



Научно-стручно веће за природно-математичке науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Област: Остале области
Звање: Редовни професор

Име и презиме
Перица Васиљевић

Датум рођења
21.04.1972. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Универзитет у Нишу. Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију

Радно место
Наставник

Датум расписивања конкурса
07.03.2018. године

Начин (место) објављивања
„Послови“ Република Србија, Национална служба за запошљавање

Звање за које је расписан конкурс
Редовни или ванредни професор

Ужа научна област
Експериментална биологија и биотехнологија

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор
(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
04.11.2013. године, Одлука број 8/17-01-011/13-003, Универзитет у Нишу, Научно-стручно веће за природно-математичке науке.

2. позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

Оцена наставног рада др Перице Васиљевића, ПМФ у Нишу, Департман за биологију и екологију, од 17.10.2013. године.(стр.32-34) http://linuxpmf.pmf.ni.ac.rs/pmfenterprise/upload/sednica/29_ky0lq.pdf

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

- Члан управног одбора Српског Биолошког Друштва (http://www.serbiosoc.org.rs/?page_id=89)
- Члан управног одбора Антрополошког друштва Србије
- Члан Српског друштва за молекуларну биологију
- Главни уредник часописа Гласник Антрополошког друштва Србије (<http://scindeks.ceon.rs/journaldetails.aspx?issn=1820-7936>)
- Члан научног одбора часописа Biologica Nyssana (<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/about/editorialTeam>)
- Члан Издавачког одбора ПМФ-а (бр. 144/1-01)
- Члан Комисије у поставку јавне набавке мале вредности (бр. 1096/3-01)
- Члан Комисије за решавање питања преласка на сродне студијске програме, као и остваривање дела студијских програма на другим високошколским установама (бр. 902/1-01)

- Председник комисије за писање извештаја за избор асистента за уно Општа биотехнологија (Република Србија, Висока школа примењених студија, Врање) (бр.1380)
- Члан Комисије за нормативна акта на ПМФ-у (бр.325/1-01)
- Члан радне групе за израду плана интегритета на ПМФ-у (бр. 452/1-01)
- Члан Комисија за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурсу за избор наставника (бр. 8/17-01-010/16-012;01-2088/1;8/17-01-010/15-013
- Члан Комисија за писање извештаја о пријављеним учесницима на конкурсу за избор асистената (бр. 426/1-01;
- Члан Комисија за писање извештаја о пријављеним учесницима за избор у научна и истраживачка звања (бр. 1324/1-01;1192/1-01;919/2-01;216/1-01;2016/2-01
- Члан Комисије за израду Правилника за реализацију основних и мастер студија на ПМФ-у (бр.1332/1-01)
- Спољни сарадник Завода за унапређивање образовања и васпитања – Центра за развој програма и уџбеника (<http://zuov.gov.rs/wp-content/uploads/2018/02/Pages-from-LISTA-spoljnih-saradnika-posle-prosirenja.pdf>)
- Члан комисије за оцењивање уџбеника из Биологије за 4. разред Гиманзије (бр. 1729-1/2017)

Рецензентске активности:

- рецензирао два уџбеника из биологије за основну школу издавача „Klett“, Београд (Биологија 5 и Биологија 8),
- две радне свеске из биологије за 5 и 8 разред основне школе
- уџбеник из Биологије 1 за први разред Гимназије.
- Практикум из Биохемије аутора Гордане Богдановић-Душановић, Недељка Манојловића, Радмиле Трајковић и Ане Миленковић-Анђелковић,
- универзитетски уџбеник „Развиће животиња“ аутора Љубише Ђорђевића и Предрага Јакшића и
- рецензије већег броја радова у међународним часописима са СЦИ листе.

4. Менторство или коменторство бар једне докторске дисертације

4. замена: Један научни рад у часопису категорије M21 или M22, или један уџбеник или једна монографија (рад, уџбеник и монографија се не рачунају у ставовима 6., 8. и 9.)

