предметима: "Ризици у грађевинарству" и "Стохастичка хидрологија" са в. проф. др Јасном Плавшић, и на предметима "Технологија пречишћавања воде за пиће" и "Технологија пречишћавања отпадних вода".

Школске 2010/11. године био је изабран за хонорарног наставника за предмете "Инсталације" и "Хидротехника" на Архитектонско - Грађевинском факултету у Новом Пазару.

Као члан Националне комисије за сарадњу са УНЕСКО-м и Председник Националног комитета за Међународни хидролошки програм изабран је јула 2010. г. за представника II групе земаља (према подели УНЕСКО-а), односно Потпредседник Бироа Међувладиног Савета Међународног хидролошког програма. Овај мандат је продужен на период 2012-2014. г.

Члан је Инжењерске коморе Србије, носилац нулте лиценце, као и лиценци: 313 0011 03, 413 0011 03 и 203 0446 03.

Др Јован Деспотовић је ожењен, отац је троје деце, има и унука. Говори, чита и пише енглески језик, служи се литературом на француском и руском.

2. Рад у настави

Од јануара 1978. године Јован Деспотовић је радио на вежбама из предмета "Основе хидротехнике" са студентима Одсека за конструкције, Одсека за путеве и железнице и Геодетског одсека. Такође је учествовао на вежбама из "Механике флуида" (школске 1978 - 79. и 1980 - 81.) и "Хидрологије" (школске 1980 - 81. и 1981 - 82).

Своје обавезе у настави др Јован Деспотовић обављао је савесно и одговорно. Од када је постао доцент достављао је студентима поједина поглавља као скрипта која су се односила на проблематику отицаја и канализације кишних вода у градским условима.

За студенте Геодетског одсека, заједно са професором Божићем Батинићем издао је збирку решених испитних задатака из Основа хидротехнике, која је штампана 1981. године.

У књизи проф. Александра Цветановића „Пројектовање путева“ написао је поглавље „Елементи одводњавања путева“, 1989. године.

Од 1996. године у настави користи оригиналне материјале за наставне области: „Пропусти“ и „Канализација кишних вода – сливници“, који су дати студентима

За потребе предмета "Хидрологија" и "Основе хидротехнике", др Јован Деспотовић је 2009. г. објавио књигу „Канализација кишних вода“. Књига је добила позитивну рецензију, а користи се у стручној пракси, и у региону.

У књизи се на занимљив и оригиналан начин обрађују аспекти припреме, анализе и пројектовања елемената и система за канализацију атмосферских вода у природним и градским условима. Књигом се покривају делови програма ових предмета: "Хидротехника" (К, МН), "Основе хидротехнике" (С), "Урбана хидрологија" (Х,С), "Пројектовање и изградња урбаних инфраструктурних система" (Х,МН), које аутор или колеге са Катедре предају на Грађевинском факултету у Београду.

Презентације предавања Деспотовић поставља на веб порталу Грађевинског факултета:

http://hikom.grf.bg.ac.rs/stari-sajt/web_stranice/KatZaHidr/Predmeti/OsnoveHidrotehnike/OH-K.htm

Од јесени 2007. године учествује у реализацији докторских студија из следећих предмета: „Ризици у грађевинарству“, под руководством в. професорке др Јасне Плавшић, затим „Стохастичка хидрологија“, са в. професорком др Јасном Плавшић и „Технологије пречишћавања отпадних вода“, са проф. др Љубисављевићем.

У оквиру пројекта заједничких последипломских студија Националног техничког универзитета у Атини, Универзитета у Љубљани, Техничког универзитета у Букурешту и Грађевинског факултета у Београду, EDUCATE!, др Деспотовић је укључен у реализацију два програмска модула: „Техничка и правна регулатива у сектору вода и заштити животне средине“ и „Одводњавање кишних вода“.

Поред редовне наставе др Деспотовић је као предавач учествовао у раду на неколико факултета и на курсевима за стручно усавршавање инжењера: на Универзитету у Отави – Хидрологија (1986/7), на летњој школи за инжењере из земаља у развоју „International Course on Water Resources Engineering“ у Београду, од 1988. до 1991. године, на курсу „Савремене методе анализе и пројектовања система кишне канализације“ у Београду 1989, на курсу „Progetto e Questione di Drenagio Urbano“ у Палерму 1991. године, у Будимпешти у Институту «Витуки» 2001, на последипломској настави у Сарајеву 2000.г. и др.

Др Деспотовић је држао предавања по позиву на универзитетима/центрима: University of Оттава (Канада) - 1986/88/93, Универзитет у Ајови (Iowa City, САД), 1987; Environment Canada, Торонто (Канада) – 1994; Солун (Грчка) – 1995; Венеција (Италија) – 2007; Државни Универзитет Ломоносов у Москви (Русија) – 2013; Академија наука - Друштво географа, Баку (Азербејџан) – 2013, 2014; Казахстански Национални технички универзитет по имену Сатпајева у Алмати, 2014; видети у Прилогу Е.

У Грађевинском календару Савеза инжењера и техничара Југославије, СИТЈ, објавио је, са сарадницима, поглавље „О проблемима и принципима каналисања кишних вода“, у издању 1994/95. године.

У Грађевинском календару Савеза инжењера и техничара Југославије, СИТЈ, објавио је, са сарадницима, поглавље „Одводњавање мостова у урбаним срединама“ у издању 2008. године.

У Прилозима А, Н, и Ј је списак материјала за наставу и друге монографије.

Др Јован Деспотовић је многе генерације студената свих одсека водио на изградњу бране Стубо - Ровни код Ваљева, као и на бројна градилишта капиталних инфраструктурних објеката у Београду – нпр. Постројење за пречишћавање воде за пиће ”Макиш II”, Нови Мокролушки колектор и др.

Др Јован Деспотовић је био ментор, односно, коментор или учествовао у комисијама за одбрану шест докторских дисертација (Јасна Плавшић, Миланко Љујић, Драгутин Павловић, Милан Стојковић, Андријана Тодоровић, Огњен Габрић) и ментор је четири дисертације у фази припреме и израде (Иван Милојковић, Дејан Димкић, Бојан Обушковић, Драгољуб Миљковић).

Ко-ментор је за докторску дисертацију госпође Чејхан Мемедова на Државном Универзитету у Баку од 2015.

Био је ментор и члан комисије за одбрану већег броја дипломских и мастер радова.

3. Научно-истраживачки рад

Од израде магистарског рада „Анализа краткотрајних јаких киша за потребе хидротехнике“ Јован Деспотовић се бави статистичком анализом киша, анализом краткотрајних јаких киша и хидролошким анализама, укључујући облике неравномености и друге карактеристике киша које су од великог утицаја на појаву и карактеристике отицаја и поплава на малим сливовима.

У току боравка у Канади, на Грађевинском факултету у Отави 1986-87. године, кандидат започиње свој стручни рад у области примене модела процеса отицаја у градским условима и каналисања кишних вода у градским условима. У низу истраживачких и студијских радова, као и пројеката, кандидат развија методологију и поступке анализе отицаја кишних вода, од обраде података о падавинама – јаким кишама кратког трајања, преко детаљне анализе капацитета и ефикасности захватних органа - сливника, до моделирања појединих хидролошких процеса и прорачуна елемената и система за каналисање кишних вода. На основу постигнутих резултата објављује радове на страним и домаћим конгресима, а иницирани су и стручни семинари и радни састанци.

Из области анализе падавина као узрочника поплава, урадио је и одбранио докторску дисертацију 1996. По мишљењу Комисије за одбрану докторске дисертације др Деспотовић је у својој докторској дисертацији „Анализа јаких киша као узрочника поплава помоћу случајних процеса“ *„предложио оригиналну методологију анализе карактеристика дневних падавина, помоћу случајних процеса, које утичу на формирање површинског отицаја односно поплава“*. У оквиру анализе карактеристика падавина коришћена су два стохастичка модела који се међусобно допуњују, а који су примењени на подацима са плувиографске станице Београд - Врачар и у анализи максималних протицаја на експерименталном урбаном сливу Миљаковац 2 у чијем је формирању, изградњи и мерењима кандидат и сам активно учествовао, од 1979. до 1992. г.

У материјалу који је достављен Комисији, наводи се да је Јован Деспотовић са коауторима или самостално, објавио/урадио:

- 8 +1+2 поглавља у монографијама националног и међународног значаја,
- 9 предавања по позиву,
- 28 чланака у часописима, од тога 10 чланака у међународним часописима,
- 80+2+55 радова објављених радова на међународним и домаћим скуповима,

- бројне пројекте – научно истраживачке, идејне, главне, извођачке, као и студијске и друге експертске радове, као што су стручна мишљења, ревизије, извештаји о надзору, и друго.

Др Јован Деспотовић је од 1978. године учествовао у реализацији 16 научно-истраживачких пројеката. Од 1996. је ангажован као истраживач у новом циклусу научноистраживачких пројеката. У периоду од 2002. до 2007. године био је члан Директоријума за праћење и оцену пројеката у оквиру Националног програма за воде Републике Србије у оквиру Министарства за науку. Од 2008. до 2010. године је руководио израдом пројекта под насловом „Ризици у примени Оквирне директиве о водама ЕУ – EU WFD“. Од 2011. године учествује у реализацији два научно истраживачка пројекта.

У периоду од 2009-2011. године, водио је пројекат „Плава регулатива - Пројектне основе за изградњу система интегралног управљања и заштите водних ресурса на административном подручју града Београда“, за Секретаријат за заштиту животне средине, као пример припреме докумената за управљање водним ресурсима на подручју града Београда.

Основни правци истраживања др Јована Деспотовића су:

- Анализа максималних киша кратког трајања – пљускова, и дневних падавина - анализа висине кише методом годишњих екстрема, методом пикова и сложених пикова; анализа облика хијетograma, анализа времена појаве максимума, сезонска анализа максимума;
- Мерења и анализа резултата мерења падавина – киша и отицаја од пљускова (организовање мерења на експерименталном сливу Миљаковац, интерпретација мерења), са анализом тачности и поузданости мерења, анализом ефеката претходне влажности на отицај, анализом параметара од највећег утицаја – интензитет кише, трајање кише, висина кише;
- Лабораторијско мерење пропусне моћи сливника, утврђивање зависности ефикасности сливника од дотицаја до сливника, попречног и подужног нагиба улице/коловоза и начини и услови за постављање сливника ради ефикасног захватања површинског отицаја;
- Стохастичка анализа смењивања кишних и сушних дана применом Марковског модела обнављања, ради оцене укупног трајања кишних епизода и укупне висине кише током кишних периода од n дана;
- Моделирање процеса кише – отицај на бази мерења киша и протицаја, као и примене неколико модела, као што су рационална теорија, *SCS*, *БЕМУС*, *Visual OTTHYMO*, *EPA SWMM* у фази истраживања као и за потоње примене на бројним сливовима;
- Европске директиве и ризици у примени Оквирне директиве за воде у Републици Србији, на основу пројеката који су последњих година рађени у Републици Српској и Републици Србији, као и на подручју Града Београда;
- У децембру 2005. заједно са в. професорком др Јасном Плавшић, организује међународну конференцију „Регионалне падавине“ (Regional Rainfall), на којој су учествовали стручњаци из балканских земаља ради размене искуства у области мерења, обраде података и коришћења резултата анализа у пројектима хидротехничке, инфраструктуре и градитељства, такође и др Борис Севрук са ЕТН из Швајцарске, Проф. Мануела Портела из Португала и Др Томас Еинфалт из Немачке;
- У новембру 2010. заједно са в. професорком др Јасном Плавшић и колегама са Катедре организује Другу међународну конференцију „Регионалне падавине“ (Regional Rainfall) на којој су са стручњацима са Балкана, ради новијих истраживања и ефеката поплава које су биле током те године, учествовали врхунски истраживачи у овој области проф. Жан – Лик Бертран - Крајевски из Лиона, Др Томас Аинфалт – Немачка и Др Рафасла Матош - Португалија, Директорка Националне лабораторије из Лисабона и други;
- Заједничко издање зборника радова са прве и друге међународне конференције „Регионалне падавине“ је издато 2014. године, ISBN 978-86-7518-165-1; COBISS.SR-ID 192788492;
- У периоду од 2012. до данас 2016. руководи и учествује у серији истраживачких пројеката за ЈП „Електропривреда Србије“ у којима се испитује могућност коришћења

електрофилтарског пепела из ТЕ у грађевинарству: у путоградњи, хидроградњи, високоградњи, санацији мочварних терена и сл;

- Учествоје у припреми новог циклуса научних пројеката за период до 2020. г.

У Прилогу О је листа научно-истраживачких пројеката, домаћих и страних, на којима је др Јован Деспотовић учествовао и којима је руководио. Посебно се наглашава низ пројеката у којима се анализирају ефекти примене Европских директива у Републици Србији у домену заштите и управљања водним ресурсима, што је рађено на бази међународних пројеката у Републици Српској и Републици Србији.

Од доласка на Грађевински факултет, др Јован Деспотовић је учествовао у реализацији научних пројеката из области унапређења хидролошких и хидрауличких метода мерења, прикупљања и обраде података у лабораторији и на терену. Поред стандардних процедура, настојао је да изучи и примени нове методе и поступке у чијим разрадама је и сам учествовао. Из те области су публиковани радови, унапређена је настава за студенте на основним, мастер и докторским студијама (видети Прилоге D, H, I и J), објављене збирке, материјали за предавања и курсеве, поглавља у монографијама, уџбеници, књиге и зборници на међународним и домаћим скуповима.

4. Међународна сарадња

У периоду 2000 – 2010. г. учествовао је и руководио пројектима за примену заједничке стратегије из Оквирне директиве о водама Европске Комисије, испред Републике Србије са међународним регионалним КАРДС (CARDS) пројектом под насловом „Пилот пројекат управљања на сливу реке Саве“ током заједничког рада са Хрватском и Босном и Херцеговином. Резултат пројекта је тзв. Карактеризацијски извештај за прву фазу плана управљања на сливу реке Колубаре, што је настављено кроз следеће фазе и пројекте. Учествовао је у писању поглавља о водним ресурсима као обновљивим изворима за 3 стратешка документа за потребе Владе Републике Србије од 2010. г. до 2012. г.

Као потпредседник Бироа Комитета за међународни хидролошки програм и председник Националног комитета, у сарадњи са националним комитетима земаља из групе II, а пре свега Азербејџана, Румуније, Казахстана, Руске федерације, Мађарске, Хрватске, али и Немачке, Јужне Кореје, Сједињених Америчких Држава, Аргентине, Секретаријатом Међународног хидролошког програма у Паризу и Амбасадом Србије при УНЕСКО-у, остварио је бројне контакте, организовао и присуствовао великом броју састанака. Успешно је активирао Националне комитете поменутих земаља и заједно са њиховим представницима руководио је припремом стратешког документа за фазу VIII хидролошког програма под насловом “Water Security Addressing Local, Regional and Global Challenges”, која ће се реализовати у периоду 2014-2021. Активно је учествовао у успостављању формалне сарадње Универзитета у Београду са два универзитета у Азербејџану, Државног Универзитета у Бакуу и Азербејџанског Универзитета архитектуре и грађевинарства, и са Казакстанским националним Универзитетом по имену Сатпајева у Алмати, у периоду 2013-2015. Сарадња са поменутиим институцијама, уз помоћ Комисије за УНЕСКО Републике Србије и Националног комитета за Међународни хидролошки програм, резултирала је успостављањем Катедре за еколошко одрживо управљање водама, под покровитељством УНЕСКА, са средиштем на Универзитету у Београду - Грађевинском факултету. Такође је и формирање центра II категорије УНЕСКО-а у Институту „Јарослав Черни“ у Београду резултат ове сарадње.

