

**ОБРАЗАЦ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА
ЗА ПРОДУЖЕТАК РАДНОГ ОДНОСА РЕДОВНОМ ПРОФЕСОРУ**

1. Назив факултета: **УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ**

2. Име и презиме кандидата за продужетак радног односа: **Војислав Ђековић**

3. а) Датум када је кандидат из чл. 93, ст. 2-4 Закона о високом образовању навршио, односно навршава 65. година живота: **20.07.2016. године**

б) Датум када је кандидату из чл. 146, ст. 2 Закона о високом образовању Сенат првобитно продужио радни однос по навршеној 65. години живота: **22.06.2016. године**

в) Датум до када је кандидату из тачке б) Сенат првобитно продужио радни однос:

30. септембар 2019. године

4. Датум доношења предлога Катедре / Комисије 04.07.2018. године ^о
продужетку радног односа:

5. Датум утврђивања предлога Наставно-научног већа о продужетку радног односа: **18.7.2018.**

6. Број школских година за који Наставно-научно веће предлаже продужетак радног односа:
Једна школска година

7. Назив уже научне области / предмета за који је кандидат изабран приликом избора у звање редовног професора: **Ерозија и конзервација земљишта и вода**

8. Датум и број одлуке органа Универзитета о избору у звање редовног професора (давању сагласности) за ужу научну област / предмет из тачке 7. овог обрасца:
08.11.2005. године 06 Број 259/IV-5

9. Установе у области високог образовања у којима је кандидат био запослен у укупном трајању од најмање 20 година: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**

10. Резултати у научном раду, односно у уметничком стваралаштву и у развоју научнонаставног подмлатка на факултету након стицања звања редовног професора:
(приложити одговарајућу табелу А, Б, В, Г или Д, које су дате уз овај образац)

11. Постојећи број наставника изабраних у звање за исту ужу научну област за несметано и квалитетно обезбеђивање свих облика наставе: 1

12. Навести име лица у звању сарадника изабраног за ужу научну област из тачке 7. овог обрасца у периоду од 10 година пре утврђивања предлога Наставно-научног већа из тачке 5. овог обрасца о продужетку радног односа: дипл. инж. Александар Анђелковић

13. Ако би наставнику престала функција за коју је изабран, или нека друга активност од посебног значаја за факултет, односно Универзитет, навести ту функцију:

Члан Изборног већа Факултета, Члан Научно-наставног већа Факултета,

Уз попуњени образац ПРО доставити предлог Катедре и предлог одлуке Наставно-научног већа с образложењем о испуњености услова за продужење радног односа и временом трајања продужења.

У Београду,

_____ год.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

М. П.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 01-2/124
Датум: 18.7.2018.
БЕОГРАД

На основу члана 146. став 2. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ бр. 88 од 29.9.2017. год), члана 151. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 201 од 2.3.2018. год), а на Предлог Већа одсека за еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса бр. 2727/2 од 12.7.2018. год, Наставно-научно веће Факултета, на седници одржаној 18.7.2018. год, утврдило је

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

Др Војиславу Ђековићу, редовном професору Шумарског факултета, продужава се радни однос за једну школску годину.

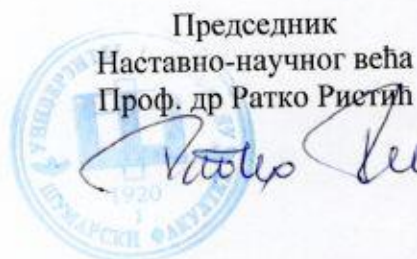
Образложење

На основу захтева за продужење радног односа др Војиславу Ђековићу, редовном професору, Катедра за бујице и ерозију упутила је Наставно-научном већу Предлог за продужење радног односа бр. 2727/1 од 9.7.2018. год. за још једну школску годину именованом професору, коме сходно члану 146. став 1. престаје радни однос по сили закона дана 30.9.2018. год.

Како је Наставно-научно веће на седници од 18.7.2018. год. утврдило да су испуњени услови за продужење радног односа предвиђени чланом 151. Статута Универзитета у Београду, одлучено је као у диспозитиву.

Одлуку доставити: Сенату Универзитета, проф. др Војиславу Ђековићу, референту за радне односе, декану, писарници.