1. Djordjevic Ljubisa B,Najman Stevo J,Vasiljevic Perica J,Miljkovic Miroslav M,Ignjatovic Nenad L,Uskokovic Dragan P,Plavsic Milenko B (2016) Scanning Electron Microscopy Analysis of Changes of Hydroxiapatite/Poly-L-Lactide with Different Molecular Weight of PLLA After Intraperitoneal Implantation, ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, vol. 66, br. 2, str. 234-244
<https://www.degruyter.com/view/j/acve.2016.66.issue-2/acve-2016-0020/acve-2016-0020.xml>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0567-8315>

5. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то у барем једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично

Члан комисија за одбрану докторских дисертација:

1. Ђорђевић Љубиша (2011) ИНДУКТИВНИ ПОТЕНЦИЈАЛИ ИМПЛАНТИРАНЕ ДЕМИНЕРАЛИЗОВАНЕ КОСТИ У ЛОКАЛНОМ РЕПАРАТИВНОМ РАСТУ КОСТИ НА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНОМ МОДЕЛУ, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет (http://tempns1.junis.ni.ac.rs:7778/docr_web/plsql/doc_pretraga.pocetak)
2. Вукелић Марија (2011) ПРОЦЕНА УЛОГЕ КОСТНЕ СРЖИ И КОМПОНЕНТИ КРВИ У ЕКТОПИЧНОЈ ОСТЕОГЕНЕЗИ НА МОДЕЛУ СУБКУТАНЕ ИМПЛАНТАЦИЈЕ КОД БАЛБ/Ц МИШЕВА, Универзитет у Београду, Биолошки факултет.(бр. 15/446-07.10.2011)
3. Соврилић, Мирослав М (2016) Испитивање антимикробне и антиоксидативне активности екстраката три одабране биљне врсте рода Daphne, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука. (<http://www.vbs.rs/scripts/cobiss?ukaz=DISP&id=2103213197983161&rec=2&sid=7>)

Дипломски и мастер радови (извор COBIIS:

<http://www.vbs.rs/scripts/cobiss?ukaz=SEAL&mode=5&id=2103213197983161&PF=AU&term=%22Vasiljević,%20Perica%22>)

Дипломски радови

Ментор: 2

Члан комисије:73

Мастер радови

Ментор: 9

Члан комисије:21

Ангажовање на докторским академским студијама Биологија
(http://wpresspmf.pmf.ni.ac.rs/?page_id=1498&idz=164)

Предмети:

Молекуларна биологија ћелије
Матичне ћелије
Ткивно инжењерство
Студијски истраживачки рад

6. Од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из у же научне области за коју се бира

Перица Васиљевић (2018): Основи биологије ћелије, универзитетски уџбеник, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, бр. 177/1-01.

7. Учешће у међународним или домаћим научним пројектима

Др Перица Васиљевић је учествовао у истраживањима у оквиру пројекта:

А) Национални пројекти

Биокомпабилност и примена композитних материјала на бази хидроксиапатита у остеореконструктивној хирургији – експериментална и клиничка студија. Министарство за науку и технологију Републике Србије, Научно истраживачки пројекат број 1678, 2000-2005.

Регенерација скелетних ткива помогнута биоматеријалима као ткивним матрицама – *ин виво* и *ин витро* студија. Министарство за науку и заштиту животне средине Републике Србије, Научно истраживачки пројекат број 145072, 2005-2010.

Виртуелни коштано зглобни систем и његова примена у претклиничкој и клиничкој пракси. Министарство за просвету науку и технолошки развој Републике Србије, Научно истраживачки пројекат број ИИИ 41017, 2010-2014.

Природни производи биљака и лишајева: изоловање, идентификација, биолошка активност и примена.

Министарство за просвету науку и технолошки развој Републике Србије, Научно истраживачки пројекат број 172047, 2010-2014.

