

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ  
Датум: 19.08.2024.  
БЕОГРАД

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 22.08.2024.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Врсност
02	19/3		

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА

**Предмет:** Извештај Комисије за избор једног наставника – ванредног професора, за ужу научну област *Примарна прерада дрвета*

Одлуком Изборног већа Универзитета у Београду Шумарског факултета (бр. 01-3/29, од 24.04.2024. године), образована је Комисија за припрему извештаја за избор једног ванредног професора за ужу научну област *Примарна прерада дрвета* у саставу:

1. **Др Горан Милић**, редовни професор Универзитета у Београду - Шумарског факултета,
2. **Др Небојша Тодоровић**, редовни професор Универзитета у Београду – Шумарског факултета,
3. **Др Виолета Јакимовска Поповска**, редовни професор Факултета за дизајн и технологије на мебел и ентериер, Универзитета Св. Кирил и Методиј у Скопљу.

На основу одлуке Декана Шумарског факултета-Универзитета у Београду расписан је конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област *Примарна прерада дрвета*, који је објављен у листу „Послови“ (бр. 1092, од 15.05.2024. године), и на сајту Шумарског факултета -Универзитета у Београду, са роком пријављивања од 15 дана. После прегледа конкурсне документације, Комисија подноси следећи

### ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс Шумарског факултета Универзитета у Београду објављен у листу „Послови“ бр. 1092, од 15.05.2024. године, за избор једног ванредног професора за ужу научну област *Примарна прерада дрвета*, пријавио се, у за то предвиђеном року, само један кандидат: **др ВЛАДИСЛАВ Д ЗДРАВКОВИЋ**, ванредни професор Универзитета у Београду – Шумарског факултета, (Катедра примарне прераде дрвета). Кандидат је доставио потпуну документацију, у складу са условима конкурса.

## 1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Владислав Здравковић рођен је 11.05.1961. године у Београду. Основну и средњу електротехничку школу завршио је такође у Београду са одличним успехом. Носилац је дипломе "Михаило Петровић Алас" за област биологије и "Никола Тесла" за област електронике. Шумарски факултет Одсек за прераду дрвета уписао је 1981. године а дипломирао је 1986. године просечним оценом 8,91. Дипломски рад одбранио је оценом 10. За асистента-приправника изабран је 1987. године.

Магистарски рад под насловом "**Утицај облика притисне греде на квалитет буковог љуштеног фурнира**" одбранио је 1991. године на Шумарском факултету у Београду. У звање асистента за предмет **Фурнири и слојевите плоче** изабран је први пут 1992. године а по други пут у исто звање изабран је 1997. године.

Докторску дисертацију под насловом "**Модел управљања квалитетом љуштеног фурнира уз примену елемената теорије поузданости**" одбранио је 1999. године на Шумарском факултету у Београду. У звање доцента за предмет **Фурнири и слојевите плоче** изабран је 1999. године, а у звање ванредног професора 2009 године, реизабран је 2019. године и сада је у том звању.

Поред предавања на предмету **Фурнири и слојевите плоче** у два семестра држао је и предавања на предмету **Хидротермичка обрада дрвета**, где је замењивао предметног наставника. Био је наставник и на изборном предмету **Модификација дрвета** на основним студијама и на предмету **Квалитет фурнира и производа од фурнира** на мастер програму студија. Био је наставник на изборном предмету **Инжењерски производи од масивног дрвета** на основним студијама, као и на предметима **Квалитет фурнира и производа од фурнира**, **Својства и примена инжењерских производа од дрвета**, **Модификације дрвета** на мастер програму студија. У најновијем студијском програму поред обавезног предмета **Фурнири и слојевите плоче** наставник је на изборном предмету **Технологије инжењерских производа од масивног дрвета** на основним академским студијама и **Технологије примарне прераде дрвета и Обезбеђење квалитета и контрола процеса у примарној преради дрвета** на мастер академским студијама. У школској 2018/2019 години био је наставник на замени на обавезном предмету на мастер студијском програму **Наука о дрвету**. На студијском програму докторских студија држи предмет **Фурнири и слојевите плоче**. За све ове предмете направио је програме према важећим стандардима.

Кандидат има низ радова из области за коју се бира у којима је углавном први или други аутор. У монографији "*Својства и наменска прерада буковине*" коаутор је једног поглавља. Аутор је монографије "*Теорија и пракса љуштења фурнира*". Кандидат је један од аутора збирке задатака "*Фурнири и слојевите плоче-збирка задатака*". Учествовао је на више саветовања у земљи и иностранству, има радове саопштене на IUFRO конгресима, учествовао је на јубиларном Светском IUFRO конгресу у Финској, на конференцијама у Словенији, Македонији, Турској и Србији. За извођење предавања и вежби направио је самостално збирку предавања са најсавременијим достигнућима из ове области. У извођењу предавања користи и видео записе о савременим технолошким линијама и машинама. Активно учествује у консултацијама и извођењу теренске наставе на предметима које држи.

Кандидат учествује у осмишљавању и изради семинарских и дипломских радова. Био је ментор једне докторске дисертације, члан комисија за оцену и одбрану докторских дисертација, магистарских теза, мастер и дипломских радова. Учествовао је као истраживач на савезним и републичким научним пројектима, као и једном међународном пројекту. Током каријере учествовао је у изради више технолошких пројеката из области фурнира и фурнирских плоча. Био је члан Савета Шумарског факултета. Активно је учествовао у припреми документације за акредитацију студијског програма тадашњег ТМП одсека Шумарског факултета, као и садашњег Одсека за технологије дрвета Шумарског факултета – Универзитета у Београду.

Др Владислав Здравковић био је шеф Катедре примарне прераде дрвета и управник Института за прераду дрвета, а тренутно је члан Комисије за стандардизацију при ИМСу, дописни члан светске организације IUFRO. Активни је учесник у раду *Центра за промоцију науке Универзитета у Београду*.

## 2. ТЕЗЕ И ДИСЕРТАЦИЈЕ

### **Магистарска теза:**

Магистарску тезу под насловом “*Утицај облика притисне греде на квалитет буковог љуштеног фурнира*” јавно је одбранио 22.05.1991. године на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

### **Докторска дисертација:**

Докторску дисертацију под насловом “*Модел управљања квалитетом љуштеног фурнира уз примену елемената теорије поузданости*” јавно је одбранио 20.05.1999. године на Шумарском факултету Универзитета у Београду.

## 3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

### 3.1 ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ

Др Владислав Здравковић је од заснивања радног односа на Шумарском факултету па до данас ангажован у наставном раду. У периоду од 1987. до 1999. године држао је вежбе на предмету *Фурнири и слојевите плоче*. Као асистент био је ангажован за одржавање вежби и из предмета *Својства дрвета* у једном кратком периоду. Касније, после избора у звање доцента држао је и предавања на истом предмету. У два семестра држао је поред предавања на предмету *Фурнири и слојевите плоче* и предавања на предмету *Хидротермичка обрада дрвета*, где је замењивао предметног наставника. Био је наставник и на изборном предмету *Модификација дрвета* на основним студијама и на предмету *Квалитет фурнира и производа од фурнира* на мастер програму студија. Био је наставник на изборном предмету *Инжењерски производи од масивног дрвета* на основним студијама, као и на предметима *Квалитет фурнира и производа од фурнира*, *Својства и примена инжењерских производа од дрвета*, *Модификације дрвета* на мастер програму студија. По најновијем студијском програму поред обавезног предмета *Фурнири и слојевите плоче* наставник је на изборном предмету *Технологије инжењерских производа од масивног дрвета* на основним академским студијама и *Технологије примарне прераде дрвета* и *Обезбеђење квалитета и контрола процеса у примарној преради дрвета* на мастер академским студијама. У школској 2018/2019 години био је наставник на замени на обавезном предмету на мастер студијском

програму *Наука о дрвету*. На студијском програму докторских студија држи предмет *Фурнири и слојевите плоче*. У току своје наставничке каријере кандидат је испољио особине које га афирмишу као успешног педагога. За извођење предавања и вежби направио је збирку предавања са најсавременијим достигнућима из ове области. У извођењу предавања користи и видео записе о савременим технолошким линијама и машинама. Активно учествује у консултацијама и извођењу теренске наставе на истом предмету.

### 3.2 ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА СА СТУДЕНТИМА

Оцене педагошког рада др Владислава Здравковића у претходном изборном периоду, по анкетама за предмете које је слушало више од 5 студената, приказане су у табели 1.

Табела 1: Студентско вредновање педагошког рада др Владислава Здравковића

Предмет	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	ПРОСЕК
Фурнири и слојевите плоче	4,79	4,90	4,58	4,78	4,68	<b>4,75</b>
Технологије инжењерских производа од масивног дрвета*	4,83	4,56	4,79	4,72	4,83	<b>4,75</b>
* - изборни предмет						

Др Владислав Здравковић био је ангажован и у извођењу наставе на иностраним Универзитетима. У школској 2019/20 години држао је „online“ предавања и вежбе из предмета "Фурнири и слојевите плоче", на Шумарском факултету у Бањој Луци.