Председник
Наставно-научног већа
Проф. др Ратко Риетић



Шумарски факултет
Универзитет у Београду
Катедра за бујице и ерозију
04.07.2018.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

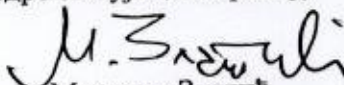
03 07 2018			
ПРИМЉЕНО	Орг. јед.	Средност	
	2727/1		

Већу Одсека

Предмет: Покретање поступка за продужење радног односа

На седници Катедре за бујице и ерозију одржаној 04.07.2018. године, покренут је поступак за продужење радног односа ред. проф. Војиславу Ђековићу, на основу услова за продужење који су прописани Законом о високом образовању (чл. 74 и 93), Статутом Универзитета у Београду (чл. 140) и Статутом Шумарског факултета Универзитета у Београду (чл. 120).

Шеф Катедре за бујице и ерозију


проф. др Миодраг Златић

НАСТАВНО - НАУЧНОМ ВЕЋУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА ВЕЋУ ОСДЕКА ЗА ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕРИНГ У ЗАШТИТИ ЗЕМЉИШНИХ И ВОДНИХ РЕСУРСА

Предмет: Предлог катедре за Бујице и ерозију за продужење радног односа др Војиславу Ђековићу, редовном професору Универзитета у Београду- Шумарског факултета, за две школске године.

На седници Катедре за бујице и ерозију, која је одржана 04.7.2018. године, разматрана је кадровска структура наставног особља, обавезе и оптерећеност у свим облицима наставне активности, преузете обавезе у вези са мастер радовима, докторатима, као и у вези са научно-истраживачким радом наставника из уже научне области: **Ерозија и конзервација земљишта и вода**

Констатовано је да је др Војислав Ђековић, редовни професор Универзитета у Београду Шумарског факултета, продужен радни однос за три школске године школске 2016/2017, а да је 2016 навршио 65 година живота, те да су се по том основу стекли услови за његов одлазак у пензију 01.октобра 2016. године. Школске 2016/2017 Сенат београдског Универзитета одобрио је продужење радног односа за 3. школске године. Влада републике Србије усвоила је 2018. године нови Закон о високом образовању па је на Сенату Универзитета покренута иницијатива за поновни избор и продужетак рада свих наставника по новом закону. Др Војисла Ђековић нема још 40 година радног стажа.

На наведеној седници Катедре разматрана је потреба и испуњеност услова за продужетак радног односа по одредбама новог Закона о високом образовању проф. др Војиславу Ђековићу, у складу са чланом 74 и 93 Закона о високом образовању, чланом 140 Статута Универзитета, и чланом 120 Статута Шумарског факултета, једногласно је одлучено да се поново потврди продужетак радног односа др Војиславу Ђековићу, редовном професору Шумарског факултета за још две школске године.

У складу са надлежностима катедре, која је дефинисана чланом 19. Статута Шумарског факултета за обезбеђивање и одржавање наставе на предметима за своју ужу научну област на свим нивоима студија, на основу свега изложеног и исказане евидентне потребе, Катедра за бујице и ерозију сматра да постоје објективне потребе да се ранија Одлука Сената бр. 61202-2394/2-16 од 22.6.2016. потврди, и да су испуњени услови прописани Законом и Статутом Универзитета у Београду и Статута Шумарског факултета, и предлаже

-да се др Војиславу Ђековићу, редовном професору Универзитета у Београду-Шумарског факултета, продужи радни однос за две школске године.

Образложење

На седници Катедре за бујице и ерозију одржаној 04.7.2018 констатована је потреба за продужење радног односа проф. Војиславу Ђековићу на основу услова за продужење који су прописани Законом о високом образовању (чл.74 и 93), Статутом Универзитета у Београду (чл.140) и Статутом Шумарског факултета Универзитета у Београду (чл. 120):

