



**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:

Универзитет у Бањој Луци, Сенат Универзитета у Бањој Луци, одлука број:  
01/04-2.3742/16 од 07.12.2016. године

Ужа научна/умјетничка област:

Силвиекологија

Назив факултета:

Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

07.12.2016. године, дневни лист „Глас Српске“ и званична интернет страница Универзитета у Бањој Луци

Састав комисије:

- а) др Раде Цвјетићанин, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Београду, ужа научна област Екологија шума, предсједник
- б) др Маријана Каповић Соломун, доцент Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Силвиекологија, члан
- в) др Југослав Брујић, доцент Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област Силвиекологија, члан

Пријављени кандидати

др Владимир Ступар, виши асистент Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област: Силвиекологија

## II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

### a) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Владимир (Мирослав и Олгица) Ступар
Датум и мјесто рођења:	10.05.1980. године
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет
Радна мјеста:	<p>- асистент, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2006-2010.</p> <p>- виши асистент, Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, 2010-2016.</p>
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<p>IAVS - Међународна асоцијација за науку о вегетацији;</p> <p>EADSVE - Источноалпско-Динарско друштво за екологију вегетације;</p> <p>Арбор Магна - Друштво за заштиту природног наслеђа Републике Српске</p>

### б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	дипломирани инжењер шумарства
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2006. године
Просјечна оцјена из цијelog студија:	8,35
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Шумарски факултет Универзитета у Београду
Звање:	мастер инжењер шумарства
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2010. године
Наслов завршног рада:	Шуме храста лужњака на крашким теренима око Бос. Петровца
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Екологија, гајење, заштита шума и производња у шумарству
Просјечна оцјена:	10,00
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	Универзитет у Љубљани, Биотехнички факултет
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Љубљана, 2016. године
Назив докторске дисертације:	Phytosociological characteristics of thermophilous deciduous forests of the class <i>Quercetea pubescens</i> in Bosnia and Herzegovina within the framework of the forest vegetation of the Western Balkans

	[Фитоценолошке карактеристике термофилних листопадних шума класе <i>Quercetea pubescentis</i> у Босни и Херцеговини у оквиру вегетације западног Балкана]
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Доктор биолошких наука
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, асистент, 2006.</li> <li>- Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, виши асистент, 2010.</li> <li>- Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, виши асистент, 2016.</li> </ul>

#### в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

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

##### Научна монографија националног значаја (члан 19, став 3):

1. Drešković, N., Đug, S., **Stupar, V.**, Hamzić, A., Lelo, S., Muratović, E., Lukić-Bilela, L., Brujić, J., Milanović, Đ., Kotrošan, D. (2011). Natura 2000 - Bosna i Hercegovina. Centar za okolišno održivi razvoj, Sarajevo: 456 pp.

##### Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја (члан 19, став 7):

1. **Stupar, V.**, Milanović, Đ., Brujić, J., Čarni, A. (2015). Formalized classification and nomenclatural revision of thermophilous deciduous forests (*Quercetalia pubescentis*) of Bosnia and Herzegovina. *Tuexenia*, 35, 85-130. (Impact factor: 1.516)

##### Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја (члан 19, став 8):

1. Lubarda, B., **Stupar, V.**, Milanović, Đ., Stevanović, V. (2014). Chorological characterization and distribution of the Balkan endemic vascular flora in Bosnia and Herzegovina. *Botanica Serbica*, 38 (1), 167-184.
2. Milanović, Đ., **Stupar, V.**, Brujić, J. (2013). Novelties for vascular flora of Bosnia and Herzegovina. *Botanica Serbica*, 37 (2), 173-181.
3. Milanović, Đ., Brujić, J., **Stupar, V.** (2011). New floristic records in the Balkans 15: Reports 64-72. *Phytologia Balcanica*, 17 (1), 141-144.

4. **Stupar, V.**, Milanović, Đ., Brujić, J., Stevanović, V. (2009). New floristic records in the Balkans 12: Reports 69-72. *Phytologia Balcanica*, 15 (3), 444-446.

**Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (члан 19, став 9):**

1. Milanović, Đ., Brujić, J., **Stupar, V.**, Bucalo, V., Travar, J., Cvjetićanin, R. (2015). Vaskularna flora planine Klekovače u Bosni i Hercegovini. *Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci*, 23, 15-83.
2. **Stupar, V.**, Šurlan, M., Travar, J., Cvjetićanin, R. (2014). Fitocenološka analiza mezofilnih šuma pitomog kestena (*Castanea sativa* Mill.) u okolini Kostajnice (Bosna i Hercegovina). *Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci*, 21, 25-43.
3. Bucalo, V., **Stupar, V.**, Milanović, Đ. (2012). Karakteristike i porijeklo populacije molike (*Pinus peuce* Griseb.) na Jadovniku u zapadnoj Bosni. *Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci*, 16, 7-29.
4. **Stupar, V.** (2011). Nature conservation in Bosnia and Herzegovina – problems and perspective. *Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci*, 15, 7-15.
5. Milanović, Đ., **Stupar, V.**, Brujić, J., Nikić, D. (2010). Distribution of autochthonous dendro-species in the Management unit "Ozren"-Petrovo – implementation of GIS technology. *Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci*, 13, 1-17.
6. **Stupar, V.** (2009). Dendroflora parka "Univerzitetski grad" u Banjoj Luci. *Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci*, 10, 25-42.
7. Brujić, J., **Stupar, V.**, Milanović, Đ., Travar, J., Pjanić, B. (2006). Nova nalazišta ozimnice (*Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.) u Bosni i Hercegovini. *Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci*, 6, 15-21.
8. **Stupar, V.** (2006). Dendroponimi zapadnog dijela Republike Srbije u svjetlu realne i potencijalne vegetacije. *Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci*, 6, 23-35.

**Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова  
(члан 19, став 15)**

1. Ljubojević, S., Marčeta, D., **Stupar, V.** (2014) Habitat conditions and usability of the hog truffle (*Choiromyces Meandriformis* Vitt.) found in Bosnia and Herzegovina. Original scientific paper, Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“ str 109-118
2. **Stupar, V.**, Brujić, J., Milanović, Đ. (2012). Natura 2000 in Bosnia and Herzegovina with emphasis on thermophilous deciduous oak forest habitats. Proceedings of the International scientific conference "Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry - 20 years of the Faculty of Forestry in Banja Luka". (pp. 265-286).
3. Đurić, G., Šumatić, N., Došenović, L., Ćopić, M., **Stupar, V.**, Davidović, J. (2012). Botanical garden and park of the University of Banja Luka. European botanic gardens in a changing world: Insights into EUROPARD VI. Sixth European botanic gardens congress (pp. 225-233).
4. Brujić, J., Milanović, Đ., Jovan, T., **Stupar, V.** (2011). Prisustvo ugroženih biljnih vrsta u kanjonskom sistemu srednjeg toka Vrbasa. Zbornik radova sa Međunarodne konferencije "Zaštita prirode u XXI vijeku". (pp. 597-603).
5. Milanović, Đ., Brujić, J., **Stupar, V.**, Travarić, J., Radović, P., Jovićević, M. (2011). Vegetation of the Vučeva plateau. Zbornik radova sa Međunarodne konferencije "Zaštita prirode u XXI vijeku". (pp. 617-649).
6. Stupar, V., Brujić, J., Milanović, Đ., Cvjetićanin, R. (2010). Association of beech, fir and spruce in Klekovača Mt. – management effects on its form and composition. First serbian forestry congress - Congress proceedings. Prvi srpski šumarski kongres (pp. 618-633).
7. Milanović, Đ., Brujić, J., **Stupar, V.**, Travarić, J. (2009). Flora of potential protected area "Klekovača-Lom" in western Bosnia and Herzegovina. 5th Balkan botanical congress - Book of abstracts. 5. Balkanski botanički kongres.
8. Milanović, Đ., Brujić, J., Travarić, J., **Stupar, V.** (2007). Prisustvo ugroženih biljnih vrsta u kanjonskom sistemu srednjeg toka Vrbasa. Knjiga sažetaka referata Međunarodnog naučnog skupa "Prirodne i društvene vrijednosti ekosistema Dinarida".

**Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (члан 19, став 16):**

1. **Stupar, V.**, Milanović, Đ., Brujić, J., Čarni, A. (2015). Syntaxonomy of thermophilous deciduous forests of *Quercetalia pubescentis* in Bosnia and Herzegovina. 36th Meeting of Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology, Osijek (Croatia), 17-20 June 2015 - Book of Abstracts.
2. Lubarda, B., **Stupar, V.**, Milanović, Đ., Stevanović, V. (2015). Distribution and chorological relationship of Balkan endemic orophytes from South European - and Central European mountain groups in the Bosnia and Herzegovina. 6th Balkan Botanical Congress - Book of Abstracts. (pp. 86-87).
3. **Stupar, V.**, Čarni, A., Škvorc, Ž., Brujić, J. (2014). Phytocoenological characteristics of the forests from the class *Quercetea pubescentis* in the continental Western Balkans (Bosnia and Herzegovina, Croatia, Slovenia and Serbia). 23rd International Workshop of the European Vegetation Survey, Ljubljana, 8-12 May 2014 – Book of Abstracts.
4. Brujić, J., Milanović, Đ., **Stupar, V.**, Vojniković, S. (2014). Vegetation characteristics of fir-beech communities in virgin forests on Dinarides. 23rd International Workshop of the European Vegetation Survey, Ljubljana, 8-12 May 2014 – Book of Abstracts.

**Научни рад на скупу националног значаја, штампан у цјелини (члан 19, став 17):**

1. **Stupar, V.**, Brujić, J., Cvijić, N. (2011). Dendroflora naselja "Pećani" u Prijedoru. Skup 4: Zbornik radova 2. Simpozijuma biologa Republike Srpske i 1. Simpozijuma ekologa Republike Srpske. 2. (pp. 153-162).
2. **Stupar, V.**, Milanović, Đ., Brujić, J., Buzadžija, S., Travar, J. (2011). Ugroženi, rijetki i endemični biljni taksoni područja grada Banja Luka. Skup 4: Zbornik radova 2. Simpozijuma biologa Republike Srpske i 1. Simpozijuma ekologa Republike Srpske. 2. (pp. 165-179).

**Научни рад на скупу националног значаја, штампан у зборнику извода радова (члан 19, став 18):**

1. **Stupar, V.**, Milanović, Đ., Brujić, J., Čarni, A. (2015). Klasifikacija termofilnih listopadnih šuma u Bosni i Hercegovini. Zbornik sažetaka sa III Simpozijuma biologa i ekologa Republike Srpske (SBERS 2015), Univerzitet u Banjoj Luci, Prirodno-matematički fakultet. (pp. 96-97).

2. Lubarda, B., **Stupar, V.**, Milanović, Đ., Stevanović, V. (2015). Biogeografska podjela planina Bosne i Hercegovine na bazi distribucije balkanskih endemičnih orofita iz južnoevropsko-planinske i srednje evropsko-planinske horološke grupe. Zbornik sažetaka sa III Simpozijuma biologa i ekologa Republike Srpske (SBERS 2015), Univerzitet u Banjoj Luci, Prirodno-matematički fakultet. (pp. 98-99).
3. Milanović, Đ., Brujić, J., **Stupar, V.**, Bucalo, V., Travar, J., Cvjetićanin, R. (2015). Vaskularna flora planine Klekovače u zapadnoj Bosni. Zbornik sažetaka sa III Simpozijuma biologa i ekologa Republike Srpske (SBERS 2015), Univerzitet u Banjoj Luci, Prirodno-matematički fakultet.
4. Lubarda, B., Ališić, R., **Stupar, V.** (2015). Distribucija reliktnih vrsta drveća na teritoriji Bosne i Hercegovine - fitogeografska analiza. Zbornik sažetaka sa III Simpozijuma biologa i ekologa Republike Srpske (SBERS 2015), Univerzitet u Banjoj Luci, Prirodno-matematički fakultet. (pp. 154-155).

**Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника (члан 19, став 20):**

1. Red List of European Habitats. Институција-носилац: Alterra, Wageningen; IUCN, координатор: John Janssen (2013–2016)
2. Atlas Flora Europaea – distribution of vascular plants in Europe. Институција-носилац: The Committee for mapping the flora of Europe, Helsinki (2013–)
3. Пројекат у оквиру билатералне сарадње између БиХ и Словеније: Вегетација термофилних храстових шума припанонског подручја Западног Балкана. Институција-носилац: Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет и Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Biološki Inštitut Jovana Hadžija. Координатори: Раде Цветићанин и Андраж Чарни (2012–2013)
4. Protection of Biodiversity of the Sava River Basin Floodplains. финансијер: LIFE III programme and the Swiss Agency for Development and Cooperation, институција-носилац: IUCN Regional Office for Europe, координатор: Борис Ерг, (2006–2010)
5. Enhancing Transboundary Biodiversity Management in South Eastern Europe, финансијер и носилац: UNEP Vienna, координатор: Aleksandar Šestakov, (2008)

**Реализован национални научни пројекат у својству координатора (члан 19, став 21):**

1. Израда базе података о распрострањењу васкуларних биљака у Републици Српској. финансијер: Агенција за шуме РС, институција-носилац: Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци, координатор: Владимир Ступар, (2011)

**Реализован национални научни пројекат у својству сарадника (члан 19, став 22):**

1. Support to the Battle for Sutjeska campaign. финансијер: Pro Natura/FoE Switzerland, ETNAR и WWF, институција-носилац: Центар за животну средину, координатор: Ива Мильевић (2015)
2. Опис еколошких карактеристика потенцијалног Натура 2000 подручја Орјен-Бијела гора за потребе просторног плана подручја. институција-носилац: Arbor Magna, координатор: Ђорђије Милановић (2014)
3. Израда базе података о потенцијалним заштићеним подручјима у Републици Српској. финансијер: Агенција за шуме РС, институција-носилац: Арбор Магна - Друштво за заштиту природног наслеђа Републике Српске, координатор: Југослав Брујић (2011–2012)
4. Europe's Living Heart phase IV – Preserving Bosnia and Herzegovina's natural heritage using EU-tools. финансијер: Norwegian government, институција-носилац: WWFMedPo Rome, координатор: Бранко Вучијак, (2011)
5. Таксономске, геоботаничке и методолошке основе за израду Црвене листе флоре и фауне Републике Српске – ФМПАП. финансијер: Министарство просторног планирања, грађевинарства и екологије у Влади РС, институција-носилац: Институт за грађевинарство ИГ, координатор: Ђорђе Лажшић, (2011–2013)
6. Пројекат израде еколошке студије за заштићена подручја у РС – ФМПАП, финансијер: Министарство просторног планирања, грађевинарства и екологије у Влади РС, институција-носилац: Centre Tecnologic Forestal de Catalunya, David Solano, (2011–2013)
7. Europe's Living Heart phase III – Preserving Bosnia and Herzegovina's natural heritage using EU-tools. финансијер: Norwegian government, институција-носилац: WWFMedPo Rome, координатор: Бранко Вучијак, (2010)
8. Ријетке, угрожене и ендемичне врсте флоре и фауне шума Републике Српске. финансијер: ЈП „Шуме РС“, институција-носилац: Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци, координатор: Нада Шуматић, (2009–2010)
9. Europe's Living Heart phase II – Preserving Bosnia and Herzegovina's natural heritage using EU-tools. финансијер: Norwegian government, институција-носилац: WWFMedPo Rome, координатор: Бранко Вучијак, (2009)
10. Europe's Living Heart - Preserving Bosnia and Herzegovina's natural heritage using EU-tools. финансијер: Norwegian government, институција-носилац: WWFMedPo Rome, координатор: Бранко Вучијак, (2008)
11. Проширење Националног парка „Сутјеска“, финансијер: Влада РС и НП Сутјеска, институција-носилац: Шумарски факултет, (2007-2008)
12. WWF Living Neretva - EU Biodiversity Protection Standards Scientific Coordination Working Group. финансијер: Norwegian government, институција-носилац: WWFMedPo Rome, координатор: Бранко Вучијак, (2007)
13. Могућност успостављања заштићеног подручја „Клековача-Лом“. финансијер: World bank, институција-носилац: Maga projekt, координатор: Југослав Брујић (2006)