Кандидат је у потпуности овладао проблематиком наставе из предмета Фурнири и слојевите плоче, Технологије инжењерских производа од масивног дрвета, као и других предмета у саставу уже научне области. Квалитет комуникације са студентима и начин преношења знања на предавањима, теренској настави и у другим облицима наставе је на високом стручном и академском нивоу. Његови закључци о квалитету рада студената и показаном знању на испитима су објективни и коректни. Владислав Здравковић је поред тога цењен колега и сарадник.

### 3.3 НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Научно-истраживачки рад др Владислава Здравковића може се сагледати кроз обим и структуру објављених радова. Поред магистратуре и доктората, као и техничких решења из групе М80, у свом досадашњем раду је објавио или саопштио **52** рада из уже научне области за коју се бира (који се могу бодовати по важећим правилницима), при чему је у **37** радова био **први или једини аутор** (библиографија је дата у прилогу 1 овог реферата). Од тога је **5** радова у међународним часописима са SCI листе, **1** рад у националном часопису међународног значаја и **28** радова у часописима националног значаја (објавио је и **5** радова радова у међународним часописима који нису на SCI листи). Др Владислав Здравковић објавио је и **16** радова на међународним скуповима. Аутор је и **1** монографије националног значаја (једини аутор) и **1** поглавља у монографији (група аутора). До последњег избора у звање ванредног професора, објавио је или саопштио **49** радова (укључујући магистарски рад и докторску дисертацију), а после избора у звање ванредног професора објавио је **5** радова, што чини укупан број од **54** библиографске јединице које су бодоване. Др Владислав

Здравковић објавио је једну научну монографију, написао је поглавље у монографији других аутора, аутор је збирке задатака, учествовао је у пет развојних и техничких решења (која нису бодована јер нису верификована од надлежног матичног одбора), аутор је два реализована техничка решења. Др Владислав Здравковић објавио је и 24 стручна рада у часописима ревијалног типа.

Укупна научна компетентност кандидата др Владислава Здравковића, исказана кроз вредност коефицијента М (*Правилник о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача*) износи 106 и то 87 пре и 19 после последњег избора у звање ванредног професора (Табела 2).

Табела 2: Структура објављених радова др Владислава Здравковића

Категорија научних резултата	Вредност коефицијената компетентности				Укупно	
	До последњег избора у звање		После последњег избора у звање			
	Број радова	Вредност	Број радова	Вредност	Број радова	Вредност
<b>М 21</b> - Рад у врхунском међународном часопису	1	8	2	16	3	24
<b>М 23</b> - Рад у међународном часопису	2	6	-	-	2	6
<b>М 24</b> - Рад у националном часопису међународног значаја	1	3	-	-	1	3
<b>М 33</b> - Саопштење са међународног скупа штампано у целини	10	10	3	3	13	13
<b>М 34</b> - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	3	1,5	-	-	3	1,5
<b>М 42</b> – Научна монографија националног значаја	1	5	-	-	1	5
<b>М 45</b> - Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја	1	1,5	-	-	1	1,5
<b>М 51</b> - Рад у водећем часопису националног значаја	2	4	-	-	2	4
<b>М 52</b> - Рад у часопису националног значаја	26	39	-	-	26	39
<b>М 71</b> - Докторска дисертација	1	6	-	-	1	6
<b>М 72</b> - Магистарски рад	1	3	-	-	1	3
<b>М82</b> Нова производна линија (технолошки прорачун)	1	-	-	-	1	-

М 83 - Реализовано техничко решење	2	-	-	-	2	-
М 84 – Техничка и развојна решења	2	-	-	-	2	-
<b>С В Е Г А</b>	54	87	5	19	59	106

Научно-истраживачки рад кандидата може се поделити у неколико целина које се тематски баве проблематиком везаном за материју уже научне области **Примарна прерада дрвета**. У том смислу радови су, према садржају, груписани у следеће тематске области:

- I** *Рачунарске симулације технолошких процеса*
- II** *Инжењерске методе управљања квалитетом фурнира*
- III** *Истраживање искоришћења у технолошким процесима производње фурнира и плоча*
- IV** *Уско стручни енглеско-српски речници из области фурнира и тиланарства*
- V** *Истраживања у области технологија прераде дрвета*
- VI** *Радови из области примене модификованог дрвета у производњи фурнирских плоча и инжењерских производа од масивног дрвета*
- VII** *Развој нових производа на бази фурнира*
- VIII** *Радови у стручним часописима ревијалног типа*

**I** група обухвата радове у којима се на рачунару врше симулације и моделирају технолошки процеси пиљења дрвета, љуштења фурнира и сечења фурнира (5 библиографских јединица, радови бр.: 1, 8, 10, 11 и 13). Симулације процеса су по правилу потврђене експериментално, или су поређене са ранијим истраживањима других аутора. На тај начин се добијају важни подаци о технолошким процесима, појефтинијују и упрошћавају експерименти и унапређују сами технолошки процеси.

**II** групи припадају радови у којима се примењују инжењерске методе управљања квалитетом фурнира, и ова група радова се једним делом преклапа са првом групом радова, а највећим делом се оне допуњују. Најважнији рад из ове групе је докторска теза у којој извршена рачунарска симулација процеса љуштења фурнира и која је верификована експериментално уз примену вишефакторне анализе, при чему су добијене полиномијалне једначине које описују моделирани процес. Овој групи припада 14 библиографских јединица (радови бр.: 6, 12, 14, 18, 37, 39, 40, 41, 42, 50, 51, 55, 64 и 65).

**III** група радова обухвата важан сегмент из ове области а то је искоришћење сировине, посебно ако се зна да квалитет и пречници сировине за израду фурнира годинама опадају. Овој групи припадају 4 библиографске јединице (радови бр.: 15, 23, 26 и 66).

**IV** категорија је неспецифична и овде се наводи посебно. Вишегодишње бављење кандидата проблематиком примарне прераде дрвета и праћење стране литературе довело је до сазнања да се у стандардним енглеско-српским речницима не могу наћи адекватни преводи за речи из уже струке, и то је довело до израде речника из ове области (2 библиографске јединице: 4 и 5).

**V** најбројнију групу чине радови који се односе на на сферу технологија примарне прераде дрвета, посебно производње фурнира и фурнирских плоча, стандардна испитивања квалитета фурнирских плоча, сушење фурнира и масивног дрвета,

производњу плоча од фурнира и пуног дрвета, третмане дрвета и сл. (22 библиографске јединице, радови бр.: 2, 3, 7, 9, 16, 17, 19, 20, 22, 25, 27, 31, 32, 38, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 54 и 55).

**VI** група радова обухвата радове у којима се примењује првенствено термички модификовано дрво (фурнир) у изради слојевитих плоча, као релативно новог материјала. Истовремено се проучавало понашање термички модификованог фурнира у односу на воду, као и квалитет оваквих фурнирских плоча у односу на класичне фурнирске плоче. У овој групи радова има (10 библиографских јединица којима припадају радови под бројевима: 28, 29, 30, 33, 34, 35, 44, 47, 49 и 65).

**VII** група су најновији радови у којима се истражују слојевити производи на бази фурнира и њихова примена првенствено у грађевинарству (6 библиографских јединица којима припадају радови под бројевима: 21, 24, 36, 62, 63, и 67).

**VIII** посебну групу радова аутор има у часописима ревијалног типа, где је уложен изузетан труд кандидата у писању ових радова, упркос томе што се они не бодују. Смисао писања ових радова је упознавање стручне јавности која не припада научној заједници, са савременим технологијама из области којом се кандидат бави. Том приликом је дошло до реакције и интересовања стручне јавности и остваривања одређених контаката са људима из праксе. Овакви радови помажу и студентима у писању семинарских радова. (24 библиографске јединице приказане у Прилогу 4).

Напомена: Неки радови се налазе у две категорије, на пример: оптимизације процеса и термички третмани дрвета, тако да се збир радова не слаже са бројем радова исказаним у табели 2.