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

1. Услов: да је напунио 65 година живота
Проф. Др Војислав Ђековић ће 20.07.2018 године. напунити 67 живота
2. Услов: да наставник остварује значајне резултате у научном и педагошком раду и тиме значајно доприноси раду и афирмацији факултета и Универзитета:
 - 2.1. Услов: Да наставник остварује значајне резултате у педагошком раду
 - 2.1.1. Успешност педагошког рада
Педагошки рад проф. Војислава Ђековића студен су оценили оценама у распону 4,48-4,85. Просечна оцена академских студија:
 - обавезни предмет: Пројектовање у бујичарству – 4,85
 - обавезни предмет: Заштита вода – 4,48
 - Изборни предмет: Мониторинг квалитета површинских вода, мастер студије – 4,50
 - 2.1.2. Обезбеђење наставне литературе
Проф. Др Војислав Ђековић је аутор два уџбеника за обавезне предмете.
 - Војислав Ђековић, 1997.: „Пројектовање у Бујичарству“ Универзитетски уџбеник Шумарски факултет Београд стр. 1-265 ISBN 86-7299-045-5 551.311.21(075.8) 627.8(075.8) ID=56318732
 - Војислав Ђековић, 2007.: „Заштита вода“ Универзитетски уџбеник Шумарски факултет Београд стр. 1-205 ISBN 978-86-7299-131-4 COBIS139355148
 - 2.2. Услов: Да факултет нема довољан број наставника изабраних у звање за несметано и квалитетно обезбеђивање свих облика наставе.
 - 2.2.1. Акредитовано наставно особље за предмете Уже научне области Ерозија и конзервација земљишта и вода.
 - 2.2.1.1. За предмете основних академских студија:
 - Обавезни предмети: Пројектовање у бујичарству – др Војислав Ђековић, редовни професор
 - Обавезни предмет: Заштита Вода – др Војислав Ђековић, редовни професор
 - 2.2.1.2. За предмете мастер академских студија:
 - Изборни предмет: Мониторинг квалитета површинских вода,
 - – др Војислав Ђековић, редовни професор
 - 2.2.1.3. За предмете докторских студија:
 - обавезни предмет

- изборни предмет: Транспортни и седиментациони процеси у бујичним токовима: др Војислав Ђековић, редовни професор., др Ратко Ристић, редовни професор., др Весна Ђукић, доцент

2.3.2 Постојећи предмети уже научне области: Ерозија и конзервација земљишта и вода, на којем је акредитован и ангажован наставник:

Проф. др Војислав Ђековић, акредитован је на следећим предметима – Болоња 3

- 1. Студијски програм: еколошки инжињеринг у конзервацији земљишта и вода**

Основне академске студије

1. Пројектовање у бујичарству, обавезни предмет који је на студијском програму Еколошки инжињеринг у конзервацији земљишта и вода са фондом часова 2+3 (једини акредитовани наставник)
2. Заштита вода, обавезни предмет, студијски програм Еколошки инжињеринг у конзервацији земљишта и вода са фондом часова 2+4 (једини акредитовани наставник)

Дипломске (мастер) студије

3. Мониторинг квалитета површинских вода 2+2 (једини акредитовани наставник)

Докторске студије

4. Транспортни и седиментациони процеси у бујичним токовима (три акредитована наставника)

А. Предмети на којима је проф. Др Војислав Ђековић ангажован у настави

У текућој школској години, на основним, мастер и докторским студијама укупно на 4 предмета (одлука Наставно-научног већа Шумарског факултета) и то:

Основне академске студије:

Обавезни предмети:

1. Пројектовање у бујичарству (на студијском програму еколошки инжињеринг)
2. Заштита вода (на студијском програму еколошки инжињеринг)

Изборни предмети:

Мастер академске студије:

Обавезни предмети:

Изборни предмети:

3. Мониторинг квалитета површинских вода

Докторске студије:

Изборни предмети:

4. Транспортни и седиментациони процеси у бујичним токовима

На основу прорачуна оптерећености у настави оптерећеност проф. Др Војислава Ђековића је 8,25 веће од норматива.

Б. Предмети на којима је други наставник, др. Ратко Ристић, редовни проф., др Весна Ђукић, доцент

Докторске студије:

Изборни предмет:

1. Транспортни и седиментациони процеси у бујичним токовима

2.4. Услов: постоји оправдан разлог због кога наставник, односно Катедра нису благовремено обезбедили наставно-научни подмладак

Октобра 2014. године примљен је дипл.инж. Александар Анђелковић у звање асистента за ужу научну област: **Ерозија и конзервација земљишта и вода**. Разлог је оправдан, с обзиром да раније обезбеђивање наставно-научног подмладка није било могуће због ограничења која су била условљена Правилником о систематизацији послова и радних задатака Шумарског факултета и Уредбом Владе Републике Србије о забрани запошљавања у јавном сектору. Дипл.инж. Александар Анђелковић, је предао урађену верзију доктората и очекује се њена реализација и одбрана у наредној години.