**Уређивање научног часописа националног значаја (члан 19, став 26):**

1. Уређивање научног часописа „Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci“. (2014–)

Радови послије последњег избора/реизбора

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

**Оригинални научни рад у водећем научном часопису међународног значаја (члан 19, став 7):**

1. Stupar, V., Čarni, A. (2016). Ecological, floristic and functional analysis of zonal forest vegetation in Bosnia and Herzegovina. *Acta Botanica Croatica* 1-28. doi:10.1515/botcro-2016-0041. (Impact factor: 0.734)

**Кратак приказ рада:** Како зонална вегетација представља израз макроклиме одређеног већег подручја, због климатског диверзитета, у Босни и Херцеговини можемо говорити о седам традиционално прихваћених зоналних шумских биљних заједница. Користећи податке прикупљене у Босни и Херцеговини, овај рад је покушао утврдити да ли су макроклиматски фактори они најважнији који одређују постојање зоналних шумских биљних заједница. Детрендованом кореспондентном анализом (DCA) 398 фитоценолошких снимака из седам зоналних шумских биљних заједница, утврђено је да је измена биљних врста дуж прве DCA осе ујако вези са макро-климатским градијентом (средња годишња температура, средња температура најхладнијег тромјесечја и падавине у најтоплијем тромјесечју). Никаква корелација није утврђена између овог градијента и орографских фактора (нагиб и експозиција) нити реакције земљишта. Флористичка анализа је утврдила јасно диференцијацију зоналних шумских биљних заједница по дијагностичким врстама. Функционална анализа свих спрата показала је да је компетитивна еколошка стратегија присутна са највећим процентом, док је анализа спрата приземне флоре показала помијерање функционалног потписа према средини C-S осе. Рудералност је слабо изражена. Статистички значајне разлике између заједница су утврђене дуж C-S осе, док су у смислу животних форми статистички значајне разлике утврђене у пропорцијама фанерофита, геофита и хемикриптофита. Истраживање је потврдило претпоставку да је макроклиматски градијент најважнија детеминанта варијације у флористичкој структури између зоналних шумских биљних заједница у БиХ. CSR потпис је показао да зонална шумска вегетација представља продуктивне биљне заједнице у терминалном стадијуму сукцесије. Ово се не односи на деградиране састојине храста црнике (макију), која је у средњем стадијуму секундарне сукцесије.

**Број бодова: 12**

2. Stupar, V., Brujić, J., Škvorc, Ž., Čarni, A. (2016). Vegetation types of thermophilous deciduous forests (*Quercetea pubescentis*) in the Western Balkans. *Phytocoenologia* 46(1): 49-68. (Impact factor: 1.828)