### 3.4 УЦБЕНИЦИ, ЗБИРКЕ ЗАДАТАКА, ПРАКТИКУМИ

Др Владислав Здравковић објавио је збирку задатака за предмет *Фурнири и слојевите плоче*:

**Владислав Здравковић**, Александар Ловрић (2019) „*ФУРНИРИ И СЛОЈЕВИТЕ ПЛОЧЕ – збирка задатака*“, ISBN 978-86-7299-926-0, 128 страна, Универзитет у Београду – Шумарски факултет

#### 3.4.1. Остале публикације

Др Владислав Здравковић је аутор једног поглавља у једној монографији, једини је аутор једне научне монографије из уже научне области и један је од уредника монографије о одсеку:

1. Шошкић Б., Скакић Д. (1995): Својства и наменска прерада буковине (монографија). **Владислав Здравковић** (аутор поглавља): Елементи технологије примарне прераде букве. ISBN - 86-7299-031-5,
2. **Владислав Здравковић** (2014): ТЕОРИЈА И ПРАКСА ЉУШТЕЊА ФУРНИРА. Београд: Монографија, 108 стр. А4, електронски извор, Шумарски факултет, (Београд: Центар за информационе технологије Шумарског факултета), ISBN 978-86-7299-222-9, UDK 674.8-416(0.034.2) 630\*823.1(0.034.2)
3. Главни уредник Бранко Главоњић, уређивачки одбор Здравко Поповић, **Владислав Здравковић** и др (2016) „Одсек за технологије, менаџмент и пројектовање намештаја и производа од дрвета : 60 година“, (монографија), Универзитет у Београду Шумарски факултет, UDK 378.6:630(497.11) "1956/2016", ISBN 978-86-7299-250-2

### 3.5 РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

У последњем изборном периоду др Владислав Здравковић је био ментор једног мастер рада, ментор три завршна рада и члан комисије у два мастер рада:

*Мастер рад:*

Аиђела Обрадовић (2019) "Режим и квалитет лепљења декоративног фурнира код ламелираних улазних врата": мастер рад, Шумарски факултет, **ментор**

*Завршни радови:*

Јелена Булатовић (2021): "Интарзија од декоративног фурнира-израда орнамената на ласеру", Завршни рад, Шумарски факултет, **ментор**

Немања Мендебаба (2022): "Испитивање квалитета лепљења код унакрсно лепљеног дрвета (CLT)". Завршни рад, Шумарски факултет, **ментор**

Јелена Матић (2022): "Варијација дебљине љуштеног фурнира као параметар квалитета". Завршни рад, Шумарски факултет; **ментор**

Стефан Миловановић (2023): "Утицај квалитета тополових трупца на искоришћење у производњи амбалаже од фурнира". Завршни рад, Шумарски факултет; **члан комисије;**

Стефан Јонићевић: "Процес вештачког сушења резане грађе липе у предузећу „Иверко-1“ – Чачак“, 29.9.2023., Завршни рад, Шумарски факултет; **члан комисије;**

У својој каријери др Владислав Здравковић је био члан комисија за одбрану магистарских теза, оцену подобности докторских дисертација, члан комисија за одбрану докторских дисертација, а био је и ментор једне докторске дисертације.

*Менторство др Владислава Здравковића у изради докторских дисертација*

Ментор у изради докторске дисертације мр Александра Ловрића под насловом "Могућност примене термички модификованог тополовог фурнира у производњи фурнирских плоча", (2015) одбрањена на Шумарском факултету Универзитета у Београду, УДК 674.04:674-416(043.3) 630\*842.2/3:630\*832.281

*Учеће кандидата у комисијама за одбрану магистарских теза:*

1. Грмуша Ивана (2002): "Утицај ватроотпорних средстава на својства фурнира и фурнирских плоча од букве и тополе", магистарски рад, одбрањен на Шумарском факултету, Београд.
2. Сврзић Срђан (2004): "Утицај јонизујућег зрачења на својства неких композита на бази дрвета", магистарски рад, одбрањен на Шумарском факултету, Београд.
3. Попадић Ранко (2006): "Утицај основа примарног пиљења на искоришћење букве обловине и сорtimentну структуру резане грађе", магистарски рад, одбрањен на Шумарском факултету, Београд.
4. Милић Горан (2006): "Утицај трајања кондиционирања при сушењу на смањење напрезања у дрвету букве и храста", магистарски рад, одбрањен на Шумарском факултету, Београд.



5. Ловрић Александар (2008): "Искоришћење јелове обловине у зависности од основа пиљења", магистарски рад, одбрањен на Шумарском факултету, Београд.
6. Мирољуб Стефановић (2014): "Утицај одабраних фактора у ланцу снабдевања на процес пројектовања намештаја", магистарски рад /, магистарски рад одбрањен на Шумарском факултету Универзитета у Београду,

#### *Учешће у кандидата у комисијама за одбрану докторских дисертација*

1. Докторска дисертација мр Горана Милића под насловом "Могућност примене осцилаторног сушења пиљене грађе букве у конвенционалним сушарама", одбрањена на Шумарском факултету у Београду 11.05.2011. године.
2. Докторска дисертација мр Бисерке Несторовић под насловом "Истраживање и анализа чврстоће намештаја за седење израђеног од ламината на бази дрвета", одбрањена на Шумарском факултету у Београду 27.12.2011. године.
3. Докторска дисертација мр Небојше Тодоровића под насловом "Примена блиске инфрацрвене спектрометрије у предвиђању својстава термички модификованог дрвета букве са лажном срчевином", одбрањена на Шумарском факултету у Београду 29.11.2012. године
4. Докторска дисертација Марије Д. Мандић (2014) под насловом "Анализа обрадљивости храстовине при обимном глодању", одбрањена на Шумарском факултету Универзитета у Београду

Кандидат је у последњем изборном периоду на матичном факултету био председавајући или члан комисије за изборе у наставна звања др Александра Ловрића (у звање ванредног професора, одлука бр. 01-3/11 од 26.02.2020.) и др Марије Ђурковић (у звање ванредног професора, одлука бр. 01-3/54 од 27.11.2019.).

## **4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ**

### **4.1 СТРУЧНО ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС**

Кандидат је био члан Програмског одбора и Организационог одбора конференције „Дрвна индустрија и шумарство Србије“. Био је ментор или учествовао у комисијама за одбрану више десетина дипломских и завршних радова, ментор мастер радова, ментор једне докторске дисертације и члан комисија за одбрану шест магистарских радова и четири докторске дисертације.

Кандидат је као истраживач учествовао на 4 научна пројекта која су финансирана средствима Министарства за науку, као и једног пројекта који су финансирани од стране Управе за шуме. Учествовао је и на међународном пројекту FORESDA – „Forest-based Cross-sectoral Value Chains Fostering Innovation and Competitiveness in the Danube Region“, финансираном из средстава Европске Уније у оквиру програма: Interreg – Danube Transnational Programme (број пројекта DTP1-383-1.1).

Коаутор је у 13 технолошких пројеката, 5 развојних решења, једног реализованог техничког решења и једне индустријске прототип линије за сушење производа од фурнира.

## 4.2 ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Поред научног, стручног и педагошког рада, др Владислав Здравковић учествује и у осталим активностима Факултета као члан различитих тела и комисија. Био је члан Савета шумарског факултета у два мандата и члан Комисије за акредитацију студијског програма основних академских студија Одсека за прераду дрвета (2007-2008 год.). Поред тога, био је или је још увек ангажован на следећим позицијама: управник Института за прераду дрвета до 2021. године; председник Комисије за наставу Шумарског факултета од 2010 до 2013. године; руководилац основних студија од 2010 до 2013. године; члан Наставно-научног већа Шумарског факултета; шеф Катедре примарне прераде дрвета од 11.10.2014. године до септембра 2021. године; члан је Комисије за плоче на бази дрвета при Институту за стандардизацију Србије. Активни је учесник у раду Центра за промоцију науке Универзитета у Београду.

Др Владислав Здравковић је оснивач и руководилац Лабораторије за фурнире и слојевите плоче и у складу с тим посветио је један део времена и сарадњи са привредом. Стручне активности везане су за испитивања квалитета фурнирских плоча према EN нормама и издавања извештаја о квалитету тих производа.

## 4.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

Др Владислав Здравковић био је рецензент чланака који су објављивани у домаћим и међународним научним часописима (Гласник Шумарског факултета и *Journal of Applied Engineering Science*, *Bioresources* и *Sigma Journal*) где је рецензирао радове на енглеском језику. Био је рецензент једног средњошколског уџбеника и једног универзитетског практикума из области сушења дрвета и једног уџбеника из предмета *Машине и алати за обраду дрвета*.

Кандидат је дописни члан светске организације IUFRO (*International Union of Forest Research Organizations*) и има приступ и увид у IUFRO статуте и интернационалне регулативе. Кандидат др Владислав Здравковић је дописни члан организације APA (*American Plywood Association*).

Др Владислав Здравковић био је члан научног одбора конференције ORENKO 2020 International Forest Products Congress, September 23-26, 2020 – Karadeniz Technical University, Faculty of Forestry, Department of Forest Industry Engineering, Trabzon (Турска). Др Владислав Здравковић је члан уредништва часописа *Wood Industry & Engineering* (ISSN 2687-6043), Karadeniz Technical University, Faculty of Forestry, Department of Forest Industry Engineering, Trabzon (Турска).

У школској 2019/20 години био је гостујући професор на Шумарском факултету у Бањој Луци (*online* предавања и вежбе из предмета "Фурнири и слојевите плоче").

## 5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у приспели материјал, Комисија констатује да се на расписани конкурс на Универзитету у Београду – Шумарском факултету за избор ванредног професора за ужу научну област Примарна прерада дрвета пријавио један кандидат: др Владислав Здравковић, ванредни професор Универзитета у Београду Шумарског факултета. Кандидат је у законском року поднео валидну и потпуну документацију.