5. Стручни рад

Из списка стручних радова којима је Јован Деспотовић руководио или учествовао у њима, издвајају се пројекти у којима је анализиран отицај кишних вода, конципирана савремена решења за системе за канализацију и третирање кишних вода, нпр. генерални пројекти у градовима Бијељина, Марибор, Подгорица, Рума, Краљево, Кумодрашки слив у Београду и други. У последње време се истиче савремено решење канализације вода са моста Газела и Мостарске петље у Београду, са моста код Обреновца, са моста код Остружнице, на Аеродрому

„Никола Тесла“ у Београду, главни пројекти каналисања и пречишћавања отицаја на Аеродрому у Подгорици, главни пројекти одводњавања аеродрома у Ираку, Анголи и Алжиру, као и вођење пројеката одводњавања са моста на Ади (не до краја) и моста Газела.

Изграђени објекти и инсталације на мосту Газела и Мостарске петље у Београду су први објекти за интегрисано каналисање, пречишћавање и ретензирање отицаја кишних вода. Потом се пречишћене воде инфилтрирају у подземље и обогаћују водни биланс у том подручју. Тај концепт „захватања“ и коришћења кишних вода је савремени поступак обогаћивања, тзв. „жетве“ (*harvesting*) кише и отицаја у урбаним условима, што је приказано и на 14. Конгресу Међународне асоцијације вода (IWA) у Лисабону 2014, је пример најбоље праксе у свету (BMP)

У области великих вода издваја се руковођење Пројектом обраде података и анализом великих вода – историјских и моделираних, на сливовима у Републици Србији, у оквиру „Студије анализе ризика од поплава у Југоисточној Европи и кавкаском региону са утицајем климатских промена ради анализе осигурања од поплава...“.

У домену управљања, надзора и изградње наведени су бројни системи за каналисање кишних вода на саобраћајницама, на мостовима, као и системи за снабдевање водом, као што је регионални систем Макиш – Младеновац, деоница од Белог потока до Врчина, хидротехничке инфраструктуре на мосту на Ади, саобраћајница – деоница на аутопуту код Новог Сада и др. Такође је руководио пројектом ренатурализације канала Велики Галијаш на Великом Ратном Острву у Београду који је обновљен у периоду 2008-2010, чиме су створени услови да се на острво врате рибе, птице и орлови (!), као и пројектом изградње попречне грађевине у Великој Морави ради побољшања режима малих вода и захватања воде за хлађење у ТЕ „Морава“, код Свилајнца. Показао је завидно знање и склоност за уговарање, вођење послова изградње и контролу квалитета изградње. Од 2015.г. је члан ревизије извођачке документације на Коридору „10“, у служби надзора над извођењем хидротехничких радова на Коридору „11“ и руководиоца техничке контроле санације и проширења Депоније Дубоко код Ужица.

Највећи број студија, пројеката, консултација, надзора и вођења пројеката односи се на следеће:

- модернизацију мерења и обраде података, у хидрауличкој лабораторији и на терену,
- пројектовање и модернизација мерача протока у отвореним каналима,
- програме за анализу стања канализационих система, урбанистичких подлога и потребних радова и активности на путу успостављања документације за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода,
- критички осврт на садржај и примену Европских директива о водама, поплавама и одрживом коришћењу обновљивих извора водних ресурса у бројним документима и пројектима,
- учешће у пројектима и руководство над извођењем попречне грађевине на дну Велике Мораве код Марковачког моста ради захватања воде за ТЕ „Морава“; трошкови изградње су се исплатили око 55 пута за 5 године (2007-2016), и
- употреба електрофилтарског пепела и шљаке из термоелектрана у грађевинарству.

Паралелно са израдом стручних пројеката, кандидат се трудио да свој стручни рад презентује и научној јавности кроз низ саопштења и радова на међународним и домаћим конгресима. Поред тога, кандидат је учествовао и организовао и низ стручних предавања и курсева у земљи и иностранству, у оквиру којих се трудио да пренесе своја сазнања из савремених технологија корисницима, инжењерима из праксе (комуналне организације, пројектанти, државни службеници).

6. Активност у професионалним удружењима и јавна делатност

Др. Деспотовић је током своје плодне стручне каријере био представник или члан следећих организација или професионалних удружења:

- Члан Комисије за УНЕСКО Републике Србије;

- Председник Националног комитета за сарадњу са Међународним хидролошким програмом (IHP UNESCO);
- Потпредседник Бироа, руководећег тела Међувладиног Савета за Међународни хидролошки програм УНЕСКО-а, као представник групе 2, од 2010. до 2014. године;
- Члан Инжењерске коморе Србије, носилац нулте лиценце;
- Члан Савеза инжењера и техничара Србије;
- Члан Друштва за хидрауличка истраживања;
- Члан Друштва за хидрологију;
- Члан Друштва за технологију воде и санитарно инжењерство;
- Члан IWA-а – Међународне асоцијације за воду (International Water Association);
- Члан уређивачког одбора међународне конференције NOVATEX (NOVATECH), са седиштем у Лиону, од 1993. до 1998.;
- Члан уређивачког одбора Међународне конференције „Градске (кишне) воде“, у Швајцарској, од 1997. г. до данас;
- Члан програмског одбора саветовања „Водовод и канализација“;
- Члан Комисије за информисање Инжењерске коморе Србије, до 2015. г.;
- Председник Комисије за полагање стручних испита за хидротехнику струку;
- Члан Стручног савета ЕПС-а.

Рецензент је у међународним часописима: Journal of Environmental Science, Urban Water Journal и Water Science and Technology, као и на међународним конференцијама у Лиону, у Ст. Морицу/Понтресици и на конгресима Међународне асоцијације за воде – IWA.

Рецензент је бројних монографија и уџбеника из хидротехнике, водопривреде и управљања водама.

Био је члан Управног одбора Института за мултидисциплинарна истраживања (ИМСИ).

Члан је Одбора борда Директора компаније Енергопројект – Хидроинжењеринг, из Београда.

7. Закључак и предлог

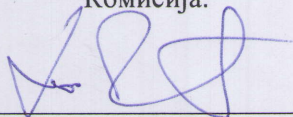
На основу прегледа достављених података, списка приложених радова као и личног познавања педагошког, научног и стручног рада кандидата, Комисија констатује да је др Јован Деспотовић, дипл. инж. грађ, у досадашњем раду на Факултету:

- успешно обављао обавезе у настави као ванредни професор, на предметима "Хидротехника", "Основе хидротехнике", "Пројектовање и изградња хидротехничке инфраструктуре", и на докторским студијама "Ризици у грађевинарству", "Стохастичка хидрологија", "Технологија пречишћавање воде за пиће и отпадних вода";
- руководио или се укључио у реализацију стручних и научно-истраживачких пројеката преко Института за хидротехнику и водно еколошко инжењерство, где је овладао савременим методама анализе, моделирања и пројектовања, које је применио на низ објеката и система;
- у континуитету је активан истраживач од 1979.г., као аутор или коаутор низа радова објављених у часописима или приказаних на међународним и домаћим конференцијама;
- дао је допринос унапређењу експерименталних и лабораторијских мерења, и потом увео у свакодневну инжењерску праксу поједине поступке, препоруке и методе;
- дао вредан допринос развоју великог броја млађих кадрова (асистената, доктора наука, колега инжењера) у својој области на факултетима у Београду и Новом Пазару;
- успешно је представљао Републику Србију и српску хидротехнику у једном од најзначајнијих УНЕСКО програма из области природних наука, Међународном хидролошком програму (IHP UNESCO);
- објавио укупно 26 радова у водећим домаћим и угледним међународним часописима, а од којих се дванаест (12) налази на СЦИ листи часописа, а од тога су два рада објављена од последњег reizбора.

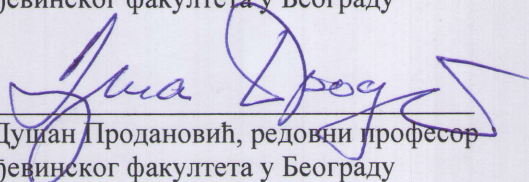
Комисија констатује да је др Јован Деспотовић компетентан предавач, педагог и истраживач, да врло квалитетно изводи наставу и уводи млађе колеге у самостално истраживање и одговарајућу примену у грађевинарству. Његови радови и пројекти се цитирају у стручним круговима, а објекти који су изграђени према његовим пројектима су у складу са најбољом светском праксом (ВМР).

Имајући све што је наведено у виду, можемо да закључимо да је др Јован Деспотовић испунио све научне, наставне, стручне и друге услове за избор у звање редовног професора, због чега Комисија **предлаже да се др Јован Деспотовић изабере у звање редовног професора за ужу научну област „Хидрологија“.**

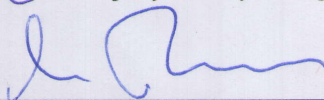
Комисија:



Др Марко Иветић, редовни професор
Грађевинског факултета у Београду



Др Душан Продановић, редовни професор
Грађевинског факултета у Београду



Др Митја Брили, редовни професор
Факултета за грађевину и геодезију
Универзитета у Љубљани

ПРИЛОЗИ – радови Јована Депостовића

А. Монографска студија/поглавље у књизи међународног значаја или рад у тематском зборнику међународног значаја (M14)

1. J.Despotovic: Lecture notes on Urban Rainfall Runoff and Drainage: Ch 1. *Rainfall data analysis as the basis for urban runoff analysis*; Ch. 2. *Laboratory investigation of urban drainage inlet capacity*; Ch. 3: *Experimental urban storm drainage catchment "Miljakovac" in Belgrade*. Poglavlja, sa skriptama na engleskom za »International Course on Water Resources Engineering«, u organizaciji Instituta "J.Černi", Instituta za hidraulička istraživanja iz Delfta (Holandija), Građevinskog fakulteta i Energoprojekta, Beograd, ukupno 75 strana. 1988.–91'
2. P.Wisner, et al., IMPSWM: *Manual for implementation of the methodology*, J. Despotovic: Chapter "*Historical and design rainfall for runoff modeling*", University of Ottawa, 1990.
3. S.Đorđević, C.Maksimovic, D.Prodanovic, J.Despotovic, R.Milutinovic, M. Pakai: *Obnova sistema otvorenih kanala za odvođenje kišnih voda naselja Klisa u Novom Sadu*, Poglavlje *Obnova stambeno-komunalnog kompleksa* u monografiji "Grad u promenama", IAUS i Ruska akademija arhitekture i građevinskih nauka, Ur. B.Stojkov, V.Belousov, (In Russian and Serbian). ISBN 86-80329-19-3, str. 377-397, 1997.
4. J.Despotović, V.Zlatanović, J.Petrović, N.Jaćimović, D.Prodanović, S.Đorđević, A.Đukić, B.Babić, M.Jovanović, D.Komatina, D.Đorđević, A.Šotić, D.Ljubisavljević, M.Ivetić, R.Lazić, B.Trajković, Z.Todorović: *Odvođenje kišnih i upotrebljenih voda u urbanim zonama na primeru sliva Kumodraškog potoka, Osnove strategije urbane obnove u Srbiji i Rusiji - Obnova gradova Srbije i Rusije*. Editori: Borislav Stojkov i Vladimir Belousov, Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije (IAUS) i Ruska akademija arhitekture i građevinskih nauka, Beograd, (In Russian and Serbian). ISBN 86-80329-23-1, strane: 181-202, 1998.
5. J.Despotović, sa sar: *Odvođenje kišnih i upotrebljenih voda u urbanim zonama na primeru sliva Kumodraškog potoka*, Poglavlje V: *Obnova stambeno-komunalnog kompleksa*, u monografiji "Grad u promenama", IAUS i Ruska akademija arhitekture i građevinskih nauka, Ur. B. Stojkov, V. Belousov, ISBN 86-80329-23-1, str.181-202, 1999.
6. Dimkić, D., J. Despotović, Analysis of the Changes of the Streamflows in Serbia due to Climate Change, Ed. A. Berger, F. Mesinger, Dj. Sijacki, Pibl. Springer, ISBN 978-3-7091-0972-4, pp.167-177. 2012.
7. J.Despotovic, Lj.Jankovic: *Free flow – Reaching Water Security Through Cooperation, Ch. Application of water directives to small settlements*, pp. 123-125, ISBN 978-92-3-104256-0. Ed. UNESCO & Tudor Rose, 2013.

Од последњег избора за ванредног професора (2014.)

8. J. Despotovic: *Water, People and Cooperation 50 Years of water programmes for sustainable development at UNESCO*, Chapter 4. Glance into the future – Outlook by the UNESCO Water Family, Serbian National IHP Committee, *Serbia: International Cooperation and Improved Water Governance*, pp.136-7, ISBN 978-92-3-100128-4, Ed. UNESCO 2015.

В. Рад у врхунском и истакнутом међународном часопису (M21, M22)

Пре успостављања Кобсона:

1. V.Vukmirović, J.Despotović: *Statistical methods of storm analysis*, Water Science and Technology, Vol. 16, pp. 85-92, Copenhagen, 1984.

Након успостављања Кобсона:

2. T.Einfalt, K.Arnberg-Nielsen, R.Fankhauser, J.Despotović, *Use of historical rainfall series for hydrological modelling - Workshop Summary*, Review paper in Water Science and Technology, Vol. 37, No. 11, str. 1-6, 1998. M21
3. J.Petrović, J.Despotović: *Historical rainfall for urban storm drainage design*, Water Science and Technology, Vol. 37, No. 11, str. 105-111, 1998. M21
4. 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. M22
5. J.Despotović, N.Stefanović, D.Pavlović, J.Plavšić: *Inefficiency of urban storm inlets as a source of urban floods*, Water Science and Technology, Vol. 51, No. 2, pp. 139 - 145, 2005. M22
6. N.Ilic, J.Despotovic: *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, 2008. M22

Од последњег избора за ванредног професора (2014.)

7. A.Djukic, B.Lekic, V.Rajakovic-Ognjanovic, Dj.Veljovic, T.Vulic, M.Djolic, Z.Naunovic, J.Despotovic, D.Prodanovic: *Further insight into the mechanism of heavy metals partitioning in stormwater runoff*, Journal of Environmental Management, 168, 104-110. 2016. doi:10.1016/j.jenvman.2015.11.035, 2016. M21

С. Рад у међународном часопису (M23)

1. J.Despotović, J.Petrović, V.Vukmirović: *Some considerations of urban drainage design practice using experimental data*, Atmospheric Research 42, 279-292. Elsevier,1996.
2. R.Ristic, M.Ljubic, 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. M23

Од последњег избора за ванредног професора (2014.)

