

Образац - I

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ: ШУМАРСКИ



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука о расписивању конкурса за избор у наставничка и сарадничка звања, број 02/04-3.2156-21/21 од 23.09.2021. године

Ужа научна/умјетничка област:

Економика и организација у шумарству

Назив факултета:

Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају

1

Број пријављених кандидата

1

Датум и мјесто објављивања конкурса:

13.10.2021. године

Дневне новине „Глас Српске“ и интернет страница Универзитета у Бањој Луци.

Састав комисије:

- Проф. др Бранко Главоњић, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Београду; ужа научна област: Трговина дрветом и економика прераде дрвета; предсједник Комисије.
- Проф. др Мерсудин Авдибеговић, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Сарајеву; ужа научна област: Економика, политика и организација шумарства и урбаног зеленила; члан Комисије.
- Проф. др Зоран Говедар, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци; ужа научна област: Гајење шума; члан Комисије.

Пријављени кандидати

1. Др Драган Чомић, доцент Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Драган (Ратко и Сида) Чомић
Датум и мјесто рођења:	18.05.1979. године, Сарајево, Општина Центар
Установе у којима је био запослен:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предузеће за прераду, дораду и продају љековитог биља "Љекобиље" Требиње; 2. Научна установа "Институт заштите, екологије и информатике", Научноистраживачки институт Бања Лука; 3. Универзитет Бања Лука, Шумарски факултет.
Радна мјеста:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Директор предузећа за прераду, дораду и продају љековитог биља "Љекобиље" Требиње, у периоду 2000-2001. 2. Истраживач сарадник у научној установи "Институт заштите, екологије и информатике" научноистраживачки институт Бања Лука, у периоду 2005-2010. 3. Од 2010. године запослен на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци. Наставник на катедри економике и организације у шумарству, а обавља и функцију продекана за научноистраживачки рад и међународну сарадњу.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Активиста и један од оснивача академског удружења за заштиту здравља људи, имовине и природних добара "Eko-logic" Бања Лука. 2. Један од оснивача удружења грађана "Научноистраживачки подмладак Републике Српске" 3. Оснивач и предсједник удружења грађана "Иницијатива за квалитет и одрживи развој ИКОР", Бања Лука 4. Члан редакције часописа од националног значаја "Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци"

	5. Члан Тима специјалиста за дрвну енергију УНЕЦЕ/ФАО организација Уједињених нација
--	--

б) Дипломе и звања:

Основне студије

Назив институције:	Шумарски факултет Универзитета у Београду
Звање:	Дипломирани инжењер шумарства
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2005. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,77
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Економски факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Магистар економских наука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2009. године
Наслов завршног рада:	Економски аспекти увођења и побољшања квалитета производа (на примјеру предузећа "Индустријске плантаже" Бања Лука)
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Менаџмент
Просјечна оцјена:	8,90

Докторске студије/докторат:

Назив институције:	Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука, 2016.
Назив докторске дисертације:	Економско моделирање генерисања карбон кредита у засадима топола
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Шумарство (Економика и организација у шумарству)
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	<ul style="list-style-type: none"> • Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци; Виши асистент; 2010 – 2015. године. • Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци; Виши асистент; 2015 - 2017. године. • Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци; Доцент на ужој научној области Економика и организација у шумарству; 2017. година – .

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

КАТЕГОРИЈА 9. Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја

1. Чомић Д. (2009). *Економски аспекти увођења система менаџмента квалитетом у предузећу "Индустријске планаже"* Бања Лука. Гласник Шумарског факултета бр.11. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет. (111-131).
2. Говедар З., Лукић З., Чомић Д. (2011). *Актуелна проблематика незапослености високообразованих кадрова у шумарству Републике Српске*. Зборник радова "Незапосленост" са научног скупа: *Актуелни тренутак незапослености у Републици Српској*. Бања Лука: Клуб интелектуалаца 123, Европски дефендологија центар за научна, политичка, економска, социјална, безбједоносна, социолошка и криминолошка истраживања Бања Лука. (136-147).
3. Чомић, Д. (2011). *Анализа потреба и могућности ФСЦ цертификације приватних шума у Републици Српској*. Гласник Шумарског факултета бр.15. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет. (49-73).
4. Чомић, Д., Шкрбић, Н., Бећировић, Џ., Миловановић, М. (2013). *Преглед организација и институција шумарства у Републици Српској, Федерацији БиХ, Србији, Хрватској и Црној Гори*. Гласник Шумарског факултета бр.18. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет. (57-90).
5. Каповић, М., Чомић, Д., Лазовић, Н. (2013). *Анализа тренда промјена типова климата на подручју Фоче*. Гласник Шумарског факултета бр.19. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет. (7-22).
6. Главоњић Б., Лазаревић А., Чомић Д. (2016). *Утицај извоза дрвних пелета на развој њихове производње у Србији са ефектима супституције енергије из фосилних горива и смањења емисија угљен-диоксида*. Гласник Шумарског факултета бр. 114. Београд: Универзитет у Београду, Шумарски факултет. (55-74).

КАТЕГОРИЈА 12. Прегледни научни рад у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга

1. Делић, С., Авдигеговић, М., Бећировић, Џ., Марић, Б., Чомић, Д., Бибер, А. (2016). *Вањскотрговинска размјена у шумарству и дрвној индустрији Босне и Херцеговине – Foreign trade exchange in forestry and wood processing industry of Bosnia and Herzegovina*. Наше шуме, 15(44/45). (35-43).
2. Чомић, Д., Главоњић, Б., Делић, С. (2016). *Анализа тржишта и продајних цијена карбон кредита, са фокусом на сектор шумарства*. Гласник Шумарског факултета бр.25. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет. (61-85).