На основу приложених доказа, анализирани су обавезни и изборни услови за реизбор у звање ванредног професора. Утврђено је да кандидат испуњава све обавезне услове (искуство у раду са студентима, позитивна оцена педагошког рада, један рад у часопису са SCI листе, три рада на скуповима, резултати у развоју научнонаставног подмладка и учешће у комисијама на академским, мастер или докторским студијама), као и најмање по једну одредницу из сваке категорије изборних услова. Имајући у виду приказане чињенице о педагошком раду, резултатима научно - истраживачког рада као и осталим активностима кандидата, Комисија констатује да др Владислав Здравковић испуњава све услове Закона о високом образовању Републике Србије, Статута Шумарског факултета, Правилника о минималним условима за избор у звање наставника на Универзитету у Београду и самог Конкурса. У складу с тим, предлажемо Изборном већу Универзитета у Београду Шумарског факултета да се др Владислав Здравковић, поново изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Примарна прерада дрвета на Универзитету у Београду – Шумарском факултету.

У Београду, 19.08.2024. год.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. \_\_\_\_\_

Др Горан Милић, редовни професор Универзитета у Београду – Шумарског факултета

2. \_\_\_\_\_

Др Небојша Тодоровић, редовни професор Универзитета у Београду – Шумарског факултета

3. \_\_\_\_\_

Др Виолета Јакимовска Поповска, редовни професор Факултета за дизајн и технологије на мебел и ентериер, Универзитета Св. Кирил и Методиј у Скопљу

**ПРИЛОГ 1****СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА ДР ВЛАДИСЛАВА ЗДРАВКОВИЋА  
ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

Ред. број	Назив рада	Категорија рада
<b>Радови у научним часописима</b>		
1.	<b>Здравковић Владислав</b> (1988): Симулација пиљења букових окрајака Гласник Шумарског факултета бр. 70, 10 страна, Београд.	<b>M51</b>
2.	<b>Здравковић Владислав</b> (1992): ``Утицај количине наноса лепка на ток температуре и затезну чврстоћу у слоју лепка трослојне фурнирске плоче``. Гласник Шумарског факултета, бр. 74, 9 страна, Београд	<b>M51</b>
3.	Михајло Николић, <b>Владислав Здравковић</b> (1992): `` Истраживање места и режима сушења фурнира``. Шумарство, 3-4, 10 страна, Београд,	<b>M52</b>
4.	Тонић Ана, <b>Здравковић Владислав</b> (1992): Терминологија технологије фурнира и слојевитог дрвета -енглеско-српски речник, 450 речи, Дрварски гласник, Београд, 2-3, 1992., , 4 стране	<b>M52</b>
5.	Тонић Ана, <b>Здравковић Владислав</b> , Ђуришић Зоран (1992): Терминологија технологије у области пиланске прераде дрвета - енглеско-српски речник, 450 речи, Дрварски гласник, Београд, 4-5, 4 стране	<b>M52</b>
6.	<b>Владислав Здравковић</b> (1994): `` Doube-surfaced Nosebar Shape Improving Peeled Veneer Quality``. Wood News, Bangalore, India, Vol 4, No 2, Jul-Sep.	-
7.	<b>Владислав Здравковић</b> (1994): `` New Technologies in Sawmilling and Plywood Manufacture``. Wood News, Bangalore, India, Oct-Dec 1994., p. 31-33,	-
8.	<b>Здравковић Владислав</b> (1994): `` Могућности оптимизације у примарној преради дрвета помоћу ласерског 3-Д скенирања трупаца``. Дрварски гласник, Београд, 1994., 8-9, стр 27-29	<b>M52</b>
9.	<b>Здравковић Владислав</b> (1996): `` New Thin-Kerf Technology in the Sawmill Production``. Wood News, Bangalore, India, Vol 6, No3, Oct-Dec, p. 39-41	-
10.	<b>Здравковић Владислав</b> (1996): `` Комјутерска симулација X-Y ласерског центрирања трупаца за љуштење фурнира``. Дрварски гласник, Београд, Бр. 17-20, 1996. 21-24	<b>M52</b>
11.	<b>Здравковић Владислав</b> , Грујић Бојана (1997):`` Динамичко моделирање искоришћења сировине приликом љуштења фурнира``. Дрварски гласник, јул-дец, 23-24, 1997., 13-15, Београд	<b>M52</b>
12.	<b>Здравковић Владислав</b> , Станковић Бојана(1998): `` Veneer Lathe Settings by Computer Response-Surface Analysis``. Wood News, Vol 7, No 4, 21-26, Bangalore, India	-
13.	<b>Здравковић Владислав</b> (1998): `` Прорачун средње ширине листа код храстовог сеченог фурнира``. Дрварски гласник, 25-26, Београд	<b>M52</b>
14.	<b>Здравковић Владислав</b> (1999): `` Значај вертикалног растојања ножа и притисне греде при подешавању љуштилице``. Дрварски гласник, 31-32, 31-33, Београд	<b>M52</b>

15.	Шошкић Б., Здравковић В., Попадић Р. (2003.): "Искоришћење запремине буковог дрвета у производњи љуштеног фурнира", Шумарство бр. 3-4, стр. 9-17, Београд	M52
16.	Здравковић Владислав, Милић Горан (2003): ``Савремене технике сушења фурнира``. Прерада дрвета, јануар-март, Број 1, 27-34, Шумарски факултет, Београд	M52
17.	Шошкић Борислав, Здравковић Владислав (2003): ``Утицај својстава и квалитета сировине на избор технолошких поступака производње фурнира``. Прерада дрвета, јул-децембар, Број 3-4, 45-49, Шумарски факултет, Београд	M52
18.	Здравковић Владислав, Ловрић Александар (2004): ``Могућности примене електронских карата за контролу квалитета у производњи фурнира``, Прерада дрвета, април-јун, Број 6, 25-31, Шумарски факултет, Београд	M52
19.	Здравковић Владислав, Милић Горан (2004): ``Производња племенитог фурнира на уздужном фурнирском ножу``. Прерада дрвета, јул-децембар, 2004., Број 7-8, 31-34, Шумарски факултет, Београд	M52
20.	Здравковић Владислав, Попадић Ранко (2005): ``Механичка припрема у производњи сеченог фурнира``. Прерада дрвета, јануар-март, Број 9-10, 47-52, Шумарски факултет, Београд	M52
21.	Здравковић Владислав (2005): ``Могућности производње неконвенционалног LVL-а у Србији``. Прерада дрвета, јули-септембар, Број 11, 11-14, Шумарски факултет, Београд	M52
22.	Здравковић Владислав (2005): ``Истраживање неких својстава тополовог дрвета важних за производњу љуштеног фурнира``. Прерада дрвета, октобар-децембар, Број 12, 23-27, Шумарски факултет, Београд	M52
23.	Здравковић Владислав, Фратровић Александар (2006): ``Биланс искоришћења сировине у производњи буковог љуштеног фурнира``. Прерада дрвета, јануар-март, Број 13, 20-22, Шумарски факултет, Београд	M52
24.	Здравковић Владислав (2006): ``Неке могућности производње масивне плоче или средњице за столарску плочу од дрвета малог пречника``. Прерада дрвета, Април-јун, Број 14, 23-25, Шумарски факултет, Београд	M52
25.	Здравковић Владислав (2007): ``Одређивање неких параметара квалитета тополовог љуштеног фурнира и њихова варијабилност``. Прерада дрвета, јул-септембар, Број 19, 11-14, Шумарски факултет, Београд	M52
26.	Здравковић Владислав (2007): ``Завршна обрада храстовог племенитог фурнира (Quercus robur L.): Искоришћење и сортиментна структура``. Прерада дрвета, октобар-децембар, Број 20, 29-32, Шумарски факултет, Београд	M52
27.	Здравковић Владислав (2008): ``Димензиона стабилизација дрвета полиетилен-гликолом (PEG)``. Прерада дрвета, јануар-јун, Број 21-22, 42-45, Шумарски факултет, Београд	M52
28.	Ловрић, А. Здравковић Владислав (2009): ``Утицај термичких третмана на густину и бубрење буковог фурнира``. Прерада дрвета, април-октобар, 2009, Број 26-27, 45-47, Шумарски факултет, Београд, 34-40	M52