2.5. Услов: да је број часова наставе које је кандидат за продужење радног односа одржао и број кандидата које је испитао у последњих 10 година, најмање за 5% већи од просека за годину студија на којој се предмет налази

Предмет Пројектовање у бујичарству је обавезан предмет који слушају студенти студијског програма Еколошки инжењеринг у заштити земљишта и водних ресурса у VII семестру са фондом часова 2+2. предавање и испите за овај предмет држи др.Војислав Ђековић, редовни професор.

Предмет Заштита вода је обавезан предмет који слушају студенти студијског програма Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса у VI семестру са фондом часова 2+4. предавање и испите за овај предмет држи др.Војислав Ђековић, ред. проф.

Према фонду часова и броју испитаних студената и овај услов је испуњен

2.6. Услов: значајни резултати у научном раду

Проф. Др Војислав Ђековић је руководиолац научно-истраживачког пројекта „Нови биоеколошки материјали за заштиту земљишта и вода који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Поред тога учествовао је у реализацији 6 Научно истраживачких пројеката, студија а од 2010 године је објавио ако аутор и коаутор 28 научних радова, и два уџбеника.

- Унивезитетски уџбеници 2 уџбеника
- Радови у часописима са СЦИ листе M23.....6 радова
- Рад у часописима M24.....1 рад
- Научни радови саопштени на међународним коференцијама M33.....6 радова
- Научно истраживачки радови из категорије M34..... 2 рада
- Научно истраживачки радови у водећим националним часописи M51.....13 радова
- Тренутно Научно истраживачки пројекта.....1 пројекат

Табела 2. Квантификација научно-истраживачких резултата Проф. Др. Војислава Ђековића

Вредност коефицијента копетентности			
Врста научног резултата		У периоду 2010-2018. године	
М	Вредност	Број	Укупно
M13	7	2	14
M23	3	6	18
M24	3	1	3
M33	1	6	6
M34	0,5	2	1
M51	2	13	26
Укупно		30	68.0

Менторство и обавезе са мастер радовима магистарским радовима и докторатима

Проф. Др. Војислав Ђековић до сада је био ментор:

- Два мастер рада
- Члан комисије за оцену и одбрану магистарских радова
- Члан комисије за оцену и одбрану докторских дисертација

Тренутно преузете обавезе:

- Руководилац научно истраживачког пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

Прилог: Подаци за образац ПРО о испуњености прописаних услова, који се доставља Сенату Универзитета у Београду

Шеф катедре за Бујице и ерозију

Проф. др Миодраг Златић

Табела В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

	<i>(Резултати у развоју научно-наставног подмлатка и оцена педагошког рада у периоду после избора у звање редовног професора)</i>	Број изабраних сарадника и учешћа у комисији, те оцена из студентске анкете
1	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка	дипл.инж. Александар Анђелковић, асистент
2	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	преко 100 завршних и доплумских радова преко 15 мастер радова, 2 магистарска и 2. докторске дисертације
3	Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама	(од 2013/14 до 2017/18) 4,48- 4,80

	<i>(Резултати у научном раду)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др.	Навести часописе, скупове, књиге и др.
4	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од избора у звање редовног професора из научне области за коју је биран.	Објављено 7.радова	<p>1. M23 Vojislav Đeković, Aleksandar Anđelković, Neđo Milošević, Grozdana Gajić, Milorad Janić 2013.:Effect of reservoir on floodwave transformation, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, ISSN: 1842-4090, ISSN online:1844- 489X May 2013, Vol.8, No. 2, p. 107-112, 2013. North University of Baia Mare. LINK</p> <p>2. M23 Vojislav Đeković, Aleksandar Anđelković, Ljubomir Letić, Milorad Janić, Neđo Milošević, Grozdana Gajić, Dragomir Grujović, 2013.: Fish passages in small stream management, Technics Technologies Education Management, Vol.8. No.1. 2/3.2013. ISSN 1840-1503 p. 4-13. 2013. DRUNPP Sarajevo. LINK</p> <p>3. M23 Vojislav Djekovic, Ljubomir Letic, Grozdana Gajic, Nedjo Milosevic, Milorad Janic, Vesna Nikolic (2013):(2013):Morphological development of regulated rivers, case study of the river Toplica Technics Technologies Education Management, Vol.8. No.2. 2/11.2013. ISSN 1840-1503 p. 565-573. 2013. DRUNPP Sarajevo. LINK</p> <p>4. M23 Vojislav Djekovic, Nedjo Milosevic, Aleksandar Anđelković, Nevenka Djurovic, Dusko Vujacic, Goran Barović, Velibor Spalević 2016Channel morphology changes in the river Pestan, Serbia, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 17, No 3, p 1203-1213, Balkan Environmental Association, Alexander Technological</p>