3. M.Vukicevic, Z.Popovic, J.Despotovic, L.Lazarevic: *Fly ash and slag utilization for the Serbian railway substructure*, Journal TRANSPORT, 2016. doi:10.3846/16484142.2016.1252427 M23.

Д. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31)

1. J.Despotovic: *Međunarodni posleddiplomski kurs u Vituki centru u Budimpešti, (International Post-Graduate Course in Hydrology) Teme i štampana predavanja / Topics incl. lecture notes/*

Rainfall Runoff and Drainage in Urban conditions (Proces oticaja kišnih voda i kanalisanje u gradovima): Rainfall data analysis for urban storm drainage analysis (Analiza kiša za potrebe analiza kanisanje kišnih voda), Laboratory investigation of urban storm inlets capacity (Eksperimentalno i numeričko modeliranje procesa padavine-otica, uključujući analizu padavina, površinski oticaj i kapacitet slivnika), Experimental urban storm drainage catchment "Miljakovac" in Belgrade (Eksperimentalni sliv kišne kanalizacije na Miljakovcu, u Beogradu), Water Resources Research Center Vituki Training, and Hungarian National Commission for UNESCO, under WMO & UNESCO, Budapest, 2001

2. Predavanje: Odvođenje kišnih voda sa gradskih mostova, *Uvodno na 10. Slovenski kongresu „O Cestama i prometu“ - SLOCEST 2010*, Portorož. (Rad sa Jasnom Plavšić). 2010.
3. Lectures – General title and first lecture “Networking for sustainable education aiming at integrated water resources management” (Umrežavanje radi održivog obrazovanja ka integralnom upravljanju vodnim resursima); Second lecture “Management of rainfall runoff process including quality aspects , in 7 steps – From cloudy, stochastic sky to safety of traffic, and rainfall harvesting pod naslovom” (Upravljanje procesima oticaja kišnih voda u gradovima uključujući aspekte kvaliteta oticaja, u 7 koraka – od oblačnog, stohastičkog neba do sigurnosti odvijanja saobraćaja (tokom oticaja) i “žetve” padavina); Third lecture “Optimal Management of complex water resources systems”, by Prof dr. N. Ilic (Optimalno upravljanje kompleksim vodoprivrednim sistemima), *at the Moscow State University Lomonosov*, 24. Decembar 2013.
4. Lecture: An introduction of a hydromorphological analysis of rivers as a significant water management issue within IRBM plans of the EU FWD, As introductory at the *Azerbaijan Geographical Society and National Academy of Sciences, International scientific – practical conference devoted to a 90 - anniversary of National leader H. A. Aliyev*, ISBN 978-9952-8032-8-6, pp. 255 – 262. 2013.
5. Lecture *Networking for sustainable education aiming at integrated water resources management*, Proceedings, CATEF 2013 - *Caspian International Aqua Technologies Exhibition and Forum*, As introductory. (Paper with Ljiljana Jankovic). Baku. ISBN 978-9952-28-110-1, pp. 75-82. 2013.

Од последњег избора за ванредног професора (2014.)

6. Lecture on *Integral water Management, including rainfall runoff harvesting, and waste water recycling and reuse*, Introductory lecture at the *International Conference CATEF 2014*, AZERSU incl. IRTCUD UNESCO. (Group of authors). Baku, 2014.
7. Introductory lecture *An example of the river training works for the Hydropower Production*, At the Internat. Conference „Modern problems of water management, infrastructure systems and environment“, *Azerbaijan University of Architecture and Construction*, Baku, 2014.

Е. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (М32)

1. Predavanje: Upravljanje kišnim oticajem u gradovima, u 7 koraka – Od stohastičkog neba do sigurnosti odvijanja saobraćaja, pešačkog i motornog. Održano na proslavi 40 godine Sveučilišta u Rijeci, juni 2009.

Од последњег избора за ванредног професора (2014.)

2. Serija predavanja na Kazahstanskom Nacionalnom Univerzitetu po imenu Satpajeva (na osnovnim i master studijama), i na međunarodnom radnom sastanku povodom 80 godina Univerziteta, ukupno 15 predavanja, oktobar 2014:
 - IWRM – Интегрированное управление водными ресурсами.
 - IUWM – Интегрированное управление водными ресурсами в городских районах: Управление ливневого стока в городах в 7 шагов; Понятия и критерии наводнения в городе; Моделирование дождевого стока и дренажной системы; Анализ осадков для оценки дождевого стока; Необходимые предварительные анализы, в том числе гидрогеологии, типов поверхности, урбанизации, жилья, дорог, других гидротехнических инфраструктур; Гидравлический анализ систем, элементов и конструкций; Практические примеры экспериментални городских полигонов Миљаковац, Кумодраж & Факултет строительства в Белграду.

F. Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. V.Vukmirović, J.Despotović: *River dispersion measurements by radioactive tracers, EUROMECH 130*, Београд, 1980.
2. V.Vukmirović, J.Despotović: *Rainfall data analysis*. Seminar on Urban Drainage Systems, Southampton, 1982.
3. V.Vukmirović, J.Despotović: *Rainfall data analysis*, Specialized Seminar RAINFALL, Copenhagen, Denmark, 1983.
4. V.Vukmirović, J.Despotović: *Osnovne faze statističke obrade jakih kiša kratkog trajanja*. Jugoslovenski simpozijum o inženjerskoj hidrologiji, Split, 1983.
5. J.Despotović: Regionalna analiza maksimalnih dnevnih kiša, *ibid*, 1983.
6. Grupa autora uklj. J.Despotovića: *Istraživanje procesa oticaja od kiše sa gradskih površina za potrebe projektovanja objekata kišne kanalizacije*, II Posvet o vodah (Kongres o vodi), Ljubljana, Slovenija, 1986
7. J.Despotović: *O neophodnosti izrade hidroloških podloga na osnovu merenja na hidrološki neizučnim slivovima za potrebe projektovanja i izgradnje malih hidroelektrana*. Seminar "Projektovanje i izgradnja malih hidroelektrana", Vrnjačka Banja, 1986.
8. M.Simić, Č.Maksimović, J.Despotović: Elektronski sistem za akviziciju i prenos podataka o kišama i oticaju sa eksperimentalnog sliva kišne kanalizacije naselja Miljakovac u Beogradu, XII Jugoslovenski simpozijum o merenjima i mernoj opremi, Beograd, 1986.
9. P.Wisner, J.Despotović, S.Sadiquayyar: *Frequency analysis of peak flows simulated using rainfall events and design storms*. Seminar of IMPSWM users, Ottawa, pp. 20-21, 1987.
10. P.Wisner, i saradnici: Application of the SCS unit hydrograph for urban watersheds, 4th ICUSD, Lausanne, 1987.
11. J.Despotović, P.Wisner: *Comparison of peak flows simulated with real rainfalls and with design storms*. Proc. Techn. Session D, XXII IAHR Congress and 4th ICUSD - International Conference In Urban Storm Drainage, Ed. by B. C. Yen, International Association for Hydraulic Research, Lausanne, pp. 319-320. 1987.
12. J.Despotović: *Laboratory investigation of urban drainage inlet capacity*. Proc. Techn. Session D, XXII IAHR Congress and 4th ICUSD - International Conference In Urban Storm Drainage,

- Ed. by B. C. Yen, International Association for Hydraulic Research, Lausanne, pp. 94-99. 1987.
13. J.Despotović, P.Wisner: *Statistical analysis of real storms and implications for the assesement of a past flooding event*. International Symposium on Urban Hydrology and Municipal Engineering - URBHYD 88, Markham - Toronto,1988.
 14. M.Radojković, Č.Maksimović, J.Despotović, J.Petrović: *International research and training center on urban drainage (IRTCUD) and UDM Data Base establishment*, International Symposium on Urban Hydrology and Municipal Engineering - URBHYD 88, Markham - Toronto,1988.
 15. J.Despotović, A.Tomanović, B.Batinić: *Hydraulic explanation and modeling of the capacity of the urban storm drainage gutter pavement grate inlets*, 5th ICUSD, Osaka, 1990.
 16. V.Vukmirović, J.Despotović: *Compound peak over threshold method for the rain storm analysis*. International Conference New Technologies in Urban Drainage - UDT '91, IRTCUD, Ed. C. Maksimovic, Elsevier Applied Science, ISBN 1-851-66-650-8, pp. 21-28., 1991.
 17. J.Despotović: *Detention storage for control of rainfall runoff at the Airport of Belgrade*. International Conference NOVATECH 92, Lyon, 1992.
 18. J.Despotović: *Compound design storm concept for rainfall - runoff analysis*, 6th International Conference on Urban Storm Drainage - ICUSD. Niagara Falls, Eds. J. Marsalek, H. Torno,ISBN 1-55056-253-3, pp. 300-305, 1993.
 19. J.Despotović, J.Petrović, V.Vukmirović: *Some considerations of urban drainage design practice using experimental data*. International workshop "Closing the gap between theory and practice in urban rainfall applications", St. Moritz, 1994.
 20. J.Despotovic, M.Desbordes, V.Vukmirovic: *Rainfall data analysis for alternative solutions of urban storm drainage systems*. 2nd International Conference on Innovative Technologies in Urban Storm Drainage, NOVATECH, Lion, GRAIE, Eds. M. Desbordes, B. Chocat, ISBN 2-9509337-0-X, pp.47-58, 1995.
 21. J.Despotovic: *Capacity and efficiency of inlets within drainage of rainfall water from pavements*. Second National Conference On Roads and Pavements, Thessaloniki, Grčka,1996.
 22. J.Despotović, V.Marinković: *On floods in urban environment*. International Conference "Arhitecture and urbanism at the turn of the III milenium", Faculty of architecture, Beograd,1996.
 23. J.Despotović, J.Petrović: *Measured peak flows at experimental catchment and flows estimated from various rainfall inpu*. 7th International Conference on Urban Storm Drainage - ICUSD, Hannover, Ed. F. Sieker, H.-R. Verworn, ISBN 3-00-000860-8, pp. 1617-1622,1996.
 24. J.Petrović, J. Despotović: *Historical rainfall for urban storm drainage design*. Proceedings, Third International Workshop on rainfall in Urban Areas, Pontresina, Switzerland, pp. 151-156,1997.
 25. S.Đorđević, D.Prodanovic, J.Despotovic, J.Petrovic and A.Sotic: *A preliminary design of Kumodraž urban drainage system - first phase*. Proc. Hydroinformatics '98 (ed. V. Babović i L.C. Larsen), Copenhagen, Publ. Balkema, Rotterdam, Vol. 2, pp. 1343 - 1348,1998.

26. A.Šotić, J.Despotovic, J.Petrovic, B.Babic, A.Djukic, D.Prodanovic and S.Djordjevic: *Hydroinformatic approach in sewer system design - Kumodraž system case study*, Proc. UDM '98, Eds. D. Butler, Č. Maksimović, London, pp. 341-346, 1998.
27. J.Despotović, J.Petrovic, V.Zlatanovic, N.Jacimovic, S.Djordjevic, M.Jovanovic, A.Djukic, B.Babic, D.Prodanovic: *Preliminary design for reconstruction of stormwater and wastewater system in a developed urban area - A case study*, 8th International Conference on Urban Storm Drainage - ICUSD, Eds. I.B. Joliffe, J.E.Ball, The Institution of Engineers, Australia, ISBN 0 – 85825-718-1, Vol.2, pp. 721-729, 1999.
28. J.Despotović, J.Petrović, N.Jaćimović, A.Đukić, B.Babić, A.Šotić, M Jovanović: Состојба и перспектива со развојот на канализарањето на употребените води во урбаните зони: пример на сливот на Кумодрашкиот поток во Белград. Зборник Конференции “Отпадне воде и чврст отпад“, Охрид, новембар, Изд. „Макком“, Скопје, стр. 39-55. 1999.
29. J.Despotović, J.Petrović, N.Jaćimović: *Measurement, calibration of rainfall-runoff models and assessment of the return period of flooding events at urban catchment Kumodraz in Belgrade*, International Workshop on Rainfall in Urban Conditions, Pontresina, 2000.
30. J.Despotović, Z.Stevanović: *An overview of the Project Aspect of water quality within the Water Sector in the Republic of Srpska*, International Conference Water quality of the river Danube, Subotica, 2000.
31. J.Despotović, J.Petrovic, J.Cvejić, V.Zlatanovic – Tomasevic, N.Jacimovic, D.Obratov – Petkovic, M.Jovanovic, A.Djukic, A.Sotic, B.Bozovic and A.Tutundzic: *Preliminary design of improvements of wastewater and stormwater systems, environmental remedy and stormwater re-use at the Kumodraz catchment in Belgrade*, 4th International Conference on Inovative Technologies in Urban Drainage - NOVATECH 2001, Lion, Eds. M. Desbordes, B. Chocat, pp. 53-60 , 2001.
32. J.Despotović, J.Petrović, J.Cvejić, N.Jaćimović, B.Božović, D. Obratov–Petković, M.Jovanović, A.Šotić, A.Tutundžić, A.Djukić, B.Babić: Извори на вода во градовите или како употребените води и дождовницата да се претворат во изворишта на техничка вода (*Snabdevanje vodom u gradovima ili kako pretvoriti otpadne i kišne vode u izvore tehničke vode*), 8. Savetovanje „Vodnogospodarstvo vo Republika Makedonija“, Izy. “Vodostopanstvo na Makedonija”, Struga, str. 91- 99. 2001.
33. J.Despotović, Z.Stevanović et al.: *Results of monitoring of water quality in rivers in Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina) in the years 2000/1 and the comparison with pre-war status*, IAWD workshop, Balaton, October, 2001.
34. J.Despotović, N.Stefanović, D.Pavlović, J.Plavšić: *Inefficiency of urban pavement inlets as a source of urban flooding*, *International Conference on Sustainable Techniques and Strategies in Urban Water Management - NOVATECH 2004*, Ed. M. Desbordes, B. Chocat, GRAIE, Lyon, ISBN 2-9509337-5-0, pp. 483-490, 2004.
35. J.Despotović, N.Jaćimović, J.Plavšić: *Modern technologies for placing the SELECTA inlets in downtown Belgrade*, *International Conference on Sustainable Techniques and Strategies in Urban Water Management - NOVATECH 2004*, Ed. M. Desbordes, B. Chocat, GRAIE, Lyon, ISBN 2-9509337-5-0, pp.507-512, 2004.
36. J.Despotovic: Presentation of the Regional Project Pilot River Management Plan for the Sava river, hird workshop „Ensuring the Quality and Quantity of Freshwater in the Sava River basin“, UNITAR , OSCE, REC. Final Report, Obrenovac, Serbia and Montenegro, pp. 6. 2005.