29.	Ловрић, А. <b>Здравковић Владислав</b> (2009): `` Утицај високотемпературних третмана на густину, бубрење и губитак масе тополовог фурнира``. Прерада дрвета, април-октобар, Број 28, октобар-децембар, Шумарски факултет, Београд, 35-42	<b>M52</b>
30.	<b>Здравковић Владислав</b> , Ловрић Александар (2010): `` Influence of the thermal treatments on wettability and water spreading on the surface of Poplar veneer``. Прерада дрвета, октобар-децембар, Број 32-33, 5-12, Шумарски факултет, Београд.	<b>M52</b>
31.	<b>Здравковић Владислав</b> , Ловрић Александар (2010): `` Могућности уштеде енергије и побољшања квалитета сушења љуштеног фурнира``. Прерада дрвета, мај, 2010., Број 29, 15-20, Шумарски факултет, Београд	<b>M52</b>
32.	<b>Здравковић Владислав</b> , Ловрић Александар (2010): `` Третирање дрвених предмета подводне археологије полиетиленгликолом (PEG)``. Прерада дрвета, април-септембар, Број 30-31, 28-32, Шумарски факултет, Београд	<b>M52</b>
33.	<b>Здравковић Владислав</b> , Ловрић Александар, Станковић Бојана(2013): `` Dimensional Stability of Plywood Panels Made from Thermally Modified Poplar Veneers in the Conditions of Variable Air Humidity``. Drvna Industrija 64 (3), 175-181	<b>M23</b>
34.	Александар М. Ловрић, <b>Владислав Д. Здравковић</b> , (2014): `` INFLUENCE OF THERMAL MODIFICATION ON COLOUR OF POPLAR ( <i>POPULUS X EURAMERICANA</i> ) ROTARY CUT VENEER``. Wood Research 59 (2014) , 661-670	<b>M23</b>
35.	Ловрић А., <b>Здравковић В.</b> , Попадић Р., Милић Г. (2017): „Properties of Plywood Boards Composed of Thermally Modified and Non-Modified Poplar Veneer“, BioResources 12(4), стр. 8581-8594, DOI:10.15376/biores.12.4.8581-8594 <a href="https://bioresources.cnr.ncsu.edu/wp-content/uploads/2017/09/BioRes_12_4_8581_Lovric_ZPM_Props_Plywood_Boards_Thermally_Poplar_Veneer_12549.pdf">https://bioresources.cnr.ncsu.edu/wp-content/uploads/2017/09/BioRes_12_4_8581_Lovric_ZPM_Props_Plywood_Boards_Thermally_Poplar_Veneer_12549.pdf</a>	<b>M21</b>
36.	<b>Здравковић В.</b> , Ловрић А., Џинчић И., Пантовић Н. (2018): `` Својства и могућности употребе комбинованог LVL-а тополе и букве за израду прозорских оквира``. Гласник шумарског факултета бр.115, 167-184, УДК 630*812.227; 630*832.282.1; 674.031.623.25, DOI 10.2298/GSF17151673	<b>M24</b>
<b>Саопштења са међународних скупова</b>		
37.	<b>Здравковић, В.</b> (1992): “Advance veneer peeling technics improve plywood yield and quality”. All Division V IUFRO Conference, саопштено, 10 страна, Nancy, Француска, 23-28 август 1992.	<b>M34</b>
38.	<b>Здравковић, В.</b> (1995): “ Comparative Research of Suitability for Mass Production of Some Plywood Combinations in Conventional Mills”. IUFRO XX World Congress, 6-12 August, 1995, Tampere, Финска, саопштено, Резиме штампан у <b>Abstracts of invited papers</b> , 374	<b>M34</b>
39.	<b>Здравковић Владислав</b> , Ђипоровић Миланка, Миљковић Јован (1989): `` Контрола квалитета у функцији смањења емисије слободног формалдехида код фурнирских плоча``. Друго међународно саветовање о љепилима и љепљену, саопштено, Тухелске Топлице, 06-08 јуни 1989. Зборник радова, 455стр., 398-409	<b>M33</b>
40.	<b>Здравковић Владислав</b> , Грујић Бојана (1997): "Computer Response-	<b>M33</b>

	Surface Analysis in Veneer Quality Prediction." ICFWST '97., 3 <sup>rd</sup> International Conference on the development of Forestry and Wood Science and Technology, 29.septembar-03.oktobar 1997. Faculty of Forestry of Belgrade University, Belgrade, Yugoslavia, Proceedings, Vol II 674p, 659-666	
41.	<b>Здравковић Владислав</b> , Грујић Бојана (1997): "Inter-Dependance of Wetting Characteristics of Phenolic Glue on Extender Proportion, Moisture Content and Roughness of Poplar Veneer." ICFWST '97., 3 <sup>rd</sup> International Conference on the development of Forestry and Wood Science and Technology, 29.septembar-03.oktobar 1997. Faculty of Forestry of Belgrade University, Belgrade, Yugoslavia Proceedings, Vol II 674p, 436-441	M33
42.	<b>Здравковић Владислав</b> (1998): `` Kvalitet furnira za proizvodnju ambalaže``. Jubilarno V naučno Savetovanje: DRVENA, PAPIRNA I KARTONSKA AMBALAZA, Palić, 14-16 maj, 1998., Zbornik, 82-90	M33
43.	<b>Владислав Здравковић</b> , Александар Ловрић, Небојша Тодоровић(2014): `` Some characteristics of beech plywood for floors of the city buses (Карактеристике букове фурнирске плоче за подове градских аутобуса), 10. Међународни симпозијум истраживања и пројектовања за привреду, 185-191, UDK 674-419.3:674.038.5=111 630*832.282=111,	M33
44.	Александар Ловрић, <b>Владислав Здравковић</b> , Небојша Тодоровић, Горан Милић(2015): `` Influence of thermal modification of poplar veneers and plywood construction on shear strength``. UDK 674 COST Action 1407, Копар	M33
45.	Александар Ловрић, <b>Владислав Здравковић</b> , Лазар Јовановић(2015): ``Influence of composition and number of layers of poplar plywood (Populus euramericana ) on bending strength and modulus of elasticity``. Program & Abstracts / Second International Scientific Conference Wood Technology & Product Design, 18-21 May [i. e.] 30th August - 2nd September, 2015, Ohrid, Republic of Macedonia	M33
46.	<b>Владислав Здравковић</b> , Александар Ловрић, Бојана Милановић (2015): `` Comparative analysis of bonding strength of beech plywood (Fagus Sylvatica L.) according SRPS and EN standard`` International scientific conference Wood technology & product design, 30th August - 2nd September, 2015 University congress centre - Ohrid, Macedonia	M33
47.	<b>Владислав Здравковић</b> , Александар Ловрић (2018): `` Moisture content changes and swelling of plywood panels composed of thermally treated and no treated poplar rotary cutted veneers in long term outdoor exposition``. ORENKO 2018 International Forest Product Congress, Forest industry engineering department at Karadeniz Technical University, Trabzon, Turska, UDK 674	M33
48.	Тања Палија, <b>Владислав Здравковић</b> , Анђела Обрадовић (2018): ``The impact of wood veneer species on its adhesion strength on surface of medium density fibreboard``. ORENKO 2018 International Forest Product Congress, Forest industry engineering department at Karadeniz Technical University, Trabzon, Turska,UDK 674	M33
49.	Марко Веизовић, <b>Владислав Здравковић</b> , Александар Ловрић(2018): ``Comparative glue joint shear strength testing of solid wood panels composed of no treated and thermally treated ash boards``. ORENKO 2018	M34