		<p>Educational Institute of Thessaloniki, Greece LINK</p> <p>5. M23 Vojislav Djekovic, Nedjo Milosevic, Aleksandar Andelković, Nevenka Djurovic, Dusko Vujacic, Goran Barović, Velibor Spalević 2016.: Genesis of sediments and siltation of the accumulation "Duboki potok" of the Barajevska river basin, Serbia, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 18, No 3, p 1203-1213, Balkan Environmental Association, Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki, Greece LINK</p> <p>6. M23 D. Vujacic, G. Barovic, V. Djekovic, A. Andjelkovic, A. Khaledidarvishan, L. Gholami, M. Jovanovic, V. Spalevic 2017.: Calculation of sediment yield using the 'river basin' and 'surface and distance' models: a case study of the Sheremetski potok watershed, Montenegro, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 18, No 3, p 1203-1213, Balkan Environmental Association, Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki, Greece LINK</p> <p>7. M24 Vojislav Đeković, Aleksandar Andelković, Vesna Nikolić, Marina Vukin, 2018.: Uticaj vegetacije na kvalitet površinskih voda u slivu reke Pek, Šumarstvo, No. 1. - 2. UDK 630*116.2(497.11)(282.2 Pek), p. 111 – 128 2018. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije LINK</p>
5	<p>Цитираност од 10 хетероцитата у периоду после избора у звање редовног професора (навести само број хетероцитата).</p>	<p>Број цитата 16 (Од тога 6 цитата на Web of science 10 цитата на Scopus-u)</p>

6	<p>Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у звање редовног професора из научне области за коју је биран.</p>		<p>8.M33 Vojislav Đeković, Aleksandar Anđelković, Grozdana Gajić, Neđo Milošević, Jelena Kernalis, 2010.: The water quality in the basin of Vrla river and its impact on the environmental quality, First Serbian Forestry Congress, University of Belgrade, Faculty of Forestry LINK</p> <p>9. M33 Velibor Spalević, Aleksandar Anđelković, Alberto Tazioli, Vojislav Đeković, Nevenka Đurović, 2014.: Assessment of soil erosion in the Lipnica watershed, Polimlje, Montenegro Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“Jahorina, 23-26 October 2014, Bosnia and Herzegovina,10.7251/AGSY1404723S DOI: 10.13140/2.1.4439.9369 p. 723 – 729. 2014 Jahorina, Bosnia and Herzegovina LINK</p> <p>10.M33 Velibor Spalević, Milić Ćurović, Aleksandar Anđelković, Vojislav Đeković, Saša Ilić, 2014.: Calculation of soil erosion intensity in the Nedakusi watershed of the Polimlje region, Montenegro, Challenges in modern agricultural production, Section 4 ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES MANAGEMENT Skopje, Macedonia, at Skopje, Macedonia, 12/2014, 2014. UDC: 631.451(497.16), p. 200 - 206, LINK</p> <p>11.M33 Vojislav Djekovic, Aleksandar Andjelkovic, Slobodan Milivojevic , Velibor Spalevic, Dusko Vujacic, Goran Barovic. 2015.: Conditions for the initiation of motion and transport of sediment in torrential watercourses, Sixth International Scientific Agricultural Symposium Agrosym 2015, 10.7251/AGSY15052034D 2034 Original scientific paper, Jahorina, Bosnia and Herzegovina; 15-18 October 2015, p 2034. - 2043. LINK</p> <p>12.M33 Spalević Velibor, Blinkov Ivan, Đurović Nevenka, Đeković Vojislav, Mukaeto Duško, Trandafilov Aleksandar, 2015.: Soil erosion assessment using the EPM method: a case study of the Ramcina River basin, Montenegro. International Conference on SOIL, Agricultural Universiteti of Tirana 4-6 may 2015 p. 205-</p>
---	--	--	--