**Кратак приказ рада:** Рад обрађује синтаксономију, екологију и распрострањење термофилних листопадних шума класе *Quercetea pubescentis* на територији западног Балкана, које су до сада биле слабо истражене. Неки типови ових шума у великом дијелу подручја истраживања нису никада били истраживани, док многи традиционално прихваћени типови нису били критички анализирани употребом модерних нумеричких метода. Ово се нарочито односи на ацидо-термофилне заједнице са храстом китњаком, које представљају прелаз између термофилних и мезо-ацидофилних храстових шума, а традиционално су најчешће биле класификоване у класу *Quercetea robori-petraea*. Нумеричка анализа око 3000 фитоценолошких снимака омогућила нам је да извршимо класификацију термофилних листопадних шума западног Балкана у шест типова који одражавају главне еколошке и фитогеографске обрасце у подручју истраживања: тип 1: субмедитеранске шуме са медунцем и/или бјелограбићем; тип 2: субмедитеранске и континенталне шуме медунца без бјелограбића; тип 3: мезо-термофилне супрамедитеранске и/или реликтне заједнице са црним грабом; тип 4: термофилне континенталне шуме на дубоким, неутралним до слабо киселим земљиштима са сладуном и/или цером; тип 5: ацидо-термофилне континенталне шуме са китњаком и/или цером; тип 6: ацидо-термофилне

сјевернодинарско-јужнопанонске китњакове шуме. Детрендована кореспонтентна анализа је показала да варијација флористичког састава углавном прати географски градијент југозапад-сјевериоисток, одражавајући на тај начин еколошке (макроклиматске и геолошке) и фитогеографске (измјена главних врста дрвећа) градијенте. Присутна је и значајна улога свјетлосног режима, која углавном одсликава локалне праксе у газдовању шумама те ниво деградације одређених састојина. Насупрот већини традиционалних класификација, наши резултати сугеришу да ацидотермофилне шуме западног Балкана (тип 6) припадају класи *Quercetea pubescens*.

**Број бодова: 9 (12 x 0,75)**

**Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (члан 19, став 9):**

1. Miletić, M., Milanović, Đ., Stupar, V., Brujić, J. Šumska vegetacija Trešnjika kod Banje Luke. Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci. (rad prihvaćen za publikovanje)

**Кратак приказ рада:** Рад обрађује шумску вегетацију потенцијалног Натура 2000 подручја „Трешњик“ на Старчевици код Бање Луке. Иако подручје лежи надомак главног града Републике Српске, шумска вегетација до сада није била истраживана. Истраживање је указало на велики диверзитет шумских станишта на релативно малом простору. Утврђено је укупно седам станишних типова, класификованих у двије еколошки и флористички јасно дефинисане групе: (i) Група станишних типова букових шума: (1) станишни тип *Athyrium filix-femina-Fagus sylvatica* (чисте шуме букве); (2) станишни тип *Fagus sylvatica-Tilia rotomentosa* (шуме букве и сребролисне липе); (3) станишни тип *Quercus petraea-Tilia rotomentosa* (деградација претходног типа, са доминацијом липе); (ii) Група станишних типова китњакових шума: (4) станишни тип *Carpinus betulus-Quercus petraea* (климатогена шума китњака и граба); (5) станишни тип *Vaccinium myrtillus-Quercus petraea* (ацидофилна китњакова шума); (6) станишни тип *Carpinus orientalis-Quercus petraea* (термофилне китњакове шуме); (7) станишни тип *Fraxinus ormus-Carpinus orientalis* (шикаре бјелограбића и црног јасена).

**Број бодова: 4,5 (6 x 0,75)**

**Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника (члан 19, став 20):**

1. Atlas Flora Europaeae – distribution of vascular plants in Europe. Институција-носилац: The Committee for mapping the flora of Europe, Helsinki (2013–)

**Број бодова: 3**

**Уређивање научног часописа националног значаја (члан 19, став 26):**

1. Уређивање научног часописа „Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci“. (2014–)

**Број бодова: 3**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА:**

**31,5**

**г) Образовна дјелатност кандидата:**

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора  
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

У периоду 2006–2016. Владимир Ступар је изводио вјежбе на предметима Дендрологија, Гајење шума, Екологија гајења шума и Шумске мелиорације, на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Наставничке способности

У посљедњој обрађеној студентској анкети Владимир Ступар је оцијењен:  
Дендрологија (2013/2014), **оценета 4,29**

Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

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

У периоду од задњег избора (2016) до данас Владимир Ступар је изводио вјежбе на предметима Дендрологија, Фитоценологија, Типологија шума, Екологија шума, Биодиверзитет шума, Заштита природе.