37. J.Despotovic, J.Plavsic: *Stochastic model of total rainfall depth during certain rainy period*, 7th International Workshop on Precipitation in Urban Areas, St. Moritz, Switzerland, Poster. 2006.
38. J.Despotovic, J.Petrovic: *An overview of the rainfall and runoff measurement network in Serbia*, 3rd Int. trade fair and Congress for flood prevention, consequences of climate change and disaster management, Session International Perspectives on Current Trends in Monitoring Extreme Hydrologic Events, Aqua Alta Meeting and fair, Hamburg, 2006.
39. J.Despotovic, J.Plavsic, N.Jacimovic, M.Paunovic: Characterisation report for the Kolubara river basin – at the Sava River Basin, 23. Conference of the Danube Countries on the Hydrologic Forecasting and Hydrological Bases of Water Management, Belgrade, Serbia. Proceedings, Nat. Com IHP UNESCO, HMS Serbia, Inst. „J. Černi“, Belgrade, Serbia. ISBN 0 - 86-80851-7-8. 2006.
40. J.Despotović, N.Ilić, J.Plavsic: 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, Nat. Com IHP UNESCO, HMS Serbia, Inst. „J. Černi“. ISBN 0 - 86-80851-7-8. Belgrade, Serbia, 2006.
41. J.Despotovic, Z.Jovanovic, J.Plavsic, Dj.Lukic, N.Jovanovic: *Design and construction of modern storm drainage and treatment system at the Podgorica airport in Montenegro*, International Conference NOVATECH, Graie, Eds. B. Chocat, M. Desbordes, ISBN 2-9509337-7-7, POSTER, 2007.
42. J.Despotovic, J.Plavsic, Z.Jovanovic: Bridge Gazelle in Belgrade, Drainage of industrial areas, ports, bridges, Seminar in Venice, ENVICON, 2007.
43. J.Despotović, J.Plavšić: Compound stochastic model of cumulative rainfall depth, in: Variability in time and space of extreme rainfalls, floods and droughts, Proc. 2nd Int. Workshop on Hydrological Extremes AMHY-FRIEND Group, Cosenza, ISBN 88-6093-045-6, pp. 95-101. 2007.
44. J.Despotović, J.Plavšić: *Compound stochastic model of cumulative rainfall depth*, in: *Variability in time and space of extreme rainfalls, floods and droughts*, eds. E. Ferrari and P. Versace, ISBN 978-88-6093-045-3, pp. 95-101, 2008.
45. J.Despotovic, J.Plavsic, N.Jacimovic, M.Paunovic et al.: *Characterization report for the Kolubara river basin - the Sava river sub basin*, XXIV Conference of the Danubian countries, “On the Hydrological forecasting and hydrological bases of water management”, Slovenian National Committee for IHP UNESCO, Eds. M. Brilly, M. Sraj, ISBN 978-961-91009-3-8. poster, 2008.
46. U.Krajnc, J.Despotović, B.Stergar, Z.Jovanović: *Odvodnja javnih cest – tehnološko tehnički in zakonodajni okvir ter izvajanje v praksi*, 9. Slovenski kongres o cestah in prometu, Portoroz, str. 2- 7. 2008.
47. J.Despotović, M.Stanić, Z.Jovanović, B.Babić, A.Dukić, J.Plavšić: Savremeni postupci za kanalizaciju i zaštitu od poplava na slivu Kumodražskog potoka u Beogradu, Zbornik konferencije “Suvremene metode odvodnje oborinskih voda urbanih sredina na obalnim područjima” (Rijeka, Hrvatska, 19-21.3.2009), str. 118-128. 2009.
48. J.Despotovic, J.Plavsic, A.Djukic, N.Jacimovic: *Consequences of non planned urban development during turbulent times in Serbia – Case study of suburb Kumodraz in Belgrade*,

„Risk Management of Water Supply and Sanitation Systems“, Eds. P. Hlavinec et al., Springer Science + Business Media B.V., ISBN 978-90-481-2363-6, pp.225-232, 2009.

http://apps.isiknowledge.com/full_record.do?product=WOS&qid=9&SID=T22NE6gIBkpNbC0lcjD&search_mode=GeneralSearch&viewType=fullRecord&doc=1&page=1&log_event=no

49. J.Despotovic, J.Plavsic, N.Jacimovic: *Intenzivni nalivi – požiralniki, izbor požiralnikov in lokacij* (Intenzivni pljuskovi – izbor slivnika i njihovog položaja), Seminar »Odvodnjavanje cest« - SLOCEST, Portoroz, ISBN 978-961-6527-16-3, pp. 35-48. 2009.
50. U.Krajnc, J.Despotovic, J.Plavsic, N.Jacimovic, A.Todorovic: The role of rainfall events for combined sewer system mathematical modelling – Example of SWMM model of Maribor sewer system, Proceedings »Regional Rainfall Ciferences at the Balkans 2005 and 2010«, University of Belgrade - Faculty of Civil Engineering and The International Research and Training Center on Urban Drainage – IRTCUD UNESCO, Belgrade. Ed. J. Despotovic, Jasna Plavsic, pp. 142-153. 2010.
51. T.Dasic, J.Plavsic, J.Despotovic, B.Djordjevic: *Teaching and professional activities in water resources engineering in Yugoslavia*, Round table: “The legacy of Prof. V. Yevjevich”, International Workshop “Advances in statistical hydrology”, Taormina, Italy, 2010.
52. M.Ivetic, J.Despotovic, L.Jankovic: *Sustainable education on integrated water resources management*, International Conference for a celebration of 50 years of ”OVIDIUS” University, BSUN, Constantza, 2011.
53. J.Despotovic, J.Plavsic, V.Zivanovic, S.Josipovic, N.Velovic, N.Jakovljevic, N.Ivancevic, P.Dulic: *Design and construction of the storm water drainage and treatment system for the Gazela Bridge in Belgrade*, 9th International Conference on Urban Drainage Modelling, IRTCUD, University of Belgrade - Faculty of Civil Engineering, Ed. D. Prodanovic, J. Plavsic, ISBN 978-86-7518-155-2, pp. 241-242, Poster, 2012.
54. J.Despotovic, M.Ivetic, Lj.Jankovic: *Networking for Sustainable Education Aiming at Integrate Water Resources Management*, Caspian International Aqua Technologies Exhibition and Forum, CATEF 2013, Azerbaijan, 2013.
55. J. Despotovic: Some aspects of the climate change at the rivers in Serbia, Workshop on Future water use and the challenge of hydropower development in western Balkan, EU Agency for renewable resources, 11-13.02.2013 in Ljubljana, 2013.
56. J.Despotovic: *An introduction of a hydromorphological analysis of rivers as a significant water management issue within IRBM plans of the EU WFD*, Azarbaijan Geographical Society and National Academy of Sciences, International scientific – practical conference devoted to a 90. anniversary of National leader H.A.Aliyev, ISBN 978-9952-8032-8-6, pp. 255 – 262, 2013.
57. J.Despotović, J.Plavšić, N.Jaćimović, D.Pavlović, A.Todorović, Lj.Janković: *Management of urban rainfall runoff process including water quality - 7 steps*, VII Всероссийский гидрологический съезд, 2013.
58. J.Despotovic, M.Ivetic, Lj.Jankovic: *Networking for sustainable education aimed at integratd water resources management*, VII Всероссийский гидрологический съезд, 2013.

59. J.Despotovic, Jasna Plavsic, Vanja Zivanovic, N. Jakovljevic: *The storm water drainage and treatment systems at the "Gazela" bridge in Belgrade, Serbia – A case study*, International Conference on Modern Technologies in Urban Drainage NOVATECH, Lyon, 2013.

Од последњег избора за ванредног професора (2014.)

60. J. Despotovic, M. Jovanovic, N. Rosic: *An example of the river training works for the Hydropower Production*, Proc. of the Internat. Conference „Modern problems of water management, infrastructure systems and environment“, Azerbaijan University of Architecture and Construction, Baku, April. 2014.
61. J. Despotovic, Jasna Plavsic, N. Jacimovic, D. Pavlovic, A. Djukic, Andrijana Todorovic, Branislava Lekic: *Integral water Management, including rainfall runoff harvesting, and waste water recycling and reuse*, International Conference CATEF 2014, AZERSU incl. IRTCUD UNESCO, Baku, April. 2014.
62. Todorović, A., Plavšić, J., Despotović, J., Pavlović, D. : *Trendovi u pokazateljima režima padavina u Beogradu*. Proc. Int. Conf. on Contemporary Achievements in Civil Eng., Faculty of Civil Engineering Subotica, University of Novi Sad, Subotica, April 2014, pp. 625-631, doi: 10.14415/konferencija GFS2014.084; ISSN 0352-6852, eISSN 2334-9573, 2014.
63. D.Pavlovic,V.Vukmirovic, J.Plavsic,J.Despotovic: *Metoda pikova – Jedan stohastički model zapremina prekoračenja*, Proc. Int. Conf. on Contemporary Achievements in Civil Eng., Faculty of Civil Engineering Subotica, University of Novi Sad, Subotica, Serbia, April 2014, pp. 85-92, doi: 10.14415/konferencija GFS2014.084; ISSN 0352-6852, eISSN 2334-9573.2014.
64. J.Plavsic, J.Despotovic, D.Vladikovic:Floods in the Sava River Basin in May 2014, Proc. Mediterranean Meeting on Monitoring, Modelling, Early Warning of Extreme Events Triggered by Heavy Rainfall, University of Calabria, Cosenza, 2014.
<http://www.camilab.unical.it/MED>
65. J.Despotovic, et al. Adaptation to climate change impacts: Panel on „ Urban resiliancy“, Panelist. IWA World Water Congress, Lisbon, September, 2014
66. J.Despotovic, J.Plavsic, N.Jacimovic, D.Pavlovic, A.Djukic, A.Todorovic, B.Lekic: *Integral water Management, including rainfall runoff harvesting, and waste water recycling and reuse*, International Conference at Higher School E. Jozef, Baya, ISBN 978-9952-28-164-4, Nov. 2014.
67. J.Despotovic, J.Plavšić (Eds.): *Regional Rainfall Conferences at the Balkans 2005 and 2010*, Proceedings - Extended Abstracts, papers and presentations presented on the occasion of the Regional expert meetings, University of Belgrade - Faculty of Civil Engineering, The International Research and Training Center on Urban Drainage – IRTCUD UNESCO, ISBN 978-86-7518-165-1; COBISS.SR-ID 192788492, CD,2014.
68. I.Milojković, J.Despotović, I.Karanović (2015): *Model for Maintenance of Sewerage System based on Inspection*, IWA 7th Eastern European Young Water Professionals Conference, 17-19 September 2015, Belgrade, Serbia, Publisher: IWA - International Water Association, rad na CD-u str. 538-543, 2015.
69. I.Milojković, J.Despotović, M.Popović (2015): *Kalibracija modela za održavanje i projektovanje kanalizacije na osnovu spoljnog pregleda*, 36. Međunarodni stručno-naučni

skup „Vodovod i kanalizacija '15“, Vršac, 13.-16. oktobar 2015., Izdavač: Savez inženjera i tehničara Srbije, ISBN 978-86-80067-33-9, str. 145-150, 2015.

70. I.Milojković, J.Despotović, K.Popin (2015): *Model for planning maintenance of sewerage networks based on external inspection*, IWA Balkan Young Water Professionals 2015, 10-12 May 2015, Thessaloniki, Greece, Publisher: Hellenic Water Association, pp. 76-80, 2015.
71. J.Despotovic, Lj.Jankovic, F.Imanov: *Strategy for water resources at national and regional levels along the river basins as the bases for demographic development - A concept for potentials and visions for the Qozluchay river basin*, Intenat. Conference “Demographic development in the Republic of Azerbaijan: prospects of settlements of the population and regional problems”, Institute for geography and Academy of science in Azerbaijan, Baku.2016
72. J.Despotovic, Lj.Jankovic: *The integrated water resources at the river basins*, Intl. Conf. "Water resources of central Asia and their use", Faculty of Civil Engineering & IRTCUD UNESCO Center, Almaty.2016.
73. Krajnc, U, J. Despotović: Preplavitve cetnih podvoz, 13. Slovenski kongres o cestah in prometu, Portorož, oktobar, 2016. POSTER

G. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. J. Despotović, V.Vukmirović: *Stochastic models and Markov renewal model for analysis of random processes*. International Conference in Honor of J. Bernier, UNESCO, Sept, Paris,1995.
2. Dimkic, D., Despotovic, J. Analysis of the changes of the stream flow in Serbia due to climate changes – Case study of the Pek and Resava Rivers, Symposium Milutin Milankovich 130th Aniversary: Climate change at the eve of the second deacade of the century”, Inferences form paleoclimate and regional aspects, Belgrade, 22-25 September, Serbian Academy of Science and Arts, Abstract, p.28, 2009J. Despotovic, J. Plavsic, V. Zivanovic, S. Josipovic, N. Velovic, N. Jakovljevic, N. Ivancevic, P.Dulic: *Design and construction of the storm water drainage and treatment system for the Gazela Bridge in Belgrade*, 9th International Conference on Urban Drainage Modelling, IRTCUD, Faculty of Civil Engineering, University of Belgrade, Eds. D. Prodanovic, J. Plavsic, ISBN 978-86-7518-155-2, pp. 241-242. POSTER, 2012.
3. J. Despotovic, A. Djukic, Ljiljana Jankovic: Revitalization of the Channel Galijas on the Great War Island in the Danube River, Book of Abstracts of the Symposium „Ecology, Biotechnology and Engineering“, Lodz, September, pp. 31. 2013.

Од последњег избора за ванредног професора (2014.)

4. J.Despotović, A.Todorović, J.Plavšić, M.Stanic, A.Djukić, N.Jaćimović, S.Biondi, F.Sambo, P.Bogdanovic, N.Vrvic, M.Lazic: *Bridge deck runoff control: The case study of the Ostruznica bridge (Contrôle des eaux de ruissellement d'un tablier du pont: étude de cas du pont Ostruznica)*, Conference NOVATECH, Lion, POSTER. 2016.

Н. Монографија националног значаја (M42)

1. J. Деспотовић: *Каналисање кишних вода*. Универзитет у Београду Грађевински факултет, ISBN 978-86-7518-075-3, 2009.

I. Поглавље у књизи М41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (М44)

1. A.Cvetanović: Osnovi puteva, poglavlje br.3, J.Despotović: *Elementi odvodnjavanja puteva*, Naučna knjiga, ISBN 86-23-41033-5, Beograd, str.598-660, 1989.
2. D.Dimkić, J.Despotović: *Procena uticaja klimatskih promena u rekama Srbije*, Monografija „Analiza pritisaka i procena uticaja na vodne resurse“, Institut za vodoprivredu „Jaroslav Černi“, Beograd, ISBN 978-86-82565'28-4, str. 124-158, 2011.

J. Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја (М46) – Уџбеничка литература

1. Б. Батинић, Ј. Деспотовић: Основе хидротехнике - Решени испитини задаци, Грађевински факултет Београд, 1981.