	International Forest Product Congress, Forest industry engineering department at Karadeniz Technical University, Trabzon, Turska, UDK 674	
<b>Магистарски рад</b>		
50.	<b>Здравковић Владислав:</b> "Утицај облика притисне греде на квалитет буковог љуштеног фурнира" Магистарска теза, јавно одбрањена на Шумарском факултету у Београду, 138 страна, мај 1991.	<b>M72</b>
<b>Докторска дисертација</b>		
51.	<b>Здравковић Владислав:</b> "Модел управљања квалитетом љуштеног фурнира уз примену елемената теорије поузданости" Докторска дисертација јавно одбрањена на Шумарском факултету у Београду, мај 1999.	<b>M71</b>
<b>Поглавље у књизи</b>		
52.	Шошкић Б., Скакић Д. (1995): Својства и наменска прерада буковине (монографија). <b>Владислав Здравковић</b> (аутор поглавља): "Елементи технологије примарне прераде букве". ISBN - 86-7299-031-5,	<b>M45</b>
<b>Научна монографија</b>		
53.	<b>Владислав Здравковић</b> (2014) : ТЕОРИЈА И ПРАКСА ЉУШТЕЊА ФУРНИРА. Београд: Монографија, 108 стр. А4, електронски извор, Шумарски факултет, (Београд : Центар за информационе технологије Шумарског факултета, ISBN 978-86-7299-222-9, UDK 674.8-416(0.034.2) 630*823.1(0.034.2)	<b>M42</b>
<b>Техничка и развојна решења</b>		
54.	ИСТРАЖИВАЊЕ ПРОИЗВОДЊЕ ШПЕРПЛОЧЕ ЕМИСИОНЕ КЛАСЕ Е1 (STUDY OF THE PLYWOOD MANUFACTURE-EMMISSION CLASS E1). Јован Миљковић са сарадницима: <b>Владислав Здравковић</b> ; Олга Црногорац; Миланка Ђипоровић- Београд; Универзитет: Шумарски факултет, 1988. ; 76 листова; (пројекат је финансирала Банка СОУР Војводина и СИЗ за научни рад Војводине)	<b>M84</b>
55.	КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА ФУРНИРСКИХ ПЛОЧА– CONTROL OF THE VENEERED BOARDS QUALITY Јован Миљковић са сарадницима: <b>Владислав Здравковић</b> ; Олга Црногорац; Миланка Ђипоровић- Београд; Универзитет: Шумарски факултет, 1988. ; 69 листова; илустр. ; са прилогом стандард (пројекат је финансирала Банка СОУР Војводина и СИЗ за научни рад Војводине)	<b>M84</b>
56.	Шошкић Б., Колин Б., Поповић З., <b>Здравковић В.</b> , Попадић Р. и др. (1995.): "Инвестициони програм сушара за дрво "Јела" Бачка Топола", 127 стр., пројекат, Шумарски факултет, Београд	-
57.	Колин, Б., <b>Здравковић, В.</b> , Данон, Г. (1998) ПРОЈЕКАТ ФАБРИКА ЗА КОМПЛЕКСНУ ПЕРЕРАДУ ТОПОЛЕ У БАЧКОЈ ПАЛАНЦИ (идејни технолошки пројекти), "Србијашуме", Београд.	<b>M82</b>
58.	Шошкић Б., Поповић З., <b>Здравковић В.</b> , Главоњић Б., Попадић Р., Станковић П. (1998) "Идејни технолошки пројекат пилане и фабрике племенитог фурнира предузећа Јавор - промет Шабац", 127 стр. + прилози, пројекат, Шумарски факултет, Београд, .	-
<b>Реализована техничка решења</b>		
59.	Поповић З., Савић П., <b>Здравковић В.</b> , Ловрић А. (2010) "Машина за испитивање механичких својстава дрвета и производа на бази дрвета ИТ-4". Битно побољшано техничко решење постројења за испитивање својстава дрвета и производа на бази дрвета.	<b>M83</b>



60.	Здравковић ет.ал (2015) <b>Индустријски прототип сушаре: „ПАСС1 Проточна аутоматска сушара за готову фурнирску амбалажу – корпице 150x150x65мм“</b> , реализовано у „Кикинда промет доо,, Одлука ННВ Шумарског факултета Универзитета у Београду бр. 01-5848/1 од 15.07.2015. године.	<b>M83</b>
<b>Збирка задатака</b>		
61.	<b>Владислав Здравковић</b> , Александар Ловрић (2019): ``ФУРНИРИ И СЛОЈЕВИТЕ ПЛОЧЕ``-збирка задатака'', ISBN 978-86-7299-926-0, 128 страна, Index,	-

**СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА ДР ВЛАДИСЛАВА ЗДРАВКОВИЋА  
ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

Ред. број	Назив рада	Категорија рада
<b>Радови у научним часописима</b>		
62.	<b>Владислав Здравковић</b> , Тања Палија, Александар Ловрић, анд Анђела Обрадовић (2020): ``Impact of Pressing Regime and Substrate Type on Bond Quality of Decorative Veneer``. BioResources, 15(2), 2668-2679. ISSN 1930-2126 DOI: 10.15376/biores.15.2.2668-2679 <a href="https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/impact-of-pressing-regime-and-substrate-type-on-bond-quality-of-decorative-veneer/">https://bioresources.cnr.ncsu.edu/resources/impact-of-pressing-regime-and-substrate-type-on-bond-quality-of-decorative-veneer/</a>	<b>M21</b>
63.	Неда М. Соколовић , Ивана Гавриловић-Грмуша, <b>Владислав Здравковић</b> , Јелена Ивановић-Шекуларац, Дарко Павицевић анд Ненад Шекуларац (2023): ``Flexural Properties in Edgewise Bending of LVL Reinforced with Woven Carbon Fibers``.Materials, , 16, 9, 3346- DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/ma16093346">10.3390/ma16093346</a> ISSN: 1996-1944	<b>M21</b>
<b>Рад саопштен на конференцији, као одабран штампан у часопису националног значаја</b>		
64.	<b>Владислав Здравковић</b> , Тања Палија, Зоран Карадоламовић (2020): ``INFLUENCE OF THERMAL MODIFICATION OF ASH WOOD (Fraxinus excelsior L.) AND MACHINING PARAMETERS IN CNC FACE MILLING ON SURFACE ROUGHNESS USING RESPONSE SURFACE METHODOLOGY (RSM)``. Sigma J Eng & Nat Sci 11 (2), 231-241, Publications Prepared for the Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences Publications Prepared for the ORENKO 2020 - International Forest Products Congress Special Issue was published by reviewing extended papers <a href="https://eds.yildiz.edu.tr/sigma/ContentDetails?Volume=11&amp;IssueNumber=2">https://eds.yildiz.edu.tr/sigma/ContentDetails?Volume=11&amp;IssueNumber=2</a>	-
<b>Саопштења са међународних скупова</b>		
65.	<b>Владислав Здравковић</b> ,Тања Палија, Зоран Карадоламовић (2020),: Influence of thermal modification of ash wood ( <i>Fraxinus excelsior</i> L.) and machining parameters in CNC face milling on surface roughness using Response Surface Methodology (RSM), PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL FOREST PRODUCTS CONGRESS (ORENKO 2020), 59-70, Karadeniz Technical University, September 23-26, ISBN: 978-605-2271-32-2 <a href="https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/orenko2020_1bab2.pdf">https://www.ktu.edu.tr/dosyalar/orenko2020_1bab2.pdf</a>	<b>M33</b>
66.	Александар Ловрић, <b>Владислав Здравковић</b> , Небојша Тодоровић, Стефан Миловановић(2023): ``THE INFLUENCE OF THE QUALITY OF POPLAR LOGS ON THE YIELD IN THE PRODUCTION OF VENEER	<b>M33</b>

	PACKIGING`, Proceedings of 6 <sup>th</sup> International Scientific Conference „Wood Technology & Product Design“ (193-199), , Ohrid, Republic of North Macedonia, <a href="http://www.fdtme.ukim.edu.mk/en/conference-2023/PROCEEDINGS%20of%20the%20Conference%20-Wood%20Technology%20&amp;%20Product%20Design-2023-Ohrid.pdf">http://www.fdtme.ukim.edu.mk/en/conference-2023/PROCEEDINGS%20of%20the%20Conference%20-Wood%20Technology%20&amp;%20Product%20Design-2023-Ohrid.pdf</a>	
67.	<b>Владислав Здравковић</b> , Александар Ловрић, Неда Соколовић, Ненад Шекуларац (2024): ``ADHESIVE TYPE INFLUENCE ON THE COMPRESSIVE STRENGTH OF BEECH LVL REINFORCED WITH CARBON FIBER FABRIC``, International Scientific Conference <i>Contemporary Materials</i> – Banja Luka, , 5-6 septembar, <b>Академија наука и умјетности републике Српске</b>	<b>M33</b>
<b>Рецензије уџбеника</b>		
	Рецензент уџбеника `` <i>Машине и алати у преради дрвета</i> ``, аутора др Марије Д Ђурковић, одлуком ННВ Универзитета у Београду - Шумарског факултета, бр. 01-2/26 од 28.02.2024. године.	-

## **ПРИЛОГ 2**

### **УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ДР ВЛАДИСЛАВА ЗДРАВКОВИЋА**

#### **Научни пројекти, финансирани од стране различитих министарстава**

ТСИ-080/1-93: “Истраживање могућности потпуне индустријске прераде расположиве количине дрвета у СРЈ”. Трајање (са прекидима) 1994-2000. Руководилац Борислав Шошкић

“Развој нових производа у циљу бољег коришћења дрвне сировине и унапређења извоза прераде дрвета Србије”, 2007-2008. БТН 361005 – Руководилац Здравко Поповић

#### **Пројекти финансирани од стране Управе за шуме**

„Предлог критеријума и индикатора расподеле дрвета из државних шума у Републици Србији“, 2018-2019., руководилац др Здравко Поповић, ред. проф.

#### **Међународни пројекти**

FORESDA – „Forest-based Cross-sectoral Value Chains Fostering Innovation and Competitiveness in the Danube Region“, пројекат који се финансира из средстава Европске Уније у оквиру програма: Interreg – Danube Transnational Programme (број пројекта DTP1-383-1.1). 2017-2019. год. У реализацију су укључене институције из Немачке, Аустрије, Словеније, Хрватске, Босне и Херцеговине, Мађарске, Руминије и Србије. Контакт особа за Србију: др Горан Милић.