			<p>ISBN 978-9928-110-58-9 LINK</p> <p>13.M33 Aleksandar Andjelkovic, Vojislav Djekovic, Milorad Janic, Velibor Spalević, Gordana Djukanovic, Vesna Nikolic, 2018.: FLOODS ON THE RIVER BELICA AT JAGODINA, SERBIA IN 2014, International Scientific Conference, GREDIT 2018– GREEN DEVELOPMENT, GREEN INFRASTRUCTURE, GREEN TECHNOLOGY, POSTER SESSION p2.6 Climate change – biodiversity – Ennergy efficiency, ISBN 978-608-4624-27-1, COBISS.MK-ID 106594058, pp. 191, Skopje, 22 – 25 March 2018 LINK</p> <p>14.M34 Vojislav Đeković, Aleksandar Andelković, Nedo Milošević, Jelena Đeković-Kernalis, Milica Marinković, 2012.: Origin of river sediment and its hydraulic transport, Landcon 1209 ISBN:978-86-7299-205-2, 2012. Šumarski fakultet Beograd LINK</p> <p>15.M34 Ljubomir Letić, Aleksandar Andelković, Vojislav Đeković, Vesna Nikolić, Nedo Milošević, 2012.: Water runoff regime in conditions of beech-fir habitat on the moutain Goč, Landcon 1209, ISBN:978-86-7299-205-2, 2012. Šumarski fakultet Beograd LINK</p>
7	Радови објављени у водећим часописима националног значаја M51.	Укупно објављено 13 радова	<p>16. M51 Aleksandar Andelković, Vojislav Đeković, Nedo Milošević, Jelena Đeković – Kernalis, Slobodan Milivojević, 2013.: Analiza kvaliteta vode reke Ralje, Šumarstvo 2013, ISBN: 0350-1752; no. 3-4/2013. p.59-76. UDK 556.11+502.51:504.5 (282 Ralja), 2013. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije LINK</p> <p>17. M51 Velibor Spalević, Dragan Radanović, Morteza Behzadfar, Vojislav Đeković, Aleksandar Andelković, Nedo Milošević, 2014.: Calculation of the sediment yield of the Trebacka rijeka, polimlje, Montenegro Agriculture & Forestry, Vol. 60. Issue 1: UDC (UDK) 504.121:631(497.16) p.</p>

			<p>259-272, 2014. Podgorica LINK</p> <p>18. M51 Aleksandar Anđelković, Vojislav Đeković, Nedo Milošević, 2014.: Kontrola kvaliteta vode i mulja Paličkog jezera, Šumarstvo 2014, UDK502.175:502.51:556.551+628.19(285.2 Palić) (497.113) p. 113 – 129. 2014. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije LINK</p> <p>19. M51 Neđo Milošević, Vojislav Đeković, Aleksandar Anđelković, Velibor Spalević, 2014.: Efikasnost prerade otpadnih voda na postrojenju “Bileća”, Šumarstvo 2014, ISBN: UDK 628.3+502.171:502.51(497.6 Bileća) p. 131 – 147. 2014. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije LINK</p> <p>20. M51 Velibor Spalević, Borislav Raić, Vojislav Đeković, Aleksandar Anđelković, Milić Ćurović, 2014.: Calculation of soil erosion intensity and runoff of the Lapnjak watershed, Polimlje, Montenegro Agriculture and Forestry, Vol. 60. Issue 2: 2014, Podgorica UDC (UDK) 504.121:631(497.16) p. 261- 271, 2014. Podgorica LINK</p> <p>21. M51 Velibor Spalević, Aleksandar Anđelković, Alberto Tazioli, Vojislav Đeković, Nevenka Đurović, 2014.: Assessment of soil erosion in the Lipnica watershed, Polimlje, Montenegro Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“Jahorina, 23-26 October 2014, Bosnia and Herzegovina,10.7251/AGSY1404723S DOI: 10.13140/2.1.4439.9369 p. 723 – 729. 2014Jahorina, Bosnia and Herzegovina LINK</p> <p>22. M51 Vojislav Đeković, Aleksandar Anđelković, Velibor Spalević,</p>
--	--	--	--