КАТЕГОРИЈА 15. Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у ћелини

1. Чомић, Д. (2004). *ЕИОНЕТ Босне и Херцеговине у функцији заштите здравља људи, имовине и природних добара.* Научна конференција са међународним учешћем - Зборник радова: *Ојена професионалног ризика и заштита здравља људи*. Бања Лука, Босна и Херцеговина, 23-24. септембар 2004. Бања Лука: Институт заштите, екологије и информатике. (201-210).
2. Чомић, Р., Шуматић, Н., Матић, С., Чомић, Д. (2004). *Вишенамјенска улога градског зеленила у заштити животне средине.* Научна конференција са међународним учешћем -Зборник радова: *Ојена професионалног ризика и заштита здравља људи*. Бања Лука, Босна и Херцеговина, 23-24. септембар 2004. Бања Лука: Институт заштите, екологије и информатике. (229-239).
3. Чомић, Д. (2005). *Environmental impact assessment of Corridor Vc on flora, fauna and landscape, with some protection measures proposal.* 2. Међународни знанствени симпозиј: Коридор ВЦ као еурорегионална повезница на прометном правцу Балтик-Средња Европа-Јадран. Осијек, Хрватска, новембар 2005. Осијек: Свеучилиште Ј.Ј.Стrossмауера у Осијеку, Економски факултет Осијек. (580-594).
4. Чомић, Д. (2006). *Утицај дрвенасте вегетације урбаних средина на побољшање квалитета ваздуха.* Прва научно-стручна конференција са међународним учешћем: *Заштита ваздуха и здравље*. Бања Лука, Босна и Херцеговина, април 2006. Бања Лука: Институт заштите, екологије и информатике. (331-337).
5. Чомић, Д. (2006). *Предуслови за одрживи развој екотуризма као основе за економску самоодрживост заштићених подручја.* Међународна научна конференција: Газдовање шумским екосистемима националних паркова и других заштићених подручја. Јахорина, Босна и Херцеговина, 05-08. јул 2006. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет. (331-339).
6. Чомић, Д., Вељко Р., Вучић Г., Драгојевић С. (2008). *Дрвенасте врсте у функцији одрживости урбаних средина.* Научно-стручни скуп са међународним учешћем: *Савремене технологије за одрживи развој градова*. Бања Лука, Босна и Херцеговина, 14-15. новембар 2008.. Бања Лука: Институт заштите, екологије и информатике. (945-959).
7. Чомић, Д., Вељко, Р., Шеварика, Р. (2009). *Цјеловити систем управљања отпадом и приједлог мјера збрињавања отпада у Бањој Луци.* Научно-стручни скуп са међународним учешћем: *Безbjедност и здравље на раду и заштита животне средине*. Бања Лука, Босна и Херцеговина, 24-26. јун 2009. Бања Лука: Институт заштите, екологије и информатике. (941-949).
8. Чомић, Д. (2009). *Потребе заштите природних и цивилизациских вриједности и ријектости "Врбаског заштитног подручја"- дио Република Српска.* Научно-стручни скуп са међународним учешћем: *Безbjедност и здравље на раду и заштита животне средине*. Бања Лука, Босна и Херцеговина, 24-26. јун 2009. Бања Лука: Институт заштите, екологије и информатике. (933-940).
9. Чомић, Д., Главоњић, Б. (2012). *Analysis of the possibilities for carbon credits generating in private forests.* Научна конференција са међународним учешћем: *Шумарска наука и пракса у циљу одрживог развоја шумарства, 20 година Шумарског факултет у Бањој Луци*. Бања Лука, Босна и Херцеговина, 1-4. новембар 2012. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет. (697-726).

10. Главоњић Б., Чомић Д. (2012). *South East European forest products market: Actual situation and tendencies of development*. Научна конференција са међународним учешћем: Пленарни реферат, Шумарска наука и пракса у циљу одрживог развоја шумарства, 20 година Шумарског факултет у Бањој Луци. Бања Лука, Босна и Херцеговина, 1-4. новембар 2012. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет. (75-92).

КАТЕГОРИЈА 16. Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова

1. Мутабиџија Бећировић, С., Авдибеговић, М., Бећировић, Џ., Марић, Б., Делић, С., Чомић, Д., Пездевшек Маловрх, Ј. (2015). *Cross-sectoral perception of financing and economic instruments of forest governance in the Federation of Bosnia-Herzegovina*. Proceedings of extended Abstracts: International IUFRO Symposium Cross-sectoral policy impact on managerial economics and accounting in forestry. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 4-6.05.2015. Сарајево: Универзитет у Сарајеву, Шумарски факултет.

КАТЕГОРИЈА 20. Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. COST акција: "Forest Land Ownership Changes in Europe: Significance for Management And Policy (FACESMAP)" – FP1201.
2. COST акција: "Capacity Building in Forest Policy and Governance in Western Balkan Region – CAPABAL" – TN1401.
3. COST акција: "Climate Smart Forestry in mountain regions" – CA15226.

КАТЕГОРИЈА 21. Реализован национални научни пројекат у својству руководиоца пројекта

1. Руководилац пројекта: "Диференцијална рента у шумарству Републике Српске", Влада Републике Српске, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, 2016.
2. Руководилац пројекта : "Провођење теренског истраживања у БиХ по WISDOM методологији", Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2016.

КАТЕГОРИЈА 22. Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. Учесник у изради елабората испред Шумарског факултета Бања Лука за потребе пројекта (стручни сарадник на пројекту националног значаја): Израда модерног концепта макро и микроорганизације у ЈПШ "Шуме Републике Српске" а.д. Соколац, ЈПШ "Шуме Републике Српске" а.д. Соколац 2016.
2. Сарадник на пројекту: "Израда инвестиционог програма газдовања шумским плантажама за подручје Р.Ж.Р. "Љубија" Приједор", Р.Ж.Р. "Љубија" Приједор, 2016.

Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодава сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

КАТЕГОРИЈА 3. Научна монографија националног значаја

1. Чомић, Д. (2021). *Економски аспекти шумарства у климатским промјенама.* Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци.

Истраживања чији су резултати публиковани у овој монографији иницирана су уоченим проблемом недовољног коришћења расположивих потенцијала и могућности сектора шумарства у проблематици климатских промјена, са циљем остваривања позитивних економских и финансијских ефеката. Сектор шумарства, заједно са осталим повезаним секторима (прерада дрвета, енергетика, пољопривреда, туризам, заштићена подручја, екологија и остали), пружа много прилика, а једна од њих односи се и на савремене могућности генерисања карбон кредита у засадима брзорастућих дрвенастих врста у циљу остваривања економских и финансијских користи. Истраживања су вршена на шумским засадима тополе (*Populus x euramericana* (Dode) Guinier klon I-214) којима газдује ЈП „Војводинашуме“ Нови Сад у сарадњи и са „Институтом за низијско шумарство и животну средину“ из Новог Сада. Поред више примјењених научних метода, прикупљање искуствене грађе, обрада и анализа прикупљених података вршени су примјеном метода и техника које су за потребе конкретног истраживања разврстане у три основне групе: методе за процјену запремине, сортиментне структуре и вриједности састојине; методе за квантитативну процјену количине усклађеног карбона у шумским екосистемима и методе за економску и финансијску оцјену активности.