К. Рад у водећем часопису националног значаја (М51)

Пре успостављања Кобсона:

1. V.Vukmirović, J.Despotović: *Osnovne faze statističke obrade jakih kiša kratkog trajanja*, Vodoprivreda, 18, 100-101 (2-3), str. 89-93, 1986.
2. P.Wisner, J.Despotović: *Testiranje SCS metodologije i NASHYD - OTTHYMO modela za proračun oticaja kišnih voda sa gradskih slivova korišćenjem podataka o padavinama i oticaju iz međunarodne baze podataka - UDM Data Base*, Vodoprivreda, 23, 129-130,(1991/1-2), str.47-53, 1991.
3. J.Despotović: *O problemima i principima kanalisanja kišnih voda*, Грађевински календар 1994/95; Savez inženjera i tehničara Jugoslavije, Beograd, YU-ISSN 0352-273, str. 269 - 345, 1994.
4. J.Petrović, J.Despotović: *Povratni periodi merodavnih proticaja u projektovanju sistema kišnih voda*, Voda i sanitarna tehnika, br.XXV(4), str.27–31, 1995.
5. J.Despotović, N.Jaćimović: *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, 2000.
6. J.Despotović, N.Jaćimović: *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, 2000.

Након успостављања Кобсона:

7. D.Pavlović, J.Despotović, M.Dilber, S.Radulaški, J.Plavšić: *Pluviografska merenja u Beogradu*, Voda i sanitarna tehnika, Vol. 35. No.4, str.59-64, 2005.
<http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-50490503059P>
8. A.Novković, D.Prodanović, J.Despotović: *Efekti shematizacije namene površina na rezultate modeliranja površinskog oticaja*, Voda i sanitarna tehnika, Vol.35. No.4, str.45-49, 2005.

9. J.Plavšić, J. Despotović, M.Stanić, Z. Jovanović, B. Babić, i A.Đukić: *Savremeni postupci za kanaliziranje i zaštitu od plavljenja na slivu Kumodražskog potoka u Beogradu*, Ekolist, br. 3 (decembar 2006), str. 15-18. , <http://www.ekolist.si/clanki.aspx>., 2006.
10. J.Despotović, Z.Jovanović, J.Plavšić: *Odvođnjavanje mostova u urbanim uslovima*, Građevinski dnevnik 2008, Savez inženjera i tehničara Jugoslavije, Beograd, YU ISSN 0352-2733, COBISS.SR - ID 43031, str. 404-458. 2008.
11. J.Despotović, J.Plavšić, A.Todorović: *Beogradski kanalizacioni sistem u uslovima ekstremnih padavina*, Voda i sanitarna tehnika, 39 (4), str. 47-56, 2009. <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-50490904047D>
12. J.Despotović, U.Krajnc, Z.Jovanović, J.Plavšić: *Matematički model kanalizacionog sistema Maribora radi unapređenja kanalizacionog sistema i rada PPOV-a*, Voda i sanitarna tehnika, 39(4), str. 57-68, 2009. <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-50490904057D>
13. J.Despotović, J.Plavšić, N.Jaćimović, Lj.Janković: *Odvođenje kišnog oticaja u gradovima i sigurnost saobraćaja*, Voda i sanitarna tehnika, 40(1), str. 29-34, 2010. <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=0350-50491001029D>
14. Dimkić,D., Despotović, J. Opšte o klimatskim promenama uz poseban osvrt na uticaj na režim protoka u rekama u Srbiji, Časopis „Voda i sanitarna tehnika, ISSN 0350-5049, Vol.40, No.4, str. 43-55, 2010.
15. Dimkić,D., Despotović, J. Opšte o klimatskim promenama uz poseban osvrt na uticaj na režim protoka u rekama u Srbiji (Nastavak iz broja 5/2010), Časopis „Voda i sanitarna tehnika, ISSN 0350-5049, Vol.41, No.1, str. 5-23, 2010
16. J. Despotović, i J.Plavšić: *Odvođenje voda sa gradskih mostova*, Slovenski vodar, br. 23-24, ISSN 1318-6051, str. 101-110. , www.drustvo-vodarjev.si, 2011.

Од последњег избора за ванредног професора (2014.)

17. J.Plavšić, D.Vladiković, J.Despotović J.: *Hidrometeorološki aspekti poplava u maju 2014. na slivu reke Save i u Srbiji*, Voda i sanitarna tehnika, broj 44 (5-6), str. 21-34, 2014.
18. J.Plavšić, Ž.Topalović, J.Despotović: *Konsistentno određivanje računskih kiša*, Vodoprivreda, broj 47 (4-6), str. 151-159, 2015.

L. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. J.Despotović, B.Starčević: *Jedan primer korišćenja stepenice u regulisanom koritu za merni obekat*, VI Savetovanje Jugoslovenskog društva za hidraulička ispitivanja, Novi Sad,1978.
2. V.Vukmirović, J.Despotović: *Analiza jakih kiša kratkog trajanja*, Savetovanje o obezbeđenju i zaštiti voda i postupcima rada vodovodnih i kanalizacionih sistema, Sisak, 1982.
3. Č.Maksimović, J.Despotović: *Izučavanja na eksperimentalnim slivovima na terenu i u laboratorijskim uslovima*, ibid,1982.
4. M. Milojević, J.Despotović: *Potrebe za vodom u naseljima na crnomorskom slivu CR Crne Gore*. Konferencija "Zaštita, očuvanje i uređenje slatkih voda", Ohrid ,1982.
5. Č.Maksimović, J.Despotović, P.Trišić, M.Simić: *Accuracy and reliability of rainfall and runoff measurements - Examples, Proc. of the International Symposium on Comparison of Urban Drainage Models with Real Catchment Data - UDM 86'*, Supplements, Proceedings,

- Editors. C.Maksimovic, M.Radojkovic, Faculty of Civil Engineering, University of Belgrade, Yugoslavia, YU ISBN 86-80049-01-8, pp. 127-134, 1986.
6. J.Despotović, B.Batinić: *Prvi rezultati ispitivanja prijemne moći slivnika kišne kanalizacije*. Savetovanje "Neka praktična rešenja u snabdevanju vodom za piće i odvođivanju i preradi otpadnih voda", Subotica, 1987.
 7. V.Vukmirović, J.Despotović: *Prikaz analize kiša kratkog trajanja u Beogradu*, Savetovanje o vodovodu i kanalizaciji, Beograd, 1987.
 8. J.Despotović: *Slivnici (kod kanalisanja atmosferskih voda)*, Seminar OP 87 "Odvođivanje puteva", Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 1987.
 9. B.Batinić, J.Despotović: *Zahvatni objekti kod kanalisanja kišnih voda u gradovima*, Seminar "Gradska tehnička infrastruktura", Vrnjačka Banja, 1988.
 10. Č.Maksimović, J.Despotović, M.Simić, P.Trišić: *Neka iskustva o pouzdanosti merenja padavina i oticaja na eksperimentalnom slivu kišne kanalizacije Miljakovac u Beogradu*. Seminar "Savremeni postupci rada vodovodnih i kanizacionih sistema", Zagreb, 1988.
 11. J.Despotović, J.Katanić, Č.Maksimović, Đ.Lukić: *Retenzija za ublažavanje maksimalnih proticaja atmosferskih voda sa platforme "C" na Aerodromu Beograd*, Savetovanje "Savremene metode kanalisanja u gradovima", Maribor, 1989.
 12. V.Vukmirović, J.Despotović: *Sezonska analiza pojave i složena metoda pikova*, Savetovanje JUSOP 89, Kopaonik, 1989.
 13. A.Tomanović, J.Despotović, B.Batinić: *Hidrauličko modeliranje prijemne moći slivnika kišne kanalizacije*. X Savetovanje Jugoslovenskog društva za hidraulička ispitivanja, Sarajevo, 1990.
 14. J.Despotović, V.Vukmirović: *Statistička analiza kratkotrajnih jakih kiša na Aerodromu Beograd*. 12. Jugoslovensko savetovanje "Vodovod i kanalizacija '91", Novi Sad, 1991.
 15. V.Vukmirović, J.Despotović, S.Conić: *Problematika merodavnih intenziteta pljuskova u Beogradu*. Stručno savetovanje povodom 100 godina Beogradskog vodovoda i kanalizacije "Snabdevanje Beograda vodom i odvođenje otpadnih voda", Beograd, str. 245-256, 1992.
 16. G.Hajdin, J.Despotović, M.Bikicki: *Objekat istarskog vodovoda za merenje proticaja iz karstnog vrela Bulaž*. Seminar "Merenja u vodovodnim i kanizacionim sistemima", V. Banja, 1992.
 17. J.Despotović, J.Petrović, V.Vukmirović: *Razmatranje merodavnih kiša za projektovanje sistema kišne kanalizacije sa eksperimentalnim podacima*. 11. Savetovanje hidrauličara i hidrologa, novembar, Beograd. Str. 423–430. 1994.
 18. F.Kečkeš, S.Djurić, S.Đorelievski, J.Despotović: *Korišćenje novih koagulanata: polialuminijum hlorid - PAC*. Simpozijum "Akumulacije kao izvorišta za snabdevanje vodom", Leskovac, 1995.
 19. J.Petrović, J.Despotović: *Povratni periodi merodavnih proticaja u projektovanju sistema kišne kanalizacije*. Savetovanje "Otpadne vode i ostali otpadi", Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Vrnjačka Banja, str. 27-34. 1995.
 20. S.Vukčević, V.Jovović, J.Despotović: *Stanje vode i priobalnog područja Skadarskog jezera i mogućnost sanacije*, Zaštita voda 96, Ulcinj, 1996.
 21. J.Despotović, A.Šotić, D.Prodanović, J.Petrović, S.Đorđević: *Kanalisanje voda na području Kumodraškog sliva u Beogradu*, Savetovanje za Svetski dan voda, Banja Luka, 1998.

- 22.A.Đukić, J.Despotović, B.Babić, J.Petrović, S.Đorđević, D.Prodanović, i N.Jaćimović: *Postojeće stanje i perspektive razvoja kanalizacionog sistema na području Kumodraškog sliva u Beogradu*, Zbornik konferencije "Vodovod i kanalizacija '98", Vrnjačka Banja, 1998.
- 23.J.Petrović, J.Despotović, N.Jaćimović: *Analiza merodavnih oticaja kišnih voda na eksperimentalnom slivu Miljakovac u Beogradu na osnovu merenja u periodu 1981 - 93*. 12. Savetovanje JDHI, Subotica, ISBN 86-82565-05-6.1998.
- 24.J.Despotović, J.Petrović, D.Prodanović, S.Djordjević, N.Jaćimović, A.Šotić, A.Đukić, B.Babić: *Merenje i modeliranje oticaja u sistemu opšte kanalizacije na slivu Kumodraškog potoka*. 12. Savetovanje JDHI, Subotica. ISBN 86-82565-05-6, str. 261-268,1998.
- 25.J.Despotović, J.Petrović, A.Đukić, B.Babić, S.Đorđević, D.Prodanović i N.Jaćimović: *Hidroinformatički pristup analizi i projektovanju kanalizacionih sistema - primer sistema na Kumodraškom slivu u Beogradu*, Prvo savetovanje SGITJ "Ocena stanja, održavanje i sanacija objekata u građevinarstvu", Tara. Str. 13-20. 1999.
- 26.J.Despotović, V.Zlatanović, J.Petrović, M.Jovanović, S.Djordjević, A.Djukić, B.Babić, D.Prodanović, M.Nikolić, N.Jaćimović, A.Šotić: *Stanje i perspektive razvoja kanalisanja upotrebljenih i kišnih voda u urbanim zonama: Primer sliva Kumodraškog potoka u Beogradu*. Međunarodna konferencija "Voda za XXI vek", Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Beograd, ID=73905932, str. 523-534,1999.
- 27.J.Despotović, N.Jaćimović, J.Petrović, A.Djukić: *Analiza i interpretacija rezultata merenja proticaja otpadne vode u uslovima doticaja dodatnih kišnih voda u sistem*. Međunarodna konferencija "Voda za XXI vek", Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Beograd, ID=73905932, str. 535-544, 1999.
- 28.J.Despotović, N.Jaćimović, J.Petrović, D.Cvetković, A.Šotić: *Prikaz savremenog postupka analize oticaja kišnih voda u naselju Ruma*, Zbornik 20. Savetovanja "Vodovod i kanalizacija '99", SITJ-Beograd, Zrenjanin, str. 167-174. 1999.
- 29.M. Dimkić i J. Despotović sa sar.: *Štete i uticaji NATO bombardovanja na objekte i uslove vodosnabdevanja*, Savetovanje „Otpadne vode i čvrsti otpad“, Udruženje za teh. vode i sanit. inž, Budva,1999.
- 30.J.Despotović sa sar.: *Stanje i perspektive razvoja kanalisanja upotrebljenih i kišnih voda u urbanim zonama: Primer sliva Kumodraškog potoka u Beogradu*. Zbornik radova konferencije „Otpadne vode i čvrsti otpad“, Udruženje za teh. vode i sanit. inž - Beograd, Budva,1999.
- 31.J.Despotović, D.Prodanović, A.Đukić, J.Petrović, N.Jaćimović: *Merenja u kanalizacionim sistemima kao osnova analize, projektovanja i upravljanja sistemima*, Savetovanje „Otpadne vode i čvrsti otpad“, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo - Beograd. Budva, str. 263-276. 1999.
- 32.J.Despotović, J.Petrović, N.Jaćimović, A.Đukić, B.Babić, M.Jovanović: *Opšta i separata kanalizacija na slivu Kumodraškog potoka: vodoprivredno-komunalno-ekološki pristup*, Zbornik radova konferncije „Otpadne vode i čvrsti otpad“, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo Budva, str. 277-286. 1999.
- 33.J.Despotović, J.Petrović, N.Jaćimović, A.Mijić: *Merenje, kalibracija modela padavine-otica i ocena povratnog perioda poplava na slivu Kumodraškog potoka u Beogradu*, Konferencija "Moderni tehnički postupci u kanalizaciji", Beograd. 2001.
- 34.J.Cvejić, J.Despotović, D.Obratov–Petković, A.Tutundžić: *Kompatibilnost alternativnih rešenja regulacije poplavnih voda i revitalizacija malih gradskih vodotoka*, I Stručno