### ПРИЛОГ 3

#### СТУДИЈЕ И ПРОЈЕКТИ У САРАДЊИ СА ПРИВРЕДОМ ДР ВЛАДИСЛАВА ЗДРАВКОВИЋА

1. Шошкић,Б., Шулетић,Р.,Поповић,З.,**Здравковић,В.** (1989): “Технолошки пројекат уређења стоваришта обловине ШИП-а “Полимље” у Иванграду”, стр.48, Београд;
2. Шошкић,Б.,Шулетић,Р.,Поповић,З.,**Здравковић,В.**:(1989):“Инвестициони програм реконструкције фабрике шперплоче ШИК “Копаоник”, Куршумлија”, Београд;
3. Шошкић,Б., Николић,М., Лубардић,С., Поповић,З., **Здравковић,В.** (1990): “Технологија пиланске прераде буковине”, Студија израђена за потребе ШИК “Копаоник”- Куршумлија, стр.74;
4. **Здравковић, В.** ПРОВЕРА ИНВЕСТИЦИОНОГ ПРОГРАМА II ФАЗЕ МОДЕРНИЗАЦИЈЕ И РЕКОНСТРУКЦИЈЕ ДРВНО-ИНДУСТРИЈСКОГ ПРЕДУЗЕЋА "БЕЉАНИЦА" ИЗ ДВОРИШТА, Београдска банка д.д., Институт за економику инвестирања, Београд, 1990.
7. Шошкић,Б., Шулетић,Р.,Поповић,З.,**Здравковић,В** (1990): “Технолошки пројекат припреме и кројења резане грађе РО “Нови дом” у Бањи Ковиљачи”, стр.110, Београд;
8. Шошкић,Б., Поповић,З., Скакић,Д. и др. (1993): “Програм реконструкције пилане у предузећу ШИП “Полимље”-Иванград”, стр. 80, Београд;
9. Шошкић,Б., Колин.Б., Поповић,З., **Здравковић,В.**(1995): “Инвестициони програм сушаре за резану грађу пш “Јела” - Бачка Топола”, стр.127,
10. ЕКСПЕРТИЗА О УСЛОВИМА И ОПРАВДАНОСТИ ИЗГРАДЊЕ ФАБРИКЕ ЉУШТЕНИХ ФУРНИРА ОД МЕКИХ ЛИШЋАРА У БАЧКОЈ ПАЛАНЦИ (К. Черге, **Здравковић В.**, ЈП Србијашуме, Београд, 1996.)
11. Шошкић, Б., **Здравковић, В.** Попадић, Р. (1997): "ЈАВОРПРОМЕТ" ШАБАЦ (Технолошки пројекат пилане и фабрике сеченог фурнира, Београд,)
12. Шошкић Б., Поповић З., **Здравковић В.**, Главашки Л., Попадић Р., (1998): "Идејни технолошки програм фабрике плоча из масивног дрвета "Нидум" - Београд, 49. стр. + прилози, Шумарски факултет, Београд;
13. Б.Шошкић, З. Поповић, **Здравковић В.**, “Копаоник” Куршумлија, (2003) УТИЦАЈ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА НА ИСКОРИШЋЕЊЕ ДРВЕТА БУКВЕ У ПРОИЗВОДЊИ ФУРНИРА И ФУРНИРСКИХ ПЛОЧА СА СМЕРНИЦАМА ЗА ПОБОЉШАЊЕ РЕЗУЛТАТА ПОСЛОВАЊА (технолошко-техничка анализа)

#### ПРИЛОГ 4

### СТРУЧНИ РАДОВИ ДР ВЛАДИСЛАВА ЗДРАВКОВИЋА ОБЈАВЉЕНИ У РЕВИЈАЛНИМ ЧАСОПИСИМА\*

1. **Здравковић Владислав** Трећа димензија фурнира и фурнирских плоча. Дрво техника, април 2010. , Број 26, 20-21, ЕКО пресс Благојевић , Београд
2. **Здравковић Владислав** Микроталасна за дрво. Дрво техника, април 2011. , Број 30, 38-40, ЕКО пресс Благојевић , Београд
3. **Здравковић Владислав** Фурнирски зид који зауставља буку. Дрво техника, октобар 2011. , Број 32, 64-65, ЕКО пресс Благојевић , Београд
4. **Здравковић Владислав** Нека својства и примена термички модификованог дрвета. Дрво техника, април 2012. , Број 34, 44-45, ЕКО пресс Благојевић , Београд
5. **Здравковић Владислав** Хемијска модификација дрвета АЦЕТИЛОВАЊЕ. Дрво техника, јул 2012. , Број 35, 60-61, ЕКО пресс Благојевић , Београд
6. **Здравковић Владислав** Фурнирске плоче за резање ласером. Дрво техника, октобар 2012. , Број 36, 42-43, ЕКО пресс Благојевић , Београд
7. **Zdravković Vladislav** Могуће решење за љуштење трупаца малих пречника у фабрикама фурнира. Дрво техника, јануар 2013. , Број 37, 44-45, ЕКО пресс Благојевић , Београд
- Здравковић Владислав**
8. **Здравковић Владислав** Фурнирска плоча велике густине- Lignofol Дрво техника, април 2013. , Број 38, 38-39, ЕКО пресс Благојевић , Београд
9. **Здравковић Владислав** Техника звездастог резања трупаца за израду масивних плоча од ламела троугластог попречног пресека. Дрво техника, јул 2013. , Број 39, 56-57, ЕКО пресс Благојевић , Београд
10. **Здравковић Владислав** Криволинијско резање трупаца: КРИВО ЈЕ ПРАВО. Дрво техника, октобар 2013. , Број 40, 46, ЕКО пресс Благојевић , Београд
11. **Здравковић Владислав** Ласерско центрирање трупаца за љуштење фурнира. Дрво техника, јануар 2014. , Број 41, 56-57, ЕКО пресс Благојевић , Београд
12. **Здравковић Владислав Милић Горан** LVL-производња и примена: Могуће решење за произвођаче шперплоча. Дрво техника, септембар, 2004., Број 4, 46-47, ЕКО пресс Благојевић , Београд

13. **Здравковић Владислав** Производња неконвенционалног LVL-а у Србији-Могуће прелазно решење за произвођаче фурнирских плоча Дрво техника, октобар, 2005., Број 8, 52-54, ЕКО пресс Благојевић, Београд
14. **Здравковић Владислав** Лепота дрвета ИНТАРЗИЈА – брише границу између уметности, заната и дизајна. Дрво техника, јануар 2006..., Број 9, 76-77, ЕКО пресс Благојевић, Београд
15. **Здравковић Владислав** Лепота дрвета-фурнири и производи од фурнира. Дрво техника, јул 2007., Број 15, 62-63, ЕКО пресс Благојевић, Београд
16. **Здравковић Владислав** Модификација дрвета-Vintorg. Дрво техника, јануар 2008., Број 17, 84-85, ЕКО пресс Благојевић, Београд
17. **Здравковић Владислав** Савијање масивног дрвета. Дрво техника, јул 2008., Број 19, 74-75, ЕКО пресс Благојевић, Београд
18. **Здравковић Владислав** Мембранско пресовање фурнира и фолија. Дрво техника, октобар 2008., Број 20, 78-79, ЕКО пресс Благојевић, Београд
19. **Здравковић Владислав** Основе лепљења и испитивања инжењерских производа од масивног дрвета Дрвотехника, април 2017., Број 54, 52-53, ЕКО пресс Благојевић, Београд
20. **Здравковић Владислав** Фурнирске и ламелиране плоче на бази фурнира Дрвотехника, јул 2017., Број 55, 38-39, ЕКО пресс Благојевић, Београд
21. **Здравковић Владислав** Спојеви масивног дрвета-анизотропија дрвета и модели спајања Дрвотехника, јануар 2018., Број 57, 62-64, ЕКО пресс Благојевић, Београд
22. **Здравковић Владислав** Машинска припрема масивног дрвета за лепљење Дрвотехника, април 2018., Број 58, 42-45, ЕКО пресс Благојевић, Београд
23. **Здравковић Владислав** И када нису прави, фурнири су још увек дрво Дрвотехника, јануар 2019., Број 61, 46-48, ЕКО пресс Благојевић, Београд
24. **Здравковић Владислав** 4G технологије у сушењу фурнира-значај ефикасног сушења фурнира Дрвотехника, јул 2019., Број 63, 52-54, ЕКО пресс Благојевић, Београд

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К  
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду Шумарски факултет**  
Ужа научна, односно уметничка област: **Примарна прерада дрвета**  
Број кандидата који се бирају: **1 (један)**  
Број пријављених кандидата: **1 (један)**  
Имена пријављених кандидата:  
**1. др Владислав Здравковић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Владислав, Душан, Здравковић**  
- Датум и место рођења: **11.05.1961. Београд**  
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**  
- Звање/радно место: **Ванредни професор**  
- Научна, односно уметничка област: **Примарна прерада дрвета**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**  
- Место и година завршетка: **Београд, 1986.**