Кориштењем релевантне литературе и научно утемељених метода и техника, овом монографијом представљен је актуелни и свеобухватни преглед различитих аспеката климатских промјена са фокусом на економске аспекте сектора шумарства. Монографија садржи тринест поглавља, од којих су прва четири поглавља широко примјењива на све врсте привредних и других ћелатности (не само на шумарство). Поред дефинисања теоријског оквира и разраде регулативног оквира, указивања на економско-финансијске аспекте климатских промјена, карбон тржишта и карбон пројекте, наведени су резултати конкретног истраживања проведеног са циљем утврђивања метода и финансијске исплативости инвестиције у пројекте генерисања карбон кредита у засадима топола.

БРОЈ БОДОВА: 1 x 10 = 10

КАТЕГОРИЈА 8. Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја

1. Glavonjić, B. D., Oblak, L. Z., Čomić, D. R., Lazarević, A. V., Kalem, M. S. (2017). *Wood fuels consumption in households in Bosnia and Herzegovina.* Thermal Science, 21(5), 1881-1892.

У раду су приказани резултати истраживања потрошње свих врста дрвних горива у домаћинствима у Босни и Херцеговини и њеним ентитетима у 2015. години. Истраживање је проведено у периоду од 15. марта до 26. августа 2016. године у 109 градова/општина на цијелом подручју Босне и Херцеговине. За провођење истраживања кориштен је сложен методолошки приступ који је захтијевао теренско истраживање на узорку од 8.602

домаћинства на цијелој територији Босне и Херцеговине, као и адекватну статистичку обраду добијених података у складу са високим статистичким стандардима. Резултати истраживања показују да је у 2015. години у домаћинствима у Босни и Херцеговини потрошено 5,4 милиона m^3 огревног дрвета, 81.656 тона пелета и 6.780 тона дрвених брикета. Укупни трошкови домаћинстава потребни за снабдијевање дрвним горивима у Босни и Херцеговини у 2015. години износили су 239,8 милиона EUR, а највећи удео је огревно дрво (226,8 милиона EUR), затим дрвни пелет (11,6 милиона EUR), те дрвни брикети (720,9 хиљада EUR). Просјечна потрошња огревног дрвета по домаћинству у Босни и Херцеговини износи 6,43 m^3 . У поређењу са земљама у окружењу, потрошња у БиХ је на нивоу Словеније ($6,5 m^3$ по домаћинству), мање него у Србији ($7,3 m^3$ по домаћинству) и више него у Црној Гори ($5,49 m^3$ по домаћинству). Просјечна потрошња енергије из огревног дрвета изражена у kWh/ m^2 гријање површине износила је 252,7 kWh, што је знатно више од просјека у ЕУ. Један од разлога за тако високу потрошњу дрвне енергије по $1 m^2$ гријање површине је чињеница да само 36,1% домаћинстава која користе чврста горива има термоизолацију у својим стамбеним објектима.

БРОЈ БОДОВА: 0,50 x 10 = 5

2. Čomić, D.R. (2019). Forest Estates/Organisational Units Ranking Model-The MRG Model. South-east European forestry: SEEFOR, 10(1), 39-51.

Чињеница да нови организацијски концепти захтијевају поређење и рангирање неког пословања ентитета, имплицира аналогију да у шумарству рангирање треба да створи основу за диференцијацију шумских газдинстава према могућности издвајања средстава из ренте за коришћење шума и шумског земљишта. У том смислу, истраживањем презентованим у овом раду дефинисани су основни критеријуми и варијабле, а затим креиран модел за рангирање шумских газдинстава на основа еколошких и производних потенцијала, те пословних резултата (економски показатељи). Главна идеја је била креирање модела који првенствено могу користити власници шума (а то су, у одређеним земљама као што су Босна и Херцеговина, Хрватска, Србија и Црна Гора, углавном владе) и од стране јавних шумарских предузећа. Предложени модели могу послужити научним, стручним, истраживачким и другим институцијама, као полазиште за даља истраживања и као сугестије за могућа побољшања предложених рјешења. Истраживање је проведено у оквиру пројекта „Диференцијална рента у шумарству Републике Српске“. Укупан узорак за анкету чиниле су 44 интервјуисане стране, са 118 попуњених упитника. Кориштене су методе класификације, анализе садржаја, деск истраживања, анализа, синтеза и поређење. У конкретној примјени Модела рангирања шумских газдинстава/организацијских јединица (у даљем тексту МРГ модел), коришћене су следеће методе: браинсторминг, фокус групе, анкета, метод деск истраживања, Парето анализа, моделирање и индукција. Кориштене статистичке методе су дескриптивна статистика и ранг корелација. Користећи ове методе и њиховом комбинацијом креиран је нови модел рангирања шумских добара. Кориштени су различити улазни подаци и варијабле, а које се односе на економске и природне показатељи, а све у складу са вриједностима за подручја за која је рангирање спроведено. Овај модел укључује следеће кораке: (1) Истраживање, (2) Одабир и бодовање специфичних варијабли, (3) Одређивање интервали за специфичне варијабле, (4) Рангирање шумских газдинстава и (5) Валидација и корелација ранга. Радом је представљен алгоритам имплементације поједињих корака у оквиру МРГ модела, заједно

са свим активностима које је потребно имплементирати како би се извршило рангирање шумских газдинстава. Потребно је нагласити да је рангирање шумских газдинстава било извршено у складу са сљедећа три ранга: (1) за све анализиране варијабле, (2) за економске варијабле и (3) за природне варијабле. МРГ модел је базиран на рангирању шумских газдинстава према одступању од просјечне вриједности одабране варијабле. Квалитет модела лежи у чињеници да је релативно једноставан (нема сложених статистичких или других методе, потребни подаци се могу лако прикупити) и да се могу поново примијенити за слична истраживања. Имплементација МРГ модела укључује 5 основних корака са 7 фаза. Избор варијабли које ће бити дио МРГ модела је од кључног значаја. Узорак анкете мора укључивати представнике који су директно или индиректно укључени у сектор шумарства.