- savetovanje "Inženjerski rizik i hazard u urbanom sistemu Beograda", UIB, Beograd, str. 169 – 174, 2002.
- 35.J.Despotović, J.Plavšić, N.Jaćimović: *Poplave u gradovima kao uzroci šteta, havarija i zaraza: primer sliva Kumodraškog potoka u Beogradu*, I Stručno savetovanje "Inženjerski rizik i hazard u urbanom sistemu Beograda", UIB, Beograd, str. 31-38, 2002.
 - 36.J.Despotović: *Kanalisanje u Beogradu radi zaštite od poplava i zagađenja: informaciona baza, merenja i uslovi za uključivanje i informisanje javnosti*, I Stručno savetovanje "Inženjerski rizik i hazard u urbanom sistemu Beograda", UIB, Beograd, str. 237- 246, 2002.
 - 37.A.Novković, D.Prodanović, J.Despotović: *Analiza uticaja nepoznavanja namene površina na rezultate simulacije modela kišnog oticaja na primeru Miljakovac*, 100 godina Beogradske kanalizacije, 2004.
 - 38.J.Despotović, N.Jaćimović, J.Plavšić, D.Pavlović, N.Stefanović: *Kanalisanje kišnih voda u ulici Kralja Milana u Beogradu za potrebe rekonstrukcije trotoara i kolovoza*, Skup "Savremena elektromašinska oprema i upravljanje sistemima vodovoda i kanalizacije", Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo - Beograd, Vrnjačka Banja. 2004.
 - 39.J.Despotović, S.Pločo, R.Andričević: "Plan Upravljanja na slivu reke Save – Pilot river basin plan for the Sava river baasin u Hrvatskoj, Bosni i Hercegovini i Srbiji i Crnoj Gori, Skup povodom Dana voda 2005, Privredna komora Srbije i Crne Gore pod naslovim „Voda za život Srbije“, Građevinski fakultet, SAFEGE, IHE UNESCO – Delft. 2005.
 - 40.N.Ilic, J.Despotovic, J.Plavsic: *Optimal operation and design for dams in complex river basins*, Prvi kongres o visokim branama, Srpsko društvo za visoke brane, Savez građevinskih inženjera i tehničara Srbije, Ur. I. Tucović, ISBN 86-84787-05-6, str. 95-110, 2008.
 - 41.J.Despotović, J.Plavšić, A.Todorović: *Beogradski kanalizacioni sistem u uslovima ekstremnih padavina*, Međunarodna konferencija „Savremena tehnika kanisanja“, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Beograd, ISBN 978-86-82931-30-0, str. 3-12, 2009.
 - 42.J.Despotović, U.Krajnc, Z.Jovanović, J.Plavšić: *Matematički model kanalizacionog sistema Maribora radi unapređenja kanalizacionog sistema i rada PPOV-a*, Međunarodna konferencija „Savremena tehnika kanisanja“, Udruženje za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo, Beograd, ISBN 978-86-82931-30-0, str. 13-24, 2009.
 - 43.V.Đikanović,J.Despotović, J.Plavšić,A.Đukić, K.Stefanović, J.Tomović; *Rizici u primeni Okvirne direktive o vodama Evropske Unije u Srbiji*, Zaštita voda, Zbornik sa 38. konferencije o korišćenju i zaštiti voda, Zlatibor. ISBN 978-86-904241-6-0, str. 1-6. 2009.
 - 44.J.Despotović,J.Plavšić, N.Jaćimović, Lj.Janković: *Odvođenje kišnog oticaja i sigurnost saobraćaja u gradovima*, Zbornik radova 15. Savetovanja SDHI, Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet i Srpsko društvo za hidraulička istraživanja - Beograd, Babe. str: 415-424, UDK:628.217:519.87, ISBN:978-86-7518-109-5, CD: 978-86-7518-110-1. 2009.
 - 45.J.Tomović, K.Zorić, A.Atanacković, V.Đikanović, M.Paunović, J.Despotović, J. Plavšić, D.Pavlović, Lj.Janković, A.Todorović: *Zajednica vodenih makrobeskičmenjaka reke Jablanice*, 39. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda. Konferencija „Voda 2010“, Srpsko društvo za zaštitu voda, Divčibare, ISBN 978-86-904241-7-7 COBISS.SR-ID 175465228, str. 81-84, 2010.
 - 46.J.Despotović, J.Plavšić: *Odvođenje kišnih voda sa gradskih mostova*, 10. Slovenski kongres „O Cestama i prometu“ - SLOCEST 2010, Portorož. Predavanje po pozivu, 2010.

47. J.Despotovic, J.Plavšić, N.Jaćimović: *Savremeni postupci za postavljanje slivnika radi kontole kišnog oticaja u centru grada*, Naučno – stručni simpozijum „Instalacije i arhitektura“, Arhitektonski fakultet-Beograd, oktobar. ISBN 978-86-7924-045-3, str. 113-118. 2010.
48. M.Ljujić, D.Kostić, J.Despotović: *Modeliranje kvaliteta vode za potrebe planiranja i projektovanja akumulacija – primer akumulacije Banjani na reci Dičini*, Zbornik radova 12. međunarodne konferencije „Vodovodni i kanalizacioni sistemi“, Jahorina, BiH, ISBN 978-86-82931-48-5, 2012.
49. A.Đukić, M.Stanić, J.Plavšić, J.Despotović: *Metodologija, analiza i projektovanje sistema za sakupljanje, odvođenje i prečišćavanje voda sa saobraćajnica u Republici Srbiji*, Zbornik radova 41. međunarodne konferencije „Voda 2012“, ISBN 978-86-904241-9-1, str. 395-400, 2012.
50. D.Pavlović, J.Plavšić, J.Despotović: *Statistička analiza dnevnih kiša u Srbiji metodom godišnjih ekstrema – Gumbelova ili EV2 raspodela*, Zbornik radova 16-tog naučnog savetovanja SDHI i SDH, Donji Milanovac, ISBN 978-86-7518-159-0, str.360-369, 2012.
51. J.Despotović, S.Ćatović, S.Marjanović, B.Kapor, A.Todorović: *Analiza velikih voda na hidrološkim stanicama u Srbiji*, 16. Savetovanje SDHI i SHD, Donji Milanovac, ISBN 978-86-7518-159-0, str. 360-369. 2012.
52. J.Despotović, U.Krajnc, J.Plavšić, N.Jaćimović, A.Todorović, V.Živanović, S.Milić: *Modeliranje opšteg kanalizacionog sistema u Mariboru za vreme jakih padavina*, 34. savetovanje „Vodovod i Kanalizacija '13“, Tara, ISBN: 978-86-80067-30-8, str. 302-311, 2013.

Од последњег избора за ванредног професора (2014.)

53. J.Despotović, N.Jaćimović, J.Plavšić, D.Pavlović, A.Djukić, A.Todorović, V.Živanović, S.Milić: *Prikupljanje oticaja sa mosta „Gazela“, njegovo prečišćavanje i infiltracija*, Kongres o putevima, Beograd. 2014.
54. I.Milojković, J.Despotović, M.Popović: *Kalibracija i verifikacija modela održavanja kanalizacije na osnovu spoljnog pregleda*, 44. Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda “Voda 2015“, 2.-4. jun 2015., Kopaonik, Srpsko društvo za zaštitu voda, ISBN 978-86-916753-2-5, str. 313-320, 2015.
55. J.Despotović, N.Jaćimović, J.Plavšić, M.Stanić, A.Djukić, D.Pavlović, A.Todorović, S.Biondi, F.Sambo: *Odvodnjavanje autoputeva i mostova u cilju zaštite izvorišta za vodosnabdevanje od redovnog i incidentnog zagađivanja – Primer Ostružničkog mosta (Motorway and bridge deck drainage for water supply sources protection from regular and accidental pollution - Case study of the Ostružnica Bridge near Belgrade)*, II Srpski kongres o putevima, Beograd, 9-10 juni, 2016.

M. Одбрањена докторска дисертација (M70)

1. Doktorska disertacija: *Analiza jakih kiša kao uzročnika poplava pomoću slučajnih procesa*, 1996. god, Građevinski fakultet, Beograd; strana 170 + 25 (prilozi), tabela 21 + 4 (prilozi), slika 72.

N. Техничка решења (M80)

1. D.Ljubisavljević, J.Plavšić, J.Despotović, A.Đukić, B.Jovanović, V.Rajaković-Ognjanović, B.Babić: *Studija o funkcionisanju Beogradske kanalizacije u neredovnim i izuzetnim*

okolnostima. Investitor: Uprava za vode pri Sekretarijatu za komunalne i stambene poslove Grada Beograda. 2008.

O. Научно истраживачки пројекти

1. V.Vukmirović, J.Despotović: *Savremene metode analize protoka vode i nanosa u otvorenim tokovima*, RZN SR Srbije. Teme: *Izučavanje procesa oticaja sa prirodnih slivnih površina i Analiza ekstrema pomoću prekidnih slučajnih procesa*, 1977/80.
2. V.Vukmirović, J.Despotović: *Unapređenje metoda analize i projektovanja procesa oticaja i kanaliziranja kišnih voda na području grada Beograda*, OZN Beograda. Tema: *Analiza jakih kratkotrajnih kiša u Beogradu*, 1980/82.
3. Č.Maksimović, J.Despotović, Z.Radić, A.Špoljarić Ibid, Tema: *Eksperimentalni slivovi za kišnu kanalizaciju u Beogradu, Analiza i projektovanje objekata* 1980/82.
4. Č.Maksimović, J.Despotović, M.Simić, Ibid, Tema: *Opremanje i merenja na eksperimentalnom slivu kišne kanalizacije Miljakovac*, 1983/85.
5. M.Radojković, J.Despotović: *Razvoj hidrotehnike za potrebe komunalnih usluga, melioracija i energije*, kod RZN SR Srbije, podprojekat: *Komunalna hidrotehnika*, Tema 1.1: *Razvoj softvera za potrebe projektovanja kolektora za kišnu kanalizaciju*, i Tema 1.3b: *Laboratorijsko utvrđivanje hidrauličkih karakteristika slivnika kišne kanalizacije, fizički model - izgradnja, merenja i analiza rezultata*, 1986/89.
6. Č.Maksimović, M.Radojković, J.Despotović: *Unapređenje metoda analize i projektovanja objekata za odvođenje površinskih voda*. RZN Srbije i JKP Beogradski vodovod i kanalizacija, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd, 1986/88.
7. Č.Maksimović, J.Despotović, V.Vukmirović: *Druga faza unapređenja metoda analize i proračuna oticaja kišnih voda u gradovima*. OZN Beograda i Beogradski vodovod i kanalizacija, 1989/90.
8. Č. Maksimović, J. Despotović i dr.: *Nove metode zaštite komunalnih voda i vodoprijemnika od zagađenja i urbanih sredina od plavljenja*. Republički fond za nauku, Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 1991/95.
9. Grupa istraživača: *Infrastrukturni sistemi gradskih voda za 21. vek*. Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, Univerziteta u Beogradu, 1996/2000.
10. Grupa istraživača: *Unapređenje sistema za odbranu od poplava i odvođenje i korišćenje kišnih voda u gradovima na teritoriji Republike Srbije*, Ministarstvo za nauku, tehnologije i razvoj, rukovodilac projekta Z.Radić, 2002/03.
11. Grupa autora: Tehnološko-ekološki projekat „Projekat zaštite vodotoka od štetnog dejstva otpadnih voda na teritoriji Beograda“, Ministarstvo zdravlja i zaštite životne sredine, Uprava za zaštitu životne sredine, Beograd. 2001.
12. *Razvoj lokalnih kompleksnih sistema navodnjavanja zelenih površina u gusto naseljenim urbanim područjima ugroženim podzemnim vodama*, Ministarstvo za nauku, tehnologije i razvoj, rukovodilac D. Ljubisavljević, 2002/03.
13. J.Despotović sa sar.: *Rizici u primeni Okvirnih direktiva o vodi (EU WFD)*, Ministarstvo tehnologije i nauke, 2004/2008.

14. Grupa autora: Nacionalna strategija održivog korišćenja prirodnih resursa i dobara, Ministarstvo životne sredine i prostornog planiranja, Beograd. 2010.

Од последњег избора за ванредног професора (2014.)

15. D. Prodanović sa saradnicima, naučni projekat, *Sistemi za odvođenje kišnih voda kao deo urbane i saobraćajne infrastrukture*, Ministarstvo tehnologije i nauke, 2010/16
16. R. Kadović sa saradnicima, naučni projekat, *Istraživanje klimatskih promena i njihovog uticaja na životnu sredinu-praćenje uticaja i adaptacija*, Ministarstvo tehnologije i nauke 2010/16.

P. Стручне референце

1. V. Vukmirović, M. Radojković, J. Despotović i D. Janković: Analiza zasipanja akumulacije Podpeč, studija, 1978.
2. V. Vukmirović, S. Jovanović, J. Despotović i D. Janković: Studija metoda za određivanje velikih voda u Jugoslaviji, 1979.
3. Arh. Drndarski, Arh. Karapešić, J. Despotović i drugi: Konkurs za idejno rešenje uređenja obale Tise i spomen obeleženje u Novom Bečeju, podeljeno II mesto, bez I nagrade, 1979.
4. V. Vukmirović, J. Despotović, sa sar.: Merenja i analiza disperzionih i hidroloških karakteristika reke Save do ušća u reku Dunav, Građevinski fakultet sa RHMZ i Inst. "J. Černi", 1979/1980.
5. V. Vukmirović, J. Despotović: Analiza kiša za potrebe dimenzionisanja kišne kanalizacije u Zrenjaninu, studija, 1980.
6. V. Vukmirović, J. Despotović, sa sar.: Merenja i analiza disperzionih i hidroloških karakteristika reke Velike Morave, na potezu Svetozareva, Čuprije i Paraćina, i pritoka Crnice, Belice, Lepenice i Lugomira, za Regionalni fond vodoprivrede u Čupriji, Građevinski fakultet sa Inst. "J. Černi", 1980/1982.
7. M. Milojević, J. Despotović, D. Ljubisavljević: Vodoprivredna osnova crnomorskog sliva SR Crne gore, Poglavlje: Analiza potreba za vodom i kanalisanje kišnih i otpadnih voda, Postojeće stanje i rešenja za 2000 godinu, studija, 1981/1982.
8. J. Despotović: "PIKOVI" - Programski paket za računar za analizu slučajnih hidrometeoroloških veličina metodom pikova (parcijalnih vremenskih serija) u okviru HOMS programa za Jugoslaviju, 1983.
9. J. Despotović, B. Batinić: Kišna kanalizacija vojnog naselja u Iraku, glavni projekat, 1983.
10. V. Vukmirović, J. Despotović: Analiza sezonskih promena kratkotrajnih jakih kiša u Beogradu, Studija, 1983.
11. V. Vukmirović, J. Despotović: Metodologija obrade jakih kiša kratkog trajanja, studija. 1983/1984.
12. J. Despotović: "PLJUSAK" - Programski paket za obradu i analizu podataka o jakim kišama određenog trajanja pomoću računara, 1984.
13. J. Despotović, M. Radojković, D. Ljubisavljević: Vodosnabdevanje Lapova i Batočine, Glavni projekt rekonstrukcije crpne stanice. 1984/1985.
14. J. Despotović: Projekti mernih objekata za određivanje protoka otpadnih voda, idejni i glavni -

ukupno 14, 1983/1985.