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**  
- Место и година завршетка: **Београд, 1992.**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Примарна прерада дрвета**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**  
- Место и година одбране: **Београд, 1999.**  
- Наслов дисертације: **Модел управљања квалитетом љуштеног фурнира уз примену елемената теорије поузданости**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Примарна прерада дрвета**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Магистар шумарских наука за област прерада дрвета – 1991. године  
- Асистент за ужу научну област Примарна прерада дрвета - 1992. године  
- Доктор наука из области прераде дрвета – 1999. године  
- Доцент за ужу научну област Примарна прерада дрвета – 1999. Године  
- Ванредни професор за ужу научну област Примарна прерада дрвета – 2004. године  
- Ванредни професор за ужу научну област Примарна прерада дрвета – 2019. године-реизбор

3) Испуњени услови за поновни избор у звање: ванредни професор

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Фурнири и слојевите плоче: 4,75; Технологије инжењерских производа од масивног дрвета: 4,75
3	Искуство у педагошком раду са студентима	37 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Ментор једне докторске дисертације, учешће у 4 комисије за одбрану докторске дисертације, члан 2 комисије за избор у звања
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	<b>Ментор мастер рада:</b> Обрадовић, Анђела (2019) Режим и квалитет лепљења декоративног фурнира код ламелираних улазних врата : мастер рад, Шумарски факултет  Јелена Булатовић (2021): Интарзија од декоративног фурнира- израда орнамената на ласеру, Завршни рад, Шумарски факултет, ментор  Немања Мендебаба (2022): Испитивање



	<p>квалитета лепљења код унакрсно лепљеног дрвета (CLT). Завршни рад, Шумарски факултет, <b>ментор</b></p> <p>Јелена Матић (2022): Варијација дебљине љуштеног фурнира као параметар квалитета. Завршни рад, Шумарски факултет; <b>ментор</b></p> <p>Стефан Миловановић (2023): Утицај квалитета тополових трупца на искоришћење у производњи амбалаже од фурнира., Завршни рад, Шумарски факултет; <b>члан комисије;</b></p> <p>Стефан Јовићевић: Процес вештачког сушења резане грађе липе у предузећу „Иверко-1“ – Чачак., 29.9.2023., Завршни рад, Шумарски факултет; <b>члан комисије;</b></p>
--	---

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		Није применљиво
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		Није применљиво
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није применљиво
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		Није применљиво

11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Није применљиво
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	2	<p><b>M21</b>  <b>Vladislav Zdravković</b>, Tanja Palija, Aleksandar Lovrić, and Anđela Obradović ``Impact of Pressing Regime and Substrate Type on Bond Quality of Decorative Veneer`` BioResources (2020), 15(2), 2668-2679. ISSN 1930-2126 DOI: 10.15376/biores.15.2.2668-2679</p> <p><b>M21</b>  Neda M. Sokolovic , Ivana Gavrilovic-Grmuša, <b>Vladislav Zdravkovic</b>, Jelena Ivanovic-Šekularac, Darko Pavicevic and Nenad Šekularac ``Flexural Properties in Edgewise Bending of LVL Reinforced with Woven Carbon Fibers``, Materials, (2023), 16, 9, 3346- DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/ma16093346">10.3390/ma16093346</a> ISSN: 1996-1944</p>
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)	3	<p><b>Vladislav Zdravković</b>, Tanja Palija, Zoran Karadolamović.; Influence of thermal modification of ash wood (<i>Fraxinus excelsior</i> L.) and machining parameters in CNC face milling on surface roughness using Response Surface Methodology (RSM), PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL FOREST PRODUCTS CONGRESS (ORENKO 2020), 59-70, Karadeniz Technical University September 23-26, 2020, ISBN: 978-605-2271-32-2</p> <p>Aleksandar Lovrić, <b>Vladislav Zdravković</b>, Nebojša Todorović, Stefan Milovanović THE INFLUENCE OF THE QUALITY OF POPLAR LOGS ON THE YIELD IN THE PRODUCTION OF VENEER PACKAGING, Proceedings of 6<sup>th</sup> International Scientific Conference „Wood Technology &amp; Product Design“ (193-199), 2023, Ohrid, Republic of North Macedonia</p> <p><b>Vladislav Zdravković</b>, Aleksandar Lovrić, Neda Sokolović, Nenad Šekularac ADHESIVE TYPE INFLUENCE ON THE COMPRESSIVE STRENGTH OF BEECH LVL REINFORCED WITH CARBON FIBER FABRIC, International Scientific Conference <i>Contemporary Materials – Banja Luka</i>, (2024), 5-6.09., Академија наука и умјетности републике Српске</p>

14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		Није применљиво
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		Није применљиво
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		Није применљиво
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уцбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уцбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање		Није применљиво
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		Није применљиво

#### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</li> <li>2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</li> <li>3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</li> <li>4. Аутор или коаутор елабората или студија.</li> <li>5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</li> <li>6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</li> <li>7. Поседовање лиценце.</li> </ul>
2. Допринос академској и широј заједници	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</li> <li>2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.</li> <li>3. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.</li> <li>4. Руководијење или учешће у ваннаставним активностима студената.</li> <li>5. Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).</li> </ul>

	6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, 3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

**\*Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1.1 Члан научног одбора конференције ORENKO 2020 International Forest Products Congress – Karadeniz Technical University, Faculty of Forestry, Department of Forest Industry Engineering, Trabzon (Турска); члан уредништва часописа Wood Industry & Engineering (ISSN 2687-6043), Karadeniz Technical University, Faculty of Forestry, Department of Forest Industry Engineering, Trabzon (Турска).

1.2 Члан Програмског одбора и Организационог одбора конференције „Дрвна индустрија и шумарство Србије“; учесник на више стручних и научних скупова у земљи и иностранству.

1.3 Ментор једног докторског рада, три мастер рада, члан комисија за одбрану четири докторске дисертације, члан комисија за одбрану два мастер рада и више завршних радова.

1.6 Рецензент радова у часописима Гласник Шумарског факултета, Journal of Applied Engineering Science, Bioresources, Sigma Journal-

2.1 Био је члан Савета Шумарског факултета, управник Института за прераду дрвета до 2021. године, председник Комисије за наставу Шумарског факултета од 2010 до 2013. године, руководилац основних студија од 2010 до 2013. године, члан је Наставно-научног и Изборног већа Шумарског факултета, био је шеф Катедре примарне прераде дрвета од 2014. до 2021. године, члан је Комисије за плоче на бази дрвета при Институту за стандардизацију Србије, члан је Комисије за еквиваленцију студијских програма на Одсеку за технологије дрвета на Шумарском факултету.

3.2 У школској 2019/20 години био је гостујући професор на Шумарском факултету у Бањој Луци (online предавања и вежбе из предмета "Фурнири и слојевите плоче").

3.3 Дописни члан светске организације IUFRO (International Union of Forest Research Organizations); дописни члан организације APA (American Plywood association); активно учествује у раду Центра за трансфер технологије-Универзитета у Београду

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Из анализе наставног, научног и стручног рада др Владислава Здравковића, Комисија једногласно констатује да је кандидат веома савестан и одговоран универзитетски наставник и педагог, истакнути научни радник и цењени стручњак. Др Владислав Здравковић је својим радом показао да располаже солидним теоријским знањем из области Примарне прераде дрвета и показује сталну жељу да своја знања унапређује и учвршћује. Др Владислав Здравковић је у току свог досадашњег рада у области Примарне прераде дрвета, објавио укупно 54 научна рада са коефицијентом научне компетентности од 106 (пре избора у звање ванредног професора 87 и после реизбора у звање ванредног професора 19). У периоду после последњег избора, др Владислав Здравковић је објавио 2 научна рада у часописима категорије М21 и саопштио 3 рада на међународним скуповима (М33). Успешно је учествовао у настави на предметима свих нивоа студија (ментор једног мастер рада, ментор у 3 и члан комисије у 2 завршна рада). Његов рад у настави је врло високо оцењен од стране студената (просечна оцена за два предмета износи 4,75). Учесник је неколико домаћих и међународних пројеката. Имајући у виду целокупну активност др Владислава Здравковића, Комисија закључује да је кандидат испунио све услове предвиђене Законом о Универзитету и Статутом Шумарског факултета, на основу чега предлаже Изборном већу Шумарског факултета Универзитета у Београду, да се др Владислав Здравковић поново изабере у звање и на радно место **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ПРИМАРНА ПЕРЕРАДА ДРВЕТА**.

Место и датум: Београд, 19.08.2024. год.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 

Др Горан Милић, редовни професор Универзитета у  
Београду - Шумарског факултета

2. 

Др Небојша Тодоровић, редовни професор Универзитета у  
Београду – Шумарског факултета

3. 

Др Виолета Јакимовска Поповска, редовни професор  
Факултета за дизајн и технологије на мебел и ентеријер,  
Универзитета Св. Кирил и Методиј у Скопљу.

ПРИМАЉЕНО: 22. 08. 2024.			
Срп. Јез.	Број	Пристао	Вредност
02	13/5		

## Изјава о изворности

Име и презиме кандидата др Владислав Здравковић

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

### ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

Потпис аутора

У Београду, 19. 8. 2024.

B. Zdravkovic