БРОЈ БОДОВА: 1 x 10 = 10

3. Čomić, D.R., Glavonjić, B.D., Anikić, N.D., Avdibegović, M.H (2021). Comparative Analysis of Wood Fuels Consumption in Households in the Federation of Bosnia and Herzegovina. South-east European forestry: SEEFOR, 12(1), 43-56

Анализа потрошње дрвне енергије из дрвних горива у домаћинствима у Федерацији Босне и Херцеговине била је главна сврха овог рада. Истраживање о потрошњи дрвног горива проведена је кориштењем методологије интегрисаног мапирања понуде/потражње дрвних горива (WISDOM) Организације за храну и пољопривреду (ФАО) Уједињених народа (УН). Ови резултати су упоређени са резултатима које је објавила званична статистика. Истраживање је проведено у десет кантона у Федерацији Босне и Херцеговине, и то у 5.475 домаћинстава, 2.669 градских и 2.806 осталих домаћинстава. Резултати истраживања указују да су дрвна горива кориштена у 516.334 или 71,59% од укупног броја домаћинстава. Огревно дрво је кориштено у 497.139 домаћинстава или у 96,28% у односу на укупан број домаћинстава у Федерацији Босне и Херцеговине која су користила дрвна горива. Земље у окружењу су показале сличне трендове. Процијењена потрошња огревног дрвета у домаћинствима по методологији WISDOM је 4,10 (у поређењу са званичним статистичким подацима о укупно посјеченој дрвој маси у и изван јавних и приватних шума) до 4,93 пута већа од званичних статистичких података (у поређењу са званичним статистичким подацима о продаји огревног дрвета у државним шумама), односно 4,52 пута више у просјеку. Ово истраживање указује на потребу примјене новог методолошког приступа за прикупљање и анализу података о потрошњи дрвних горива у домаћинствима у енергетске сврхе. Неки од недостатака постојеће званичне статистике су занемаривање статистички нерегистроване производње огревног дрвета из приватних шума и са површине које нису категорисане као шуме и шумско земљиште, као и непотпуна покрivenост у смислу спровођења анкете о потрошњи свих категорија дрвних горива и свих главних категорија потрошача. Све наведено, поред економских посљедица, негативно утиче на испуњавање обавеза које произилазе из међународних споразума у погледу удјела енергије из обновљивих извора и емисије гасова стаклене баште у укупној потрошњи енергије у Босни и Херцеговини. Осим тога, непотпуно познавање реалне понуде и потрошње дрвних горива може утицати на поузданост планске документације у шумарству, са многим негативним посљедицама по одрживост сложеног шумског екосистема.

БРОЈ БОДОВА: 0,75 x 10 = 7,5

КАТЕГОРИЈА 9. Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја

1. Чомић, Д., Аникић, Н. (2020). *Анализа модела за утврђивање економске вриједности минираних шумских подручја: Студија случаја ШГ „Врбанја“ Котор Варош*. Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, (30), 45-66.

У раду је представљено истраживање које се односи на примјену и унапређење Модела за утврђивање економске вриједности минираних подручја, са конкретном примјеном на подручје којим газдује ШГ „Врбања“ Котор Варош. Као основа истраживања идентификован је проблем ограниченог броја истраживања која се односе на моделе на основу којих се, по јасно дефинисаној процедуре, може извршити економска анализа и валоризација потенцијала шумско-привредних подручја која се тренутно не користе због минираности. У раду је указано првенствено на економски аспект проблематике минираних шумских подручја, на основу чега је анализиран Модел за утврђивање економске вриједности минираних шумских подручја. Примјена Модела укључује шест основних корака: анкетирање, утврђивање површина минираних шума, процјену обима сјеча (етата), процјену сортиментне структуре, рачунање вриједности минираних шума са завршним провођењем анализе осјетљивости. Примјена Модела на подручје којим газдује ШГ „Врбања“ Котор Варош указује на то да се у једном уређајном периоду може остварити добит прије опорезивања од преко 3,6 милиона КМ. Креирана методологија може бити широко примијењена и у другим шумско-привредним подручјима и пословним системима, уз одређено прилагођавање специфичним условима. Приједлозима наведеним у овом раду квалитет добијених података може бити додатно унапријеђен.

БРОЈ БОДОВА: 1 x 6 = 6

2. Чомић, Д., Главоњић, Б., Аникић, Н., Билић, С. (2021). *Потрошња дрвних горива у домаћинствима у Републици Српској: компаративна анализа примјене WISDOM методологије и званичне статистици*. Гласник Шумарског факултета, (123), 55-86.

У раду су представљени резултати истраживања потрошње дрвних горива за потребе гријања домаћинства у Републици Српској. Основни циљ истраживања састојао се у утврђивању реалне потрошње дрвних горива у домаћинствима Републике Српске примјеном међународно признate WISDOM методологије, те поређење тако добијених резултата са званичним статистичким подацима. За потребе спровођења истраживања и добијања релевантног узорка, Република Српска је подијељена у шест мезорегија у оквиру којих је истраживање проведено у 3.149 домаћинстава, од чега 1.380 градских и 1.769 осталих домаћинстава. Резултати истраживања указују на то да се огревно дрво и друга дрвна горива користе у 334.761 домаћинству. Примјеном WISDOM методологије, утврђено је да је просјечна потрошња огревног дрвета 3,41 пута већа у односу на званичне статистичке податке за Републику Српску. Резултати истраживања у земљама окружења указују на сличне трендове. У раду је указано на неопходност усвајања новог и свеобухватног приступа у истраживањима која проводе званичне институције

БРОЈ БОДОВА: 0,75 x 6 = 4,5

КАТЕГОРИЈА 12. Прегледни научни рад у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга

1. Чомић Д. (2021). *Економско-финансијска анализа Мастер плана пошумљавања Републике Српске*, Поглавље у оквиру монографије: "Мастер план пошумљавања и газдовања шумским културама Републике Српске", Шумарски факултет Бања Лука, Универзитет у Бањој Луци.

Мастер план пошумљавања Републике Српске (МППРС) дефинисан је за површину од 90.127,84 ha са планираном годишњом динамиком пошумљавања површине од 2.000 ha, што представља временски оквир од 45 година за реализацију целокупног МППРС. У оквиру економско-финансијске анализе, разматран је период од првих 10 година, као временски оквир у којем се реализује једна шумско-привредна основа (један уређајни период), који представља фазу I реализације МППРС. У оквиру овог истраживања размотрени су различити сценарији како би се инвеститору (власнику и/или кориснику шума у Републици Српској) указало на новчане токове и инвестиције за које је потребно обезбиједити финансијска средства у појединим годинама. Указано је на потенцијалне проблеме и недостатке са којима се сусрећу пројектанти приликом садашњег начина израде извођачких пројеката и обрачуна расхода за претходну припрему површина, пошумљавање и радове његе. У том смислу, детаљно су анализиране све буџетске ставке које је потребно узети у обзир за радове претходне припреме површина, пошумљавања и његе, односно оне које чине реалан трошак за инвеститора (шумска газдинства). Намјера је била да се тиме допринесе стандардизацији израде и реалном представљању свих елемената расходовне стране, што као додатни резултат може имати унапређење начина планирања и трошења средстава најмијењених за просту и проширену репродукцију у оквиру пословног Система ЈПШ "Шуме РС" а. д. Соколац.