			<p>Slobodan Milivojević, 2014.: Rekonstrukcija poplavnog talasa na izvorišnom delu Barajevske reke tokom maja 2014. Šumarstvo 2014, No. 3-4 UDK 556.166(497.11)(282 Barajevska Reka) p. 103 – 116. 2014. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije LINK</p> <p>23. Vojislav Đeković, Aleksandar Anđelković, Velibor Spalević, M51 Vojislav Đeković, Aleksandar Anđelković, Velibor Spalević, Milorad Janić, 2015.: Analiza poplava u Srbiji tokom maja 2014. godine, Šumarstvo, No.4. UDK 556.166(497.11)“2014”, p. 49- 66, 2015. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije LINK</p> <p>24. Slobodan Milivojević, Neđo Milošević, 2015.: Analiza poplava u slivu Barajevske reke tokom maja 2014. godine, Šumarstvo, No.1-2. UDK 556.166:627.51(497.11)(282.2 Barajevska reka)“2014” p. 31- 48, 2015. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije LINK</p> <p>25. Vojislav Đeković, Aleksandar Anđelković, Velibor Spalević, Slobodan Milivojević, Neđo Milošević, 2015.: Analiza poplava u slivu Barajevske reke tokom maja 2014. godine, Šumarstvo, No.1-2. UDK 556.166:627.51(497.11)(282.2 Barajevska reka)“2014” p. 31- 48, 2015. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije LINK</p> <p>26. M51 Vojislav Đeković, Aleksandar Anđelković, Velibor Spalević, Goran Barović, 2015.: Analiza poplava reke Kolubare u Valjevu tokom 2014. godine, Šumarstvo, No. 3. UDK 556.166(497.11) (282.2 Kolubara) ”2014”, p. 57 - 74 2015. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara</p>
--	--	--	--

			<p>Srbije LINK</p> <p>27. Vojislav Đeković, Aleksandar Anđelković, Milorad Janić, Velibor Spalević 2016. Analiza poplava u Kolubarskom regionu u Srbiji tokom maja 2014. Godine, Šumarstvo, No. 1. - 2. UDK 556.166(497.11)(282.2 Kolubara) „2014“, p. 55 – 77 2016. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije LINK</p> <p>28. M51 Vojislav Djekovic, Aleksandar Andjelkovic, Velibor Spalevic, Marko Urosevic, Sara Lukic, 2016.: Significance of surface water quality for basin ecology. Agriculture and Forestry, 62 (2): 07-28.LINK</p> <p>29. Aleksandar Anđelković, Vojislav Đeković, Milica Caković, Nikola Živanović, Milorad Janić 2017.: Analiza uticaja izgrađenih objekata za zaštitu akumulacije u slivu Duboki potok, Šumarstvo, No. 1. - 2. UDK 556.166(497.11)(282.2 Kolubara), p. 55 – 77 2016. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije LINK</p> <p>30. M51 Vojislav Đeković, Aleksandar Anđelković, Ana Bošnjaković, Milorad Janić, Vesna Nikolić 2017.: Analiza kvaliteta vode u akumulaciji „Vrutci“, Šumarstvo, No. 1. - 2. UDK 556.166(497.11)(282.2 Kolubara) p. 55 – 77 2016. Udruženje šumarskih inženjera i tehničara Srbije LINK</p>
8	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју је биран, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју је биран или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју је биран, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	Уџбеници 2	<p>31. Војислав Ђековић, 1997.: „Пројектовање у Бујичарству“ Универзитетски уџбеник Шумарски факултет Београд стр. 1-265 ISBN 86-7299-045-5 551.311.21(075.8) 627.8(075.8) ID=56318732</p> <p>32. Војислав Ђековић, 2007.: „Заштита вода“ Универзитетски</p>

			уџбеник Шумарски факултет Београд стр. 1-205 ISBN 978-86- 7299-131-4 COBIS139355148
--	--	--	---

(Изборни услови – минимално 2 од 3)

9	Стручно-професионални допринос	Руководилац пројекта „Нови биоеколошки материјали за заштиту земљишта и вода ТР : 37002» « Министарства науке и технолошког развоја, 2014–2018. Као сарадник учествовао у 7 научноистраживачких пројеката, од 2005. до данас. Члан је следећих удружења: Друштва инжењера и техничара Србије
10	Допринос академској и широј заједници	- члан Изборног већа Шумарског факултета - члан Научно-наставног већа Шумарског факултета
11	Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	- Пољопривредни факултет Универзитета у Београду рад у настави