Б) Међународни пројекти

Реформа високог образовања у биолошким наукама (TEMPUS-Curriculum Development Joint European Project CD-JEP-40094_2005/SERBIA H.E.R.B.S.)

8. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

1. Madić Višnja, Jovanović Jelena, Stojilković Aleksandar, Jušković Marina, Vasiljević Perica (2017) Evaluation of cytotoxicity of 'anti-diabetic' herbal preparation and five medicinal plants an *Allium cepa* assay. Biologica Nyssana, vol. 8.br.2,str. 151-158.
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/241>
2. Jušković Marina, Vasiljević Perica, Savić Ana, Jenačković Dragana, Stevanović Branaka (2016) Morpho-anatomical differentiation of the populations of *Daphne cneorum* L. (Thymelaeaceae) from Serbia. - Biologica Nyssana, vol. 7 br. 1,str. 1-9.
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/174>
3. Vasiljević Perica, Žabar Andrea, Aleksić Milena (2014) Skeletne adaptacije ekstremiteta na bipedalizam, Glasnik ADS, br. 49, str. 85-91
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2612264&page=10&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d12264>
4. Žabar Andrea, Cvetković Vladimir, Rajković Jelena, Jović Jovana, Vasiljević Perica, Mitrović Tatjana (2013) Larvacidal activity and *in vitro* effects of green tea (*Camellia sinensis* L.) water infusion. Biologica Nyssana, vol.4, br.1-2, str. 75-79
<http://journal.pmf.ni.ac.rs/bionys/index.php/bionys/article/view/21>

9. Најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија М21, М22, М23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике

Србије, с тим што бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

- Укупни број поена у часописима категорије M21-M23: **132**
- Број поена у часописима категорије M21-M23 од последњег избора: **53** (без рада под ставом 4.)

M21A

1. Manojlovic Nedeljko T, Rankovic Branislav R, Kosanic Marijana M, Vasiljevic Perica J, Stanojkovic Tatjana P (2012) Chemical composition of three *Parmelia* lichens and antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of some their major metabolites, *PHYTOMEDICINE*, vol. 19, br. 13, str. 1166-1172
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0944711312002437>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0944-7113>
2. Manojlovic Nedeljko T, Vasiljevic Perica J, Maskovic Pavle Z, Juskovic Marina Z, Bogdanovic-Dusanovic Gordana (2012) Chemical Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Activities of Lichen *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise (Umbilicariaceae), *EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE*,
<http://dx.doi.org/10.1155/2012/452431>
<https://www.hindawi.com/journals/ecam/2012/452431/>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=1741-427X>

M21

1. Stojkovic Dejan, Kostic Marina, Smiljkovic Marija, Aleksic Milena , Vasiljevic Perica, Nikolic Milos, Sokovic Marina (2018) Linking Antimicrobial Potential of Natural Products Derived from Aquatic Organisms and Microbes Involved in Alzheimer's Disease - A Review, *CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY*, vol. 25, doi 10.2174/0929867325666180309103645,
<http://www.eurekaselect.com/node/160339/article>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?jid=366497>
2. Ristic Svetlana, Rankovic Branislav R, Kosanic, Marijana M, Stanojkovic Tatjana P, Stamenkovic Slavisa M, Vasiljevic Perica J, Manojlovic Ivana, Manojlovic Nedeljko T (2016) Phytochemical study and antioxidant, antimicrobial and anticancer activities of *Melanelia subaurifera* and *Melanelia fuliginosa* lichens, *JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE*, vol. 53, br. 6, str. 2804-2816
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27478237>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0022-1155>
3. Ignjatovic Nenad L, Ajdukovic Zorica R, Savic Vojin P, Najman Stevo J, Mihailovic Dragan S, Vasiljevic Perica J, Stojanovic Zoran S, Uskokovic Vuk, Uskokovic Dragan P (2013) Nanoparticles of cobalt-substituted hydroxyapatite in regeneration of mandibular osteoporotic bones, *JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE*, vol. 24, br. 2, str. 343-354
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3568249/>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0957-4530>
4. Rankovic Branislav R, Kosanic Marijana M, Stanojkovic Tatjana P, Vasiljevic Perica J, Manojlovic Nedeljko T (2012) Biological Activities of *Toninia candida* and *Usnea barbata* Together with Their Norstictic Acid and Usnic Acid Constituents, *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, vol. 13, br. 11, str. 14707-14722
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23203090>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=1422-0067>