- 15.J. Despotović: Laboratorijska ispitivanja prijemne moći slivnika kišne kanalizacije, fizički model-izgradnja, merenja i analiza rezultata, 1986.
- 16.J. Despotović, D. Spasova: Prostorna raspodela padavina - kiša za potrebe analize i projektovanja sistema kanisanje i odvodnjavanje kišnih voda za prirodnih i gradskih slivova, Studija, 1986.
- 17.J. Despotović, A.Cvetanović: Zaštita beogradskih ulica od daljeg erodiranja sa posebnim osvrtom na oticaj i kanisanje kišnih voda, Studija, 1986/1987.
- 18.J. Despotović: Proračun rastojanja slivnika na autoputu B. Potok - Dobanovci, Studija, 1987.
- 19.J. Despotović: Ispitivanje prijemne moći slivnika kišne kanalizacije - II faza, Dogradnja modela, merenja, analiza rezultata, 1987.
- 20.J. Despotović i sar.: Merni objekat za određivanje protoka izvora "Bulaž" u Istri, Izvođački projekat, 1988.
- 21.J. Despotović: Laboratorijsko ispitivanje prijemne moći-količine vode koju prihvata aerodromski slivnik livnice "Kovina" iz Visokog, Fizički model-prepravka modela, merenja, Izveštaj o rezultatima, 1988.
- 22.Ristić-Mihaljević Vera sa sar.: Konkurs za idejno urbanističko i arhitektonsko-oblikovno rešenje užeg centra Sombora, podeljena III nagrada, bez I nagrade, 1988.
- 23.J.Despotović: Tehnička kontrola izvođačkog projekta odvodnjavanja "A" platforme Aerodroma Beograd, 1988.
- 24.B.Batinić, J.Despotović, Jasna Petrović: Revizija idejnog rešenja brane na Novoselskoj reci, 1988.
- 25.G.Hajdin, J. Despotović: Ekspertiza merenja protoka na izvorištima Istarskog vodovoda sa posebnim osvrtom na izvoriste Bulaž, 1988.
- 26.J.Despotović i sar.: Studija odvođenja atmosferskih voda sa sliva kome pripada "C" platforma na Aerodromu Beograd, 1989.
- 27.B.Batinić, J. Despotović: Tehnička kontrola vodovoda-glavne vodovodne cevi za ostrvo Sv. Nikola u Budvi, 1989.
- 28.J.Despotović i sar.: Odvodnjavanje deonice autoputa Niš-Leskovac - konsultacije i studijski rad, 1989.
- 29.J.Despotović: Konsultacije i tehnička kontrola izvođačkih projekata zaštite objekata u naselju "Makiš-donji red" i "Lazarevački drum" od površinskih i podzemnih voda i uređenje terena, 1989.
- 30.J.Dordević-Ciganović i sar.: Konkurs za arhitektonsko i urbanističko uređenje trga Dante u Genovi, 1989.
- 31.J.Despotović: Tehnička kontrola glavnog projekta rekonstrukcije autoputa i kanisanja kišnih voda na deonici Ražanj-Deligrad od km 772+411,85 do km 772+520,60, sa predlogom rešenja, 1989.
- 32.J.Despotović sa sar: Merni objekti, u saradnji sa Institutom "M. Pupin", preko 50 u gradovima

Jugoslavije, Građevinski fakultet, Beograd. O. proj. 1980-1990.

- 33.J.Despotović i sar.: Glavni projekat retenzije za ublažavanje maksimalnih oticaja sa proširenog dela "C" platforme na Aerodromu Beograd, 1990.
- 34.J.Despotović i sar.: Treća faza ispitivanja prijemne moći slivnika kišne kanalizacije: ispitivanje netipičnih slivnik, 1990.
- 35.J.Despotović: Tehnička kontrola glavnih projekata II faze odvođenja suvišnih voda sa saobraćajne petlje Mostar, sa laboratorijskim ispitivanjem predviđenih slivnika i projektom postavljanja slivnika na petlji, 1990.
- 36.J.Despotović, I. Anđelković i sar.: Studija odvođenja i kanalisanja atmosferskih voda na Aerodromu Beograd - postojeće stanje i predlog rešenja prema DUP-u, GF i Energoprojekt, 1990.
- 37.J.Despotović, S. Đorelievski, F. Kečkeš, M. Milojević, S. Đurić: Primena I snabdevanje polielektrolitima fabrika za vodu: BVK – Makiš, Kruševac – Čelije, Kragujevac – Gruža, Arilje, Čačak, Rgotina – kvarcni pesak, Užice - , Zlatobor – Ribnica i druge. Preduzeće Ehting – Beograd. Rukovodilac. 1991-93.
- 38.L.Nićin, J.Despotović, sa sar.: Sanacija vodotornja u Bijeljini, Preduzeće EHTING – Beograd, 1991.
- 39.M.Dimkić, J.Despotović, sa sar.: Projekti i izrada bunara i vodovodne mreže za farmu "Dragan Jovanović" u Stublinama, Preduzeće EHTING-Beograd, 1991.
- 40.A.Pavlović, J.Despotović, sa sar: Izgradnja sistema za navodnjavanje i odvodnjavanje u Sremu (Sr. Mihaljevci, Pećinci, Sibač, Deč), Preduzeće EHTING-Beograd, 1991-1992.
- 41.J.Despotović, L.Nićin, sa sar: Izrada perforiranih cevi za drenove Renney bunara JKP Beogradski vodovod i kanalizacija, Preduzeće EHTING, O. izvr. 1992.
- 42.J.Despotović, D.Muškatirović, B. Batinić, S. Jovanović: Tehnička kontrola sa konsultacijama pri izradi glavnih projekata hidrotehničkih objekata na autoputu Dobanovci-Bubanj Potok, 1990/1995.
- 43.Despotović, J, D. Pokrajac i D. Bajić: Mišljenje o konceptu i izvoristima za vodosnabdevanje Petrovca na Mlavi, Studija, 1994/1995.
- 44.Pokrajac, D. i J. Despotović: Zaštita izvorišta "Grmić" u Bijeljini, Studija. 1994/1995.
- 45.Despotović, J. sa sar.: Glavni projekat kanalizacije za upotrebljenu vodu u području izvorišta Grmić radi njegove zaštite od zagađenja, Voding-92 i GF, 1996.
- 46.J. Despotović, M. Milojević, F. Kečkeš: Primena polialuminijumhlorida - PAC -a u postrojenju za vodu za piće u Kragujevcu, Građevinski fakultet i VODING-92, Beograd, 1996.
- 47.Righi A. i J. Despotović: Izveštaj o testiranju primene PAC-a u postrojenjima PETROHEMIJE u Pančevu, Kompanija AcqueNYMCO i GF, 1997.
- 48.Despotović, J. Konsultant na izradi glavnog projekta zaštite Save od zagađenja na pretakalištu Beopetrola kod Ostružnice, Preduzeće Voding-92, Beograd. 1996/97.
- 49.Despotović, J. sa sar. Revizija Glavnog projekta zaštite područja Gradska šuma u Pančevu od povišenih nivoa Dunava. O. revident. 1997

- 50.Despotović, sa sar. Poslovi preuzimanja izgradnje Postrojenja za vodu za piće u JKP BVK "Jezero", za Direkciju za građevinsko zemljište I izgranjju grada. Rukovodilac. 1997.
- 51.Despotović, J. sa sar.: Idejni projekat odvoda kišnih i upotrebljenih voda sa sliva Kumodraškog potoka (u Beogradu). Odgovorni projektant. 1997/1999.
- 52.Petrović Jasna, Prodanović D., Despotović J.: Hidrološka analiza nivoa i proticaja, analiza kiša, merenje nivoa i proticaja, Kanalizacija grada Niša. 1998/1999.
- 53.M. Dimkić, J. Despotović, S Đorelievski, sa sar: Izveštaj o efektima NATO bombardovanja na izvorišta vodosnabdevanja u Srbije (Investigation of the damages on aquifers and potable water facilities developed by shellings of Yugoslavia), Preliminarni izveštaj, Belgade, za FOCUS, 1999.
- 54.Despotović, J, Z. Jovanović, M. Stanić, Jasna Petroivć: Studija zaštite od poplava Semberije, za Institut za vode u Bijeljini. Odg. istr. 2000.
- 55.Stevanović, Z, J. Despotović, sa sar.: Studija "Institucionalno jačanje sektora voda u Republici Srpskoj - Aspekt kvaliteta", Institut za vode, Bijeljina. 2000.
- 56.Despotović, J. sa sar.: Idejni projekat kanalisanja kišnih voda u naselju Ruma, Građevinski fakultet, Beograd. Odg. proj. 2000.
- 57.Despotović, J. sa sar.: Idejni projekta kanalisanja kišnih voda u Ribnici u Kraljevu., Građevinski fakultet u Beogradu. O. proj. 2000.
- 58.Despotović, J, Jasna Plavšić, Z. Jovanović, M. Stanić: Idejno rešenje rekonstrukcije i upravljivosti sistema za odvodnjavanje i navodnjavanje Semberije (oko 15.000 ha), Institut za vode, Bijeljina. O. proj. 2001.
- 59.Despotović, J, D. Ljubisavljević, Z. Stevanović, M. Popović: Revizija dokumentacije pod naslovom «Studija Sistema kanalisanja i prečišćavanja upotrebljenih voda u Bijeljini», za Preduzeće Vodovod u Bijeljini, 2001.
- 60.Vujić, S, Jasmika Cvejić, J. Despotović, sa sar: Projekat rekultivacije jame od iskopa gline u Novom Bečeju, RGF. 2001.
- 61.Despotović, J. sa sar.: Tenderska dokumentacija za popravku / dogradnju kanala za ispuštanje kišnih voda Aerodroma Beograd u kanal Galovicu, Građevinski fakultet u Beogradu. 2001.
- 62.Despotović, J. sa sar.: Merenja na postrojenju za pripremu vode za piće u Pančevu, sa preporukama o radovima rekonstrukcije. Za SOLIDARITES, Pančevo/Beograd, Gf. 2001.
- 63.Despotović, J, A. Đukić, sa sar.: Prethodna analiza uticaja projektovanih mera, objekata i sistema za osvođenje otpadnih i upotrebljenih voda na slivu Kumodraškog potoka u Beogradu, Građevinski fakultet, Beograd. 2000/2002.
- 64.J Despotović, sa sar.: Idejni projekat merenja padavina, nivoa/proticaja i parametara kvaliteta u sistemu beogradske kanalizacije. Rukovodilac merenja padavina i obrade podataka, JKP BVK, Građevinski fakultet, Institut "J. Černi". 2000/2002.
- 65.Generalni projekat aerodroma Beograd - Master plan: Ekspert za hidrotehničku infrastrukturu, Scott & Wilson, Građevinski fakultet. 2001/2002.
- 66.Despotović, J, S. Đorelievski: Građevinski nadzor nad rekonstrukcijom fabrike vode za piće u Raškoj, za SO Raška iz Raške, 2001/2002.

- 67.Despotović, J, N. Jaćimović, J. Petrović: Glavni projekat popravke ulice Kralja Milana, Sistemi za kanalisanje kišnih voda i prikupljanje oticaja iz olučnjaka, Beogradput, Beograd. 2001/2002.
- 68.Despotović, J. B. Stojanović, M. Ivetić: Revizija “Studije za zaštitu izvorišta podzemne vode beogradskog vodovoda Makiš i Surčin u Beogradu”, Sekretarijat za zaštitu životne sredine, Beograd. 2001/2002.
- 69.Despotović, J. S. Đorelievski: Ekspertiza o problemima na postrojenju za pripremu vode za piće na Kopaoniku, za Ministarstvo urbanizma i građevina Vlade Srbije, Beograd. 2002.
- 70.Despotović J. sa sar.: Studija o zagađenju vode reke Ibar nakon ispuštanja zagađenja iz TE Kosovo, za Ministarstvo za zaštitu prirodnih bogatstava i životnu sredinu – Srpski, Engleski, Rukovodilac studije. 2002.
- 71.Despotović, J, P. Dulić: Izrada popravki u ulici Kralja Milana - sistemi za prikupljanje i kanalisanje kišnih voda: oluci i olučnjaci, slivnici, okna, slivničke veze, Projektantski nadzor, Beogradput. 2002.
- 72.Despotović, sa sar: Ekspertiza – izveštaj o pregledu glavnog projekta kompleksa sanitarne deponije Pančeva i Dolova i prateće dokumenatacije, Građevinski fakultet, Beograd, Predsednik Komisije. 2002.
- 73.Stevanović, Z, S. Marilović, J. Despotović: Studija za bilateralni sporazum za prekogranične vode između Hrvatske i Bosne i Hercegovine – Republike Srpske, Institut za vode iz Bijeljine. 2002.
- 74.Despotović, J, Z. Jovanović, A. Šotić: Projekat bunara, dovodnog cevovoda i hlorne crpne stanice u Ugljarevu za vodosnabdevanje Vrnjačke Banje, za SOLIDARITES – Beograd. 2002.
- 75.Despotović, J, sa sar.: Koordinacija “Waster water study in Serbia – Concepts and solutions” i “Belgrade Waste Water Study – Left bank of the river Danube”, European Agency for Reconstruction, za Ministarstvo za životnu sredinu Republike Srbije, Beograd, 2002.
- 76.Despotović, J.: Revizija projektne dokumenatacije Prva faza kanalizacije otpadnih voda grada Bijeljine, za OJDP Vodovod i kanalizacija, Bijeljina (Predsednik komisije), 2001/2003.
- 77.Despotović, J. sa sar.: Program izrade novog bunara, opremanja i dogradnje postrojenja za pripremu vode za piće u Rumi, za SOLIDARITES – Beograd. 2002/2003.
- 78.Vujić, D, Jasminka Cvejić, J. Despotović, sa sar.: Urbanistički projekat uređenja iskopa gline za pravljenje crepa u Novom Bečeju – I nagrada na Urbanističkom salonu u Nišu, Rudarsko - geol. fakultet. 2003.
- 79.Grupa autora: Generalni plan Beograda, Član radnog tima za komunalne hidrotehničke sisteme, Urbanistički zavod Beograd. 2002/2003.
- 80.Despotović, J, P. Dulić: Nadzor nad izvođenjem rekonstrukcije sistema za kanalisanje kišnih voda u Ulici Kralja Milana, za Sekretarijat za saobraćaj, Beograd. 2003.
- 81.Despotović, J, Ana Popović: Generalni planovi za tri dela grada Vršca – komunalan, hidrotenička infrastruktura, za IAUS. 2003.
- 82.B.Babić, A.Đukić, J.Despotović: Glavni projekat priključka vodovoda Grocka na magistralni cevovod Makiš – Mladenovac, Građevinski fakultet u Beogradu, za Opštinu Grocka. 2003.