БРОЈ БОДОВА: 6

КАТЕГОРИЈА 18. Научни рад на скупу националног значаја, штампан у зборнику извода радова

1. Чомић, Д., Говедар, З., Дукић, В., Чомић, Р., Главоњић, Б., Цвјетковић, Б., Петковић, В. (2017). *Рангирање шумских газдинстава у складу са могућностима издавања диференцијалне ренте*. Шумарска наука за одрживи развој шума – 25 година шумарства у Републици Српској, 7-9 децембар, 2017, Бања Лука

Основни циљ истраживања у овом раду је дефинисање модела којима ће се мултикритеријумском анализом дефинисати позиција, односно извршити рангирање поједињих ШГ у систему ЈПШ "Шуме РС" и то према могућностима издавања средстава за диференцијалну ренту. У том смислу је разматрањем првобитних 84 варијабле, након проведног анкетирања 118 учесника, изабрано 10 варијабли које су детаљно анализиране. На основу добијених резултата, а на основу раније дефинисане методологије, извршено је рангирање шумских газдинстава у пословном систему ЈПШ "Шуме Републике Српске", према реалним могућностима издавања средстава диференцијалне ренте. Дефинисана методологија је мултикритеријумска, али је у оквиру целокупних истраживања извршено и рангирање поједињих газдинстава по поједињим варијаблама. Циљ је био креирати не сувише компликовану и широко примјењиву методологију, која може служити за

рангирање шумских газдинстава и у другим регионима/државама.

Основне истраживачке технике и методе које су кориштене у овом раду су анализа, класификација, синтеза, компарација, Паррето анализа, моделовање, деск метода, анкета.

БРОЈ БОДОВА: 0,30 x 1 = 0,3

2. Главоњић Б., Чомић Д., Лазаревић А., Калем М. (2017). *Contribution of wood energy to meet the 2020 renewable energy target for bosnia and herzegovina*. Шумарска наука за одрживи развој шума – 25 година шумарства у Републици Српској, 7-9 децембар, 2017, Бања Лука

У раду су приказани резултати истраживања потрошње енергије из дрва и њен допринос испуњавању циља обновљиве енергије за Босну и Херцеговину до 2020. године. За провођење истраживања кориштен је сложен методолошки приступ, што је захтијевало теренско истраживање. Истраживање је спроведено у периоду од 15. марта до 22. априла 2016. године, укључујући 8.500 домаћинстава у 109 градова/општина на подручју цијеле Босне и Херцеговине, 1.759 пословних објеката, 922 јавна објекта, 12 система даљинског гријања, 86 предузећа из дрвне индустрије и 94 дрвопрерађивачка предузећа и производиођача дрвних горива. Резултати истраживања показују да је у 2015. години укупна вриједност дрвне енергије расположиве за финалну потрошњу на нивоу Босне и Херцеговине износила 54,5 хиљада ТЈ или 1,29 мтое. Од тога, 735,8 ТЈ потрошено је за неенергетске сврхе, а 53,85 ТЈ или 1,28 мтое за енергетске сврхе. Најважнија категорија корисника дрвног горива су домаћинства, 51 563,5 ТЈ или око 96% укупне финалне потрошње. Остали сектори, који укључују објекте од јавног значаја, пословне зграде и индустрију, користе око 4% финалне потрошње енергије. Резултати енергетског биланса енергије на бази дрвета у 2015. години показују да енергија дрвета игра кључну улогу у постизању националног циља за 2020. годину.

БРОЈ БОДОВА: 0,75 x 1 = 0,75

КАТЕГОРИЈА 20. Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. COST акција: "Towards robust projections of European forests under climate change (PROFOUND)" – члан управног одбора акције.

БРОЈ БОДОВА: 3

КАТЕГОРИЈА 21. Реализован национални научни пројекат у својству руководиоца пројекта

1. "Смјернице за систематизацију, стандардизацију и калкулацију трошкова шумскоузгојних радова", ЈПШ "Шуме Републике Српске" а.д. Соколац, 2021. Руководилац пројекта.

БРОЈ БОДОВА: 3

КАТЕГОРИЈА 22. Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. "Мастер план пошумљавања и газдовања шумским културама Републике Српске", Шумарски факултет Бања Лука, Универзитет у Бањој Луци, 2019. Сарадник на пројекту.
2. "Асортиман садног материјала за газдинства ЈПШ 'Шуме Републике Српске' а.д. Соколац", Шумарски факултет Бања Лука, Универзитет у Бањој Луци, 2021. Сарадник на пројекту.

БРОЈ БОДОВА: 2 x 1 = 2

КАТЕГОРИЈА 23. Уређивање научне монографије или тематског научног зборника међународног значаја

1. Уредник Зборника апстраката у оквиру Међународне научне IUFRO конференције „Forest Science for Sustainable Development of Forests - 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska “FORSD”, 7-9.12.2017. Бања Лука

БРОЈ БОДОВА: 8

КАТЕГОРИЈА 26. Уређивање научног часописа националног значаја

1. Члан редакције научног часописа националног значаја "Гласник Шумарског факултета", Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци.