M22

1. Stojanovic Igor Z, Najman Stevo J, Jovanovic Olga P, Petrovic Goran M, Najdanovic Jelena G, Vasiljevic Perica J, Smelcerovic Andrija A (2014) Effects of Depsidones from *Hypogymnia physodes* on HeLa Cell Viability and Growth, *FOLIA BIOLOGICA*, vol. 60, br. 2, str. 89-94
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24785112>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0015-5500>
2. Kosanic Marijana M, Rankovic Branislav R, Stanojkovic Tatjana P, Vasiljevic Perica J, Manojlovic Nedeljko T (2014) Biological Activities and Chemical Composition of Lichens from Serbia, *EXCLI JOURNAL*, vol. 13, br. , str. 1226-1238
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26417336>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=1611-2156>

3. Cvetkovic Vladimir J,Najman Stevo J,Rajkovic Jelena S,Zabar Andrea Lj,Vasiljevic Perica J,Djordjevic Ljubisa B,Trajanovic Miroslav D (2013) A comparison of the micro architecture of lower limb long bones between some animal models and humans: a review, VETERINARNI MEDICINA, vol. 58, br. 7, str. 339-351
<http://vri.cz/docs/vetmed/58-7-339.pdf>

Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0375-8427>

M23

1. Vasiljević Perica, Nikolić Margareta, Aleksić Milena, Žabar Popović Andrea, Jušković Marina (2018) *In Silico Predictions of Reproductive Toxicity and Histopathological Changes in Rats Testes after chronic Exposures to Pyrimethanil*, TRANSYLVANIAN REVIEW, vol. XXVI, br. 25
<http://www.transylvanianreviewjournal.org/index.php/TR/article/view/2216>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?jid=362101>
2. Juskovic Marina, Zabar-Popovic Andrea, Matejic Jelena, Manojlovic Nedeljko, Vasiljevic Perica (2017) Phytochemical screening, antioxidants and antimicrobial potential of leaves of *Daphne laureola* L., OXIDATION COMMUNICATIONS, vol. 40, br. 3, str. 1058 – 1069
<http://scibulcom.net/ocr.php?gd=2017&bk=3>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?jid=382012>
3. Manojlovic Nedeljko, Bursac-Mitrovic Marija, Milovanovic Dragan R, Juskovic Marina, Vasiljevic Perica J (2017) Effects of combination of l-ascorbic acid and alpha - tocopherol on biochemical parameters of swimming-induced oxidative stress in guinea pigs, OXIDATION COMMUNICATIONS, vol. 40, br. 2, str. 722 - 730
<http://scibulcom.net/ocr.php?gd=2017&bk=2>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?jid=382012>
4. Juskovic Marina Z,Vasiljevic Perica J,Savic Ana V,Tomovic Gordana M,Stevanovic Branka M (2017) Comparative Anatomy of Leaves and Stems of *Daphne Oleoides* Schreb. (Thymelaeaceae), BANGLADESH JOURNAL OF BOTANY, vol. 46, br. 4, str. 1357-1365
http://www.bdbotsociety.org/journal/journal_issue/2017%20December/15.pdf
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0253-5416>
5. Juskovic Marina Z,Vasiljevic Perica J,Savic Ana V,Jenackovic Dragana D,Stevanovic Branka M (2017) Comparative morphoanatomical analysis of the leaves and stems of *Daphne* (Thymelaeaceae) species, BIOLOGIA, vol. 72, br. 7, str. 709-721 (Article)
<https://www.degruyter.com/view/j/biolog.2017.72.issue-7/biolog-2017-0083/biolog-2017-0083.xml>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0006-3088>
6. Bursac-Mitrovic Marija,Milovanovic Dragan R,Mitic Radoslav V,Jovanovic Danijela,Sovrljac Miroslav M,Vasiljevic Perica J,Tomovic Jovica,Manojlovic Nedeljko T (2016) Effects of L-Ascorbic Acid and Alpha-Tocopherol on Biochemical Parameters of Swimming-Induced Oxidative Stress in Serum of Guinea Pigs, AFRICAN JOURNAL OF TRADITIONAL COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINES, vol. 13, br. 4, str. 29-33 (Article)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28852717>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0189-6016>
7. Cvetkovic Milena,Vasiljevic Perica J (2015) Handedness and Phenotypic Characteristics of the Head and Face, GENETIKA-BELGRADE, vol. 47, br. 2, str. 723-731
<http://www.ingentaconnect.com/content/doaj/05340012/2015/00000047/00000002/art00030>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0534-0012>
8. Sovrljac Miroslav M,Vasiljevic Perica J,Juskovic Marina Z,Maskovic Pavle Z,Manojlovic Nedeljko T (2015) Phytochemical, Antioxidant and Antimicrobial Profiles of Extracts of *Daphne alpina* (Thymelaeaceae) L Leaf and Twig from Mt Kopaonik (Serbia), TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH, vol. 14, br. 7, str. 1239-1248 <http://www.bioline.org.br/pdf/pr15163>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=1596-5996>