- 83.A.Đukić, B. Babić, J. Despotović: Glavni projekat izmene trase i cevnog materijala glavnog odvoda za upotrebljene vode od smederevskog puta do ispusta u Dunav, Građevinski fakultet u Beogradu, za Opštinu Grocka. 2003.
- 84.Despotović, J.: Generalni plan (Master plan) Aerodroma Beograd – hidrotehnička infrastruktura, Građevinski fakultet u Beogradu, za Scott Wilson Co. Član tima. 2003.
- 85.Despotović, J, R. Šarčević sa sar.: Projekti magistralnog cevovoda Makiš – Mladenovac, deonice od hidrotehničkog tunela Beli Potok do Vrčina, ukupno 11.5 km, sa promenom cevnog materijala, prilagođavanjem trase geomehaničkim uslovima, sa nabavkom kompletnog materijala od duktilnog liva, projektantski nadzor nad izvođenjem, za KOLUBARU – Beograd, 2001/2004.
- 86.Despotović, J, Z. Jovanović: Generalni plan Vrnjačke Banje – hidrotehnički aspekti: vodosnabdevanje, kanalisanje kišnih i upotrebljenih voda i kanalisanje reka, za IAUS, Beograd. 2003/2004
- 87.Babić, B, J. Despotović: Revizija studije merenja i uštede gubitaka vode u vodovodnom sistemu Cetinja, za komunalno preduzeće iz Cetinja. 2004.
- 88.J.Despotović, B. Babić : Nadzor nad izvođenjem crpne stanice i priključka vodovoda za Grocku na magistralni vodovod Makiš – Mladenovac, Građevinski fakultet u Beogradu, za Opštinu Grocka. 2004.
- 89.Despotović, J. sa sar.: Dopuna Idejnog projekta odvoda kišnih i upotrebljenih voda sa sliva Kumodražskog potoka (u Beogradu), Građevinski fakultet, Beograd. O. proj. 2004.
- 90.Despotović, J, Z. Jovanović, S. Nikoletić: Idejni projekat kanisanja kišnih i upotrebljenih voda u naseljima Skoke, Dobrovce i Miklavž u Mariboru; IEI - Maribor, CEKIBEO, Beograd. 2004/2005.
- 91.Despotović, J. et al.: Revizija prevoda sa komentarima dela: Bogdanović, S. (Urednik), EU Water Framework Directive – Okvirna Direktiva EU o vodama YUAWL, Novi Sad. 2005.
- 92.Despotović, J, Z. Jovanović, S. Nikoletić (2005/2006) Ponovni glavni projekat sistema za odvodnjavanje i prečišćavanje kišnih voda sa platforme i prilaznih puteva na Aerodromu Podgorica, za Aeroinženjering; 2005/2006. (Izvedeno 2006.)
- 93.Despotović, J, Irena Gavrić, S, Nikoletić. Idejni projekat mokrih polja za prečišćavanje upotrebljnih voda u selima Vapa, Ježevica i Zablaće kod Čačka, CEKIBEO, Beograd. 2005/2006.
- 94.Despotović, J., Z. Jovanović, U. Krajnc: Matematički model kanalizaconog sistema u Mariboru – Ocena stanja, CEKIBEO - Beograd, IEI – Maribor, Odg. istraž. 2007
- 95.Grupa autora: Regionalni Sava CARDS projekat “Plan upravljanja slivom reke Save” / Srbija i Crna Gora, Hrvatska, Bosna i Hercegovina; primena EU Okvirnih direktiva o vodi i primena uputstava - vodiča kroz izradu izveštaja o karakterizaciji na izabranim slivovima Kolubare, Vrbasa i Kupe, SAFEGE, UNESCO-IHE, Građevinski fakultet, za EC – Brisel. 2004/2007.
- 96.Despotović, J, Z. Jovanović, Jasna Plavšić, S. Nikoletić: Glavni projekat rekonstrukcije sistema za kanisanje i prečišćavanje kišnih voda na mostu Gazela u Beogradu, Mostprojekt i CEKIBEO, Beograd. 2006/2007.
- 97.Despotović, J, Z. Stevanović, Z. Jovanović, Jasna Plavšić: Idejno rešenje sistema za

- kanalisanje kišnih voda u gradu Bijeljina, Institut za vode iz Bijeljine, CEKIBEO, Beograd. 2007.
98. Jovanović, Z, J. Despotović, U. Krajnc: Glavni projekat kanaliziranja i preliva u opštem sistemu za podsliv ulice Štrosmajerove u Mariboru, u fazi izvođenja, IEI – CEKIBEO, Maribor – Beograd. 2007.
 99. Despotović, J, Z. Jovanović, U. Krajnc: Idejni projekti objekata i sistema opšte kanalizacije, na bazi savremene hidrauličke analiza i matematičkog modela kanizacionog sistema grada Maribora, IEI – Maribor i CEKIBEO, Beograd. 2006/2008.
 100. Jovanović, M, J. Despotović sa sar.: Glavni projekat pregrade na Velikoj Moravi kod markovačkog mosta radi poboljšanja rada vodozahvata za TE Morava u Svilajincu, Građevinski fakultet, Beograd. 2007/2008.
 101. Despotović, J, N. Stanić, Z. Jovanović, N. Jaćimović: Idejno rešenje sistema za kanaliziranje kišnih voda u Podgorici, Hidromol – IEI - CEKIBEO, Beograd – Maribor – Podgorica. 2007/2008.
 102. Ljubisavljević, D, A. Đukić, B. Jovanović, J. Despotović: Prethodna studija izvodljivosti i generalni projekat postrojenja za prečišćavanje upotrebljenih voda u Obrenovcu, Građevinski fakultet, Beograd. 2007/2008.
 103. Đukić, A, B. Babić, M. Stanić, J. Despotović, B. Jovanović: Generalni projekat sistema za upotrebljene vode u naselju Obrenovac, Građevinski fakultet, Beograd. 2007/2008.
 104. J. Despotović, Đukić, A, B. Babić, M. Stanić: Generalni projekat sistema za atmosferske vode u naselju Obrenovac, Građevinski fakultet, Beograd. 2007/2008.
 105. D. Ljubisavljević, sa sar.: *Funkcionisanje beogradskog kanizacionog sistema u vanrednim uslovima*, 2008.
 106. J. Despotović, sa sar. : Glavni Projekat renaturalizacije kanala Veliki Galijaš na Velikom Ratnom Ostrvu, Građevinski fakultet, Beograd 2008. (Radovi urađeni 2009.)
 107. J. Despotović, Z. Jovanović : Nadzor nad izvođenjem projekta atmosferskih voda i sistema za prečišćavanje na autoputu Horgoš / Beograd , deo pored Novog Sada, oko 12 km, i konsultacije tokom izvođenja, za „Geoput“, Beograd. Član nadzornog tima; u izgradnji, 2007/2009.
 108. J. Despotović, S. Nikoletić, V. Živanović, S. Josipović, P. Dulić: Glavni projekat sistema odvodnjavanja i prečišćavanja kišnih voda sa mosta kod Obrenovca, uključujući saobraćajne rampe, za Mostprojekt, CEKIBEO – Beograd, O. projektant. 2008/2009.
 109. J. Despotovic, Z. Jovanović, N. Jovanović, M. Gerun: Glavni projekti snabdevanja vodom, hidrantske mreže i kanaliziranja upotrebljenih voda u fabrici peleta Pukovac, za Forest Enterprize, CEKIBEO, O. proj. 2009.
 110. J. Despotović, N. Ivančević, Z. Jovanović, sa sar.: Idejni i glavni projekti kanaliziranja fekalnih i kišnih voda za naselje Meovača (potok Šarampov) u Bajinoj Bašti, Građevinski fakultet u Beogradu. O. Proj. 2010.
 111. M. Burić (O. rukovodilac i autor), J. Despotović, D. Novaković, M. Ivetić, D. Kostić sa saradnicima: Predstudija „Snabdijevanje vodom Južne Italije sa teritorije Crne Gore“, 2010.
 112. J. Despotović, sa sar.: Studija ispitivanja mogućnosti adekvatnog koncepta integralnog

- upravljanja vodama i kanalizacija upotrebljenih voda radi zaštite životne sredine, izvorišta i česama na izabranim lokacijama, i to: Beli Potok, Jajinci, Pariguz, Rakina Bara, za Sekretarijat za zaštitu životne sredine Grad Beograd, Građevinski fakultet, O. proj. 2010.
113. D.Ljubisavljević, J. Despotović, N. Ivančević: Prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom PPOV Opštine Bajine Bašte, za Direkciju za izgradnju Bajine Bašte, Građevinski fakultet, 2010.
 114. J. Despotović, sa saradnicima: Generalni projekat sakupljanja, odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda Opštine Požarevac, Građevinski fakultet, CEKIBEO, Beograd, za JKP Vodovod i kanalizacija Požarevac, O. proj. 2010.
 115. J.Despotović, A. Đukić, Ljiljana Janković, Andrijana Todorović: Plava regulativa, Faza 1 – Sistemi za integralno upravljanja i zaštitu vodnih resursa u Beogradu, za Sekretarijat za zaštitu životne sredine Grada Beograda, Građevinski fakultet, O. istr. 2010/2011.
 116. J.Despotović, Jasna Petrović: Poglavlje: Održivo upravljanje vodama, u okviru Nacionalne strategije „Put ka održivom razvoju“, SIDA, UNDP, str. 404-415. Kabinet Potpredsednika Vlade Republike Srbije, Beograd Str. 404-415. 2011.
 117. J.Despotović, N.Jaćimović, M.Vasiljević, S.Josipović: Glavni projekat rekonstrukcije atmosferske kanalizacije u Borkovačkom naselju I u Rumi, za Direkciju za izgradnju u Rumi, CEKIBEO - Beograd. Ovl. proj. 2011.
 118. J.Despotović, N.Jaćimović, M.Vasiljević, S.Josipović: Glavni projekat rekonstrukcije atmosferske kanalizacije u Borkovačkom naselju II u Rumi, , Direkcija za izgradnju Rume, CEKIBEO – Beograd. Ovl. proj. 2011.
 119. J.Despotović, A.Đukić, N.Jaćimović, Z.Naunović: Idejni i glavni projekat regionalnog centra za upravljanje otpadom „Kalenić“ kod Lazarevca, za Direkciju za izgradnju i razvoj Kolubarskog okruga pogođenog zemljotresom, O. proj. hidrotehnike, 2011.
 120. M.Stanić, J.Plavšić, A.Đukić, J.Despotović (2012) Priručnik za projektovanje puteva u Republici Srbiji, 7. Put i životna sredina, 7.3 Zaštita vode i tla, 2010/2011.
 121. M.Stanić, J.Plavšić, A.Đukić, J.Despotović (2012) Priručnik za projektovanje puteva u Republici Srbiji, 8. Konstruktivni elementi puta, 8.4 Sistem za odvodnjavanje, 2010/1011.
 122. J.Despotović, S.Nikoletić, V.Živanović, S.Josipović, M.Vasiljević: Idejni projekat sistema odvodnjavanja mosta preko reke Save na km 76+023,17 autoputa E70/E75 Dobanovci – Bujanj Potok, u Ostružnici – postojeći i novi most i delovi saobraćajnica, za Mostprojekt, CEKIBEO – Beograd, O
 123. J.Despotović, sa sar.: Strategija održivog korišćenja obnovljivih I neobnovljivih izvora, - Vodni resursi, O. obrađivač, Ministarstvo zaštite životne sredine Republike Srbije, 2011.
 124. J. Despotović, A.Đukić, Lj.Janković, A.Todorović: Plava regulativa , Faza 2 – Program za upravljanje vodnim resursima u Gradu Beogradu, Za Sekretarijat za zaštitu životne sredine Grada Beograda, Građevinski fakultet, O. istr. 2011/2012 .
 125. B.Stipanić, J.Despotović i dr.: Rukovodstvo (Magament) nad projektovanjem i izgradnjom mosta na Adi, za „Luis Berger“, Odgovoran za odvodnjavanje kišnih voda sa mosta. 2010/2012.
 126. J.Despotović, Z.Jovanović, U.Krajnc sa sar.: Matematičko modeliranje kanalizacionog

sistema u Mariboru na bazi realnih – osmotrenih kiša, IEI – Maribor i CEKIBEO, Beograd. 2012/2013.

127. J.Despotovic (Chief), et al.: Southeastern Europe and Caucasus Climate Change and Catastrophic Risk Insurance facility – Implement (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) Zug, Switzerland. University of Belgrade - Faculty of Civil Engineering, Hydro Meteo Service of Serbia for Air Worldwide Co., www.air-worldwide.com and World Bank, (Contract No. 367-23-1/2012 as of 01.03.2012). 2013.
128. J.Деспотовић, са сар. (2013) Пројектантско – консултантске услуге на реализацији програма за пројектовање и изградњу ППОВ у Обреновцу, Грађевински факултет, Београд, О. Прој.
129. J.Деспотовић (2013) Ревизија – техничка контрола Генералног пројекта заштите од поплава на сливу реке Ресаве до ушћа у Велику Мораву, Грађевински факултет, Београд.
130. J.Деспотовић (2013) Ревизија – техничка контрола Главног пројекта регулације реке Ресаве на деоници од ушћа у Велику Мораву до потока Бук, Деоница I - од ушћа до Свилајинца, укупно 1750 m, Грађевински факултет у Београду.
131. М.Јовановић, J.Деспотовић са сар. (2013) Студија о стању прага – попречне грађевине код Марковачког моста и ТЕ „Морава“, Грађевински факултет, Београд.

Од последњег избора за ванредног професора:

132. J.Деспотовић, са сар. (2014-15) Надзор над извођењем радова санације прага – попречне грађевине на Великој Морави код Марковачког моста и ТЕ „Морава“, Грађевински факултет, Београд.
133. J.Деспотовић, са сарадницима (2013-14) Студија “Употреба летећег пепела термоелектрана за стабилизацију тла, самозбијајући и вањани бетон (RCC) са освртом на трајност цементраних малтера и ситнозрних бетона”, Грађевински факултет, Београд, за ЈП ЕПС, Београд.
134. М.Вукићевић, З.Поповић, J.Деспотовић (2014-15) Студија “Коришћење летећег пепела и шљаке произведених у ТЕ ЈП ЕПС за потребе железнице”, Грађевински факултет, Београд, за ЈП ЕПС, Београд.
135. J.Деспотовић, са сар. (2015 – 16) Студија “Коришћење пепела произведеног у ТЕ ЈП ЕПС за изградњу и реконструкцију хидротехничких објеката (речни насипи, бране, итд.), Грађевински факултет, Београд, за ЈП ЕПС, Београд.
136. Група аутора (2014, у току) Техничка контрола – Коридор 10 пројекат аутопута, изградња аутопута Е75, секција: Царичина долина – Владичин хан, ЛОТ 5: Пут и мостови на поддеоници Царичина долина – тунел Манајле km885+772,79 – km 892+519,914.
- Мост преко Козничке реке на km892+423,70 десне траке и km892+426,70 леве траке, извођачки пројекат, свеска 1 и свеска 2,
 - Мост преко Јужне Мораве на km890+369,97, извођачки пројекат, свеска 1 и свеска 2

- Мост преко Јужне Мораве на km887+955,65, извођачки пројекат, свеска 1 и свеска 2
- Одводњавање вијадукта преко каменолома на km890+909,50, извођачки пројекат, Грађевински факултет, Београд, за ЈП „Коридори Србије“, Београд.

137. Ј.Деспотовић, са сар. (2015, у току) Техничка контрола Пројекта за грађевинску дозволу „Пројекат стабилизације и проширења Депоније Дубоко, код Ужица“, Грађевински факултет Београд, за компанију ИМГ.
138. Ј.Деспотовић, М.Јовановић, са сар. (2015, у току) Снимање попречне грађевине на В. Морави код Марковачког моста, прорекат санације прага и везе са обалоутврдама, и надзор над извођењем“, Грађевински факултет за ЈП ЕПС, ТЕНТ, Обреновац-Свилајинац.
139. Ј.Деспотовић, са сар. (2016, у току) Техничка контрола постојења, Придворица, Грађевински факултет Београд, за Општину Г. Милановац.