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА:**

**д) Стручна дјелатност кандидата:**

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора  
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

**Стручна књига издата од међународног издавача (члан 22, став 1):**

1. Golob, A., Skoberne, P., Milanović, Đ., Drešković, N., Đug, S., Kovačević, D., Radošević, D., Todorović, S., Brujić, J., **Stupar, V.**, Gašić, B., Stanivuković, Z., Burlica, Č., Pašić, J., Petković, D., Bokić, M., Nikić, D., Zafirov, I., Velghe, D., Ferlin, F., Andries, T. (2015). Smjernice za pripremu Planova upravljanja za Natura 2000 područja u Bosni i Hercegovini sa indikativnim planovima upravljanja područjima Tišina, Orjen-Bijela gora i Vranica. Prospect C&S, Brussels: 221 pp.

**Стручни рад у часопису националног значаја (са рецензијом) (члан 22, став 4):**

1. Milanović, Đ., **Stupar, V.**, Kulijer, D., Kotrošan, D., Hamzić, A. (2015). Natura 2000 u Bosni i Hercegovini: dokle smo stigli?. Glasnik Šumarskog fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci, 23, 95-134.

**Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (члан 22, став 12):**

1. Санација и реконструкција парка “Универзитетски град”. институција-носилац: Институт за генетичке ресурсе, Универзитет у Бањој Луци (2008)
2. Евалуација здравственог стања и приједлог мјера санације и реконструкције

- дрвореда у Мркоњић граду. финансијер: Општина Мркоњић Град, институција-носилац: Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци (2008)
3. Валоризациона студија са процјеном здравственог стања дендрофона дрвореда и паркова у Прњавору. финансијер: Општина Прњавор, институција-носилац: Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци (2007)

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)  
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

**Реализован национални стручни пројекат у својству сарадника на пројекту  
(члан 22, став 12):**

1. Студија о оснивању шумских засада у РЖР „Љубија“ Пријedor. институција-носилац: Шумарски факултет, Универзитет у Бањој Луци (2016)

**Број бодова: 1**

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА:**

1

**УКУПАН БРОЈ БОДОВА:**

**31,5 + 1 = 32,5**

### III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу напријед наведеног Комисија за припремање извјештаја за избор наставника на ужој научној области Силвиекологија је закључила да једини пријављени кандидат, др **Владимир Ступар**, испуњава све потребне услове предвиђене чланом 77 Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске, 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15 и 90/16) и чланом 135 Статута Универзитета у Бањој Луци за избор у звање доцента за ужу научну област **Силвиекологија**.

Кандидат др Владимира Ступара, иначе запослен као сарадник на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци (ужа научна област Силвиекологија) од 2006. године, објавио је укупно 35 научних радова, три од последњег избора (2016. године). Радови представљају допринос научним дисциплинама фитоценологије, дендрологије, екологије шума, биодиверзитета и заштите природе. Кандидат је био учесник 18 научних пројекта (пет међународних) прије последњег избора те једнога након последњег избора. Уредник је научног часописа националног значаја. Образовна дјелатност кандидата обухвата вишегодишње искуство у извођењу наставе вježbi (као асистент и виши асистент) на више предмета из уже научне области Силвиекологија на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци. Стручна активност кандидата обухвата 3 национална пројекта, једну књигу и један рад прије посљедњег избора те један национални пројекат након посљедњег избора. Члан је два међународна и једног домаћег научног удружења.

Имајући у виду све наведено, Комисија једногласно предлаже Научно-наставном вијећу Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се кандидат др **Владимир Ступар** изабере у звање доцента на ужу научној области **Силвиекологија**.

У Бањој Луци, 29.12.2016.године

Потпис чланова комисије

Проф. др Раде Ђорђевић, предсједник

Доц. др Маријана Каповић Соломун, члан

Доц. др Југослав Брујић, члан