9. Mitic Violeta D, Stankov-Jovanovic Vesna P, Ilic Marija DA, Vasiljevic Perica J, Zabar Andrea Lj, Stojanovic Gordana S (2014) The antioxidant, hemolytic and cholinesterase inhibition properties of Galium verum L. and Tragopogon pratensis subsp pratensis, BULGARIAN CHEMICAL COMMUNICATIONS, vol. 46, br. 2, str. 269-276
http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:LhxGof7GwK0J:www.bcc.bas.bg/bcc_volumes/Volume_46_Number_2_2014/BCC-46-2-Ready/290-Main%2520text%2520final%2520revision.doc+&cd=1&hl=sr&ct=clnk&gl=rs
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0324-1130>
10. Manojlovic Nedeljko T, Maskovic Pavle Z, Vasiljevic Perica J, Jelic Ratomir M, Juskovic Marina Z, Sovrlic Miroslav M, Mandic Leka G, Radojkovic Marija M (2012) HPLC Analysis, antimicrobial and antioxidant activities of Daphne cneorum L., HEMIJSKA INDUSTRIJA, vol. 66, br. 5, str. 709-716
<https://pdfs.semanticscholar.org/1e42/829f3e3878befde7bcf5e2de82ed9ec61fe9.pdf>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0367-598X>
11. Vukelic Marija Dj, Mitic Zarko J, Miljkovic Miroslav M, Zivkovic Jelena M, Ignjatovic Nenad L, Uskokovic Dragan P, Zivanov-Curlis Jelena Z, Vasiljevic Perica J, Najman Stevo J (2012) Apatite formation on nanomaterial calcium phosphate/poly-DL-lactide-co-glycolide in simulated body fluid, JOURNAL OF APPLIED BIOMATERIALS & FUNCTIONAL MATERIALS, vol. 10, br. 1, str. 43-48
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22467049>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=2280-8000>
12. Juskovic Marina Z, Vasiljevic Perica J, Manojlovic Nedeljko T, Mihajlov-Krstev Tatjana M, Stevanovic Branka M (2012) Phytochemical and Antimicrobial Screening of Leaves and Stems of Balkan Endemic Species *Daphne Malyana* Blebic, BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, vol. 26, br. 3, str. 3010-3015
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.5504/BBEQ.2012.0007>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=1310-2818>
13. Manojlovic Nedeljko T, Vasiljevic Perica J, Maskovic Pavle Z (2012) Chemical composition and antioxidant activity of lichen *Toninia candida*, REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNOSY, vol. 22, br. 2, str. 291-298
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-695X2012000200007
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0102-695X>
14. Manojlovic Nedeljko T, Vasiljevic Perica J, Nikolic Dragan, Bogdanovic-Dusanovic Gordana, Markovic Zoran S, Najman Stevo J (2011) The isolation, analytical characterization by HPLC-UV and NMR spectroscopy, cytotoxic and antioxidant activities of baeomycesic acid from *Thamnolia vermicularis* var. *subuliformis*, HEMIJSKA INDUSTRIJA, vol. 65, br. 5, str. 591-598
http://www.ache.org.rs/HI/2011/No5/12_3297_2011.pdf
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0367-598X>
15. Juskovic Marina Z, Vasiljevic Perica J, Randjelovic Vladimir N, Stevanovic Vladimir B, Stevanovic Branka M (2010) Comparative Analysis of Populations of the Balkan Endemic Species *Daphne Malyana* Blebic (Thymelaeaceae), ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 62, br. 4, str. 1151-1162
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2010/0354-46641004151J.pdf>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0354-4664>
16. Manojlovic Nedeljko T, Vasiljevic Perica J, Gritsanapan W, Supabphol Roongtawan, Manojlovic Ivana (2010) Phytochemical and antioxidant studies of Laurera benguelensis growing in Thailand, BIOLOGICAL RESEARCH, vol. 43, br. 2, str. 169-176
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21031261>
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0716-9760>
17. Manojlovic Nedeljko T, Vasiljevic Perica J, Juskovic Marina Z, Najman Stevo J, Jankovic Slobodan M, Milenkovic-Andjelkovic Ana S (2010) HPLC analysis and cytotoxic potential of extracts from the lichen, *Thamnolia vermicularis* var. *subuliformis*, JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS RESEARCH, vol. 4, br. 9, str. 817-823
http://www.academia.edu/28073351/HPLC_analysis_and_cytotoxic_potential_of_extracts_from_the_lichen_Thamnolia_vermicularis_var._subuliformis
Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=1996-0875>