БРОЈ БОДОВА: 3

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:

69,05

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

- Од 01.10.2010. године ангажован као сарадник у настави на првом циклусу (четири предмета: Економика предузећа у шумарству, Организација и пословање у шумарству, Основи маркетинга у шумарству и Трговина дрветом са шумско-привредном географијом) и другом циклусу (девет предмета) на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци и сарадник у настави на другом циклусу (један предмет) на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци.
- У извештају о спроведеној анкети студената у љетњем семестру школске 2012/2013. године, Драган Чомић је у својству сарадника у настави остварио сlijedeће просјечне оцене:
 1. Трговина дрветом са шумско-привредном географијом : 4,71.
 2. Основи маркетинга у шумарству: 4,49.
 3. Организација и пословање у шумарству: 4,25.
 4. У посљедњој обрађеној студентској анкети, односно у извештају о спроведеној анкети студената у зимском семестру школске 2013/2014. године, Драган Чомић

је у својству сарадника у настави остварио слиједеће просјечне оцјене:

5. Економика предузећа у шумарству: **4,70.**

- Од реизбора у 2015. години ангажован као сарадник у настави на првом циклусу (четири предмета: Економика предузећа у шумарству, Организација и пословање у шумарству, Основе маркетинга у шумарству и Трговина дрветом) и другом циклусу (девет предмета) на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци.
- Организација размјене студената Универзитета Ломоносов Москва, Шумарски факултет Београд и Шумарски факултет Бања Лука, 12-23.09.2016.

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

Од избора у звање доцента 26.01.2017. године, ангажован у својству наставника и сарадника на сљедећим предметима:

Академске студије првог циклуса

1. Економика предузећа у шумарству
2. Организација и пословање у шумарству
3. Политика и организација у шумарству
4. Предузетништво у шумарству
5. Трговина дрветом (сарадник)
6. Организација производње у преради дрвета
7. Предузетништво

Академске студије другог циклуса

1. Економика шумарства
2. Еколошке норме и стандарди у шумарству
3. Управљање заштићеним подручјима
4. Економика шумарства
5. Еколошка економика и политика
6. Менаџмент и организација предузећа у шумарству
7. Шумарска политика
8. Међународна трговина дрветом

- У извјештајима о спроведеној анкети студената за школске године од 2016/17 до 2020/2021. године, доц. др Драган Чомић је у **својству наставника** остварио сљедеће просјечне оцјене:

2016/17

Зимски семестар

1. Економика предузећа у шумарству - нема података у бази

Љетњи семестар

1. Политика и организација у шумарству – нема података у бази
2. Предузетништво у шумарству – нема података у бази

2017/18

Зимски семестар

1. Економика предузећа у шумарству - 4,72

Љетњи семестар

1. Политика и организација у шумарству – 4,57

2. Предузетништво у шумарсву – 4,00

2018/19

Зимски семестар

1. Економика предузећа у шумарству - 4,72

Љетњи семестар

1. Политика и организација у шумарству – 4,62

2. Предузетништво у шумарсву – нема података у бази

2019/20

Зимски семестар

1. Економика предузећа у шумарству – 4,38

Љетњи семестар

1. Политика и организација у шумарству – нема података у бази

2. Предузетништво у шумарсву – нема података у бази

2020/21

Зимски семестар

1. Економика предузећа у шумарству – 4,70

Љетњи семестар

1. Политика и организација у шумарству – 4,71

2. Предузетништво у шумарсву – 5,00

Просјечна оцјена: 4,60**БРОЈ БОДОВА: 10**

- У извјештајима о спроведеној анкети студената за школске године од 2016/17 до 2020/2021. године, доц. др Драган Чомић је у својству сарадника остварио следеће просјечне оцјене:

2016/17

Зимски семестар

1. Економика предузећа у шумарству - нема података у бази

2. Трговина дрветом - нема података у бази

Љетњи семестар

1. Политика и организација у шумарству – 4,48

2. Предузетништво у шумарсву – нема података у бази

2017/18

Зимски семестар

1. Економика предузећа у шумарству - 4,52

2. Трговина дрветом – 4,45

Љетњи семестар

1. Политика и организација у шумарству – 4,57

2. Предузетништво у шумарсву – 4,00

2018/19

Зимски семестар

1. Економика предузећа у шумарству - 4,56
2. Трговина дрветом - 4,57

Љетњи семестар

1. Политика и организација у шумарству – 4,58
2. Предузетништво у шумарсву – нема података у бази

2019/20

Зимски семестар

1. Економика предузећа у шумарству - 4,40
2. Трговина дрветом - нема података у бази

Љетњи семестар

1. Политика и организација у шумарству – нема података у бази
2. Предузетништво у шумарсву – нема података у бази

2020/21

Зимски семестар

1. Економика предузећа у шумарству – 4,73
2. Трговина дрветом – 4,77

Љетњи семестар

1. Политика и организација у шумарству – 5,00
2. Предузетништво у шумарсву – 5,00

Просјечна оцјена: 4,59

БРОЈ БОДОВА: 10

КАТЕГОРИЈА 10. Други облици међународне сарадња (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству)

1. Прва Међународна конференција о сарадњи у области истраживања и едукације у сектору шумарства у оквиру механизма 16+1 сарадње Кине и земаља централне и источне Европе, Пекинг, Кина, 30.10-2.11.2017.
2. Конференција "Будућност шумарства и прераде дрвета", Дрвни кластер Хрватске, Купрес, БиХ, 19-20.04.2018.
3. Научна конференција у оквиру "Другог састанка високог нивоа координационог механизма 16+1 сарадње Кине и земаља централне и источне Европе за сарадњу у области шумарства", Београд, 14-15.05.2018.
4. Представник Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци на студијском путовању у Љубљану, Граз, Клагенфурт за представнике дрвопрерађивачког сектора, Агенција "ЕДА" Бања Лука, 10-12.09.2018.
5. Завршни састанак и конференција COST акције TH1401, Брдо код Крања, Словенија, 12-14.09.2018.
6. Конференција "Шумарство и потреба за секторским образовањем на европском путу БиХ", Дрвни кластер Хрватске, Купрес, БиХ, 04-05.04.2019.
7. Пети Енергетски самит у Босни и Херцеговини, Министарство вањске трговине и економских односа Босне и Херцеговине, Неум, Босна и Херцеговина, 16-18.04.2019.

- | | |
|--|--|
| | 8. Радионица: "Forest Landscape Restoration and the Bonn Challenge in Eastern and South-East Europe", Београд 16-17.12.2019. |
| | 9. XII Међународна стручна конференција: "Људи, дрво, намјештај", WMTA, Интерфорб, Бања Лука 30-31.10.2020. |

БРОЈ БОДОВА: 9 x 3 = 27

КАТЕГОРИЈА 13. Менторство кандидата за степен другог циклуса

Доц. др Драган Чомић је био ментор за израду мастер рада сљедећих кандидата:

1. Немања Аникић - одбрана 09.09.2020. године. Тема: „Модел за утврђивање економске вриједности минираних шумских подручја: примјер ШГ "Врбања" Котор Варош".
2. Суад Хрњица - одбрана 14.05.2019. године. Тема: „Стање и ограничења у легислативи за промет дрвета из приватних шума на подручју Унско-санског кантона”.