18. Manojlovic Nedeljko T,Vasiljevic Perica J,Markovic Zoran S (2010) Antimicrobial activity of extracts and various fractions of chloroform extract from the lichen Laurera benguelensis, JOURNAL OF BIOLOGICAL RESEARCH- THESSALONIKI, vol. 13, br. , str. 27-34
<http://www.jbr.gr/papers20101/03-Manojlovic%20et%20al.pdf>
 Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=1790-045X>
19. Vasiljevic Perica J,Najman Stevo J,Djordjevic Ljubisa B,Savic Vojin P,Vukelic Marija Dj,Zivanov-Curlis Jelena Z,Ignjatovic Nenad L,Uskokovic Dragan P (2009) Ectopic Osteogenesis And Hematopoiesis After Implantation Of Bone Marrow Cells Seeded On Hap/plla Scaffold, HEMIJSKA INDUSTRIJA, vol. 63, br. 4, str. 301-307
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2009/0367-598X0904301V.pdf>
 Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0367-598X>
20. Janicijevic Jelena M,Najman Stevo J,Ignjatovic Nenad L,Savic Vojin P,Kocic Jelena S,Vasiljevic Perica J,Vukelic Marija Dj,Uskokovic Dragan P (2008) Nanomaterial NP-CP/DLPLG as potential tissue graft in osteoreparation in combination with bone marrow cells on subcutaneous implantation model, HEMIJSKA INDUSTRIJA, vol. 62