БРОЈ БОДОВА: 2 x 4 = 8

КАТЕГОРИЈА 18. Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса

Доц. др Драган Чомић је био ментор за израду завршног рада сљедећих кандидата:

1. Никола Јотић - одбрана 07.02.2018. године. Тема: „Анализа организационе структуре ШГ "Градишак" Градишак“.
2. Бранислав Шакотић - одбрана 18.07.2018. године. Тема: „Компаракиона анализа организационе структуре шумског газдинства "Бирач" Власеница и шумског газдинства "Милићи" Милићи“.
3. Госпава Гајић - одбрана 25.06.2021. године. Тема: „Обрачун ПДВ-а у ЈПШ Шуме Републике Српске“.
4. Данијела Недељковић - одбрана 25.12.2017. године. Тема: „Анализа организационе структуре ШГ "Добој"“.
5. Драган Остић - одбрана 26.02.2021. године. Тема: „Могућности и потенцијали зелене и биоекономије у шумарству Републике Српске“.
6. Јелена Прдич - одбрана 26.12.2018. године. Тема: „Организациона структура ШГ "Чемерница" Кнежево“.
7. Диана Ђелић - одбрана 27.12.2017. године. Тема: „Организациона структура и мјере за побољшање у ШГ "Лисина" Mrкоњић Град“.
8. Бојана Вишекруна - одбрана 11.10.2018. године. Тема: „Анализа организационе структуре ШГ "Горица" Шипово“.

БРОЈ БОДОВА: 8 x 1 = 8

УКУПАН БРОЈ БОДОВА

63,00

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

КАТЕГОРИЈА 9. Реализован међународни стручни пројекат у својству руковођиоца пројекта

1. Регионални пројекат: "Сљедећи кораци у имплементацији Аархуске конвенције у Албанији, Босни и Херцеговини, бившој југословенском републици Македонији, Србији и Црној Гори, Косову (територија под надлежношћу УН-а)", Имплементација пројекта "Аархус у пракси", Министарство иностраних послова Холандије у сарадњи са РЕЦом. 2006. Руководилац пројекта.
2. Регионални пројекат "Заштита урбаних шума и зелених површина, Protection of Urban forests and Green areas-SECTOR Regional Programme "Supporting Environmental Civil Society Organizations in SE Europe"- пројекат се проводи путем грант програма Регионалног центра за животну средину за Централну и Источну Европу (REC), донирано од стране Шведске интернационалне развојне организације – СИДА, грант бр. 21812, септембар 2008. Руководилац пројекта.

КАТЕГОРИЈА 10. Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. Национални координатор за анкетирање (НСЦ) за прикупљање података о потрошњи енергије на бази дрвета (стручни сарадник на пројекту међународног значаја): "Техничка помоћ за кориштење енергије на бази дрвета за побољшање одрживог економског руралног развоја и задовољење циљева у вези са обновљивом енергијом за 2020. годину за Западни Балкан", ТЦП/РЕР/3502 (БиХ), Организација Уједињених Нација за храну и пољопривреду (Food and Agriculture Organization of the United Nations- FAO), 2016.
2. Национални консултант за потенцијале биомасе из сектора пољопривреде и виноградарства (стручни сарадник на пројекту међународног значаја): "Техничка помоћ за кориштење енергије на бази дрвета за побољшање одрживог економског руралног развоја и задовољење циљева у вези са обновљивом енергијом за 2020. годину за Западни Балкан", ТЦП/РЕР/3502 (БиХ), Организација Уједињених Нација за храну и пољопривреду (Food and Agriculture Organization of the United Nations- FAO), 2016.

КАТЕГОРИЈА 11. Реализован национални стручни пројекат у својству руковођиоца пројекта

1. Национални пројекат у оквиру Дунавског регионалног пројекта: "Пошумљавање обала Врбаса у циљу спречавања ерозије и побољшања квалитета воде", УНДП и ГЕФ, 2006. Руководилац пројекта.
2. Национални пројекат: "Подршка урбаној одрживост градског зеленила Бањалуке, национални СЕЦТОР пројекат РЕЦ, СИДА, Шведска, 2007. Руководилац пројекта.
3. Национални пројекат: "Едукација омладине у циљу јачања свијести о важности и начинима заштите градског зеленила и шумских екосистема - Јавни позив за финансирање омладинских активности у 2008. години, Административна служба Града Бања Лука–Одјељење за друштвене дјелатности, јануар 2009. Руководилац пројекта.

3. Руководилац пројекта: "Имплементација ЕН+ стандарда у предузећу ФАШ Шипово". Бања Лука, Шипово, 2015.
4. Руководилац пројекта: "Истраживање потенцијала за кориштење биомасе у за потребе производње топлотне енергије на подручју бањалучке регије", ЕНОВА д.о.о. Сарајево, 2016.

КАТЕГОРИЈА 12. Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. Национални пројекат: "Цивилно друштво и грађани ЦДГ, подпројекат: ''Коалицино заговарање законске заштите Врбаског заштитног подручја'', Влада Холандије, Центри цивилних иницијатива ЦЦИ, 2008. Сарадник на пројекту. Сарадник на пројекту.
2. Национални пројекат: "Јачање свијести о одрживим методама изградње објеката-пројекат у оквиру СЕЦТОР националног програма, финансиран од стране Шведске развојне агенције (СИДА) и имплементиран од стране РЕЦ-а Босне и Херцеговине, 2009. Сарадник на пројекту.
3. Национални пројекат: "Студија о дугорочном развоју предузећа ''Индустријске плантаже'' Бањалука, 2005. Стручни сарадник
4. Национални пројекат: "Програм дугорочног развоја Ловишта ''Змијање'' Бања Лука", 2005. Сарадник на пројекту.
5. Национални пројекат: "Развој мале комерцијалне пољопривреде (Small Scale Commercial Agriculture Projects-SSCAP)" Имплементација пројекта: ''Побољшање квалитета производа инкубаторске производње у предузећу Љубивит ад Љубиње'', Свјетска банка, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, бр. BA-ССЦАДП-БОС-3742-ГР-БЛ-ГР-06-013, 2006. Сарадник на пројекту.
5. Национални пројекат: "Развој мале комерцијалне пољопривреде (Small Scale Commercial Agriculture Projects- SSCAP)." Имплементација пројекта: ''Побољшање квалитета пчелињих производа Љубињског удружења пчелара ''Свјетска банка, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске, бр. BA-ССЦАДП-БОС-3742-ГР-БЛ-ГР-06-012, 2006. Сарадник на пројекту.
6. Национални пројекат: "Анализа недостатака за правни и регулаторни оквир производње енергије од дрвне биомасе". Програм Министарства индустрије и трговине Републике Чешке „Aid for Trade“. Бања Лука, Сарајево, 2015.
7. Национални пројекат: "Потенцијали шумских ресурса у оквиру јединице локалне самоуправе Босански Петровац", 2016. Сарадник на пројекту.

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

КАТЕГОРИЈА 11. Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца пројекта

1. "Друштвено предузетништво у функцији развоја Бања Луке", Административна служба Града Бања Лука, 2019. Руководилац пројекта.
2. "Зелено предузетништво за развој женског предузетништва Брчко дистрикта", СИДА Шведска, СИЕМ програм, ЕДА Бања Лука, 2020. Руководилац пројекта.

БРОЈ БОДОВА: 2 x 3 = 6

КАТЕГОРИЈА 12. Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту

1. Национални пројекат: "National Consultant for research, data collection and calculation methodologies on agricultural biomass in the Republic of Srpska", UNDP B&H, 2017. Сарадник на пројекту
2. Национални пројекат: "National consultant for review of forest governance mechanisms of the Republika Srpska", UNDP B&H, 2018. Сарадник на пројекту.
3. Национални пројекат: "National consultant for collection, data analysis and development of long-term assessment protocol of agricultural biomass potentials in Republika Srpska", UNDP B&H, 2018-19. Сарадник на пројекту
4. Национални пројекат: "Израда ПЕФЦ стандарда за одрживо газдовање шумама у Босни и Херцеговини". УГ "Наша Шума", 2020-21. Сарадник на пројекту.
5. Национални пројекат: "Израда пројектног задатка за израду Стратегије развоја шумарства Републике Српске за период 2022-2032". Члан радне групе. Влада Републике Српске, Министарство пољопривреде, водопривреде и шумарства, 2020. Сарадник на пројекту.
6. Национални пројекат: "Potentials of fast-growing plantation forests", UN FAO, 2021. Сарадник на пројекту
7. Национални пројекат: "Forest Economy Development Project – BIH FEDEP", World Bank Group, 2021. Сарадник на пројекту

БРОЈ БОДОВА: 7 x 1 = 7

КАТЕГОРИЈА 22. Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (навести)

1. Члан Тима специјалиста за дрвну енергију УНЕЦЕ/ФАО организација Уједнињених нација, 2020.

БРОЈ БОДОВА: 2

УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	15,00
----------------------------	--------------

Укупан број бодова кандидата

Дјелатност	Бодова
Научна/умјетничка дјелатност кандидата	69,05
Образовна дјелатност кандидата	63,00
Стручна дјелатност кандидата:	15,00
Укупан број бодова	147,05

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени Конкурс за избор наставника за ужу научну област Економика и организација у шумарству на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, пријавио се један кандидат – Драган Чомић, доктор шумарских наука, тренутно у звању доцента на наведеној области. Након што је констатовано да кандидат испуњава опште и посебне услове предвиђене Конкурсом, Законом о високом образовању Републике Српске (Сужбени гласник Републике Српске број 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 5/17, 31/18 и 26/19), и чланом 135. Статута Универзитета у Бањој Луци, Комисија је извршила увид и детаљну оцјену његових референци, поштујући при томе Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци. Опис активности кандидата је таксативно наведен у табеларном дијелу извјештаја, а резиме у овом закључном извјештају.

Кроз анализу објављених и саопштених радова кандидата Драгана Чомића, може се констатовати да се кандидат ангажовао у истраживањима у земљи и иностранству, те да је дао значајан научни допринос на домаћем и међународном плану. Кроз синтезу свега до сада објављеног, јасно проистиче тежња кандидата да се кроз примјену научних достигнућа унаприједи област економике и организације у шумарству. Кандидат је током свог рада учествовао на више домаћих и иностраних научних пројеката, усавршавао се у иностраним земљама, учествовао у писању научних радова и других публикација, те дао значајан допринос у повезивању научне установе у којој ради са иностраним научним установама и институцијама.

Радом у наставно-научном процесу процесу на I и II циклусу студија на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци у звању доцента, кандидат је стекао неопходна педагошка искуства кроз организовање, извођење и унапређење наставног процеса за студенте у складу са модерним светским токовима науке и праксе.

Кандидат је активно ангажован на стручним дјелатностима, а што се потврђује учешћем на већем броју националних и међународних пројеката, и то у својству руководиоца или сарадника на пројектним активностима. Тиме је кандидат показао настојање да кроз практично и стручно ангажовање стекне потребна знања и вјештине, која свакако имају позитиван утицај и могу бити кориштене у обављању и унапређењу квалитета образовног и научно-истраживачког рада.

На основу извршене валоризације радова које је кандидат доставио уз пријаву на Конкурс, научне, образовне и стручне дјелатности, те на основу наставне активности коју кандидат обавља на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, може се констатовати да Драган Чомић, доктор шумарских наука, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању РС и Статутом Универзитета у Бањој Луци за избор у звање ванредног професора на ужу научну област Економика и организација у шумарству.

На основу свега напријед наведеног, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Шумарског факултета и Сенату Универзитета у Бања Луци да се Драган Чомић, доктор шумарских наука, ИЗАБЕРЕ У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА НА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА У ШУМАРСТВУ.

У Бањој Луци, 18.11.2021. године

Потпис чланова комисије

1.

Проф. др Бранко Главоњић

редовни професор Шумарског факултета
Универзитета у Београду; ужа научна
област: Трговина дрветом и економика
прераде дрвета; предсједник Комисије.

2.

Проф. др Мерсудин Авдигеговић

редовни професор Шумарског факултета
Универзитета у Сарајеву; ужа научна област:
Економика, политика и организација
шумарства и урбаног зеленила; члан
Комисије.

3.

Проф. др Зоран Говедар

редовни професор Шумарског факултета
Универзитета у Бањој Луци; ужа научна
област: Гајење шума; члан Комисије.

IV. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложение члан(ов)а Комисије о разлогима издавања закључног мишљења.)

У Бањој Луци, дд.мм.20гг.године

Потпис чланова комисије са издвојеним
закључним мишљењем

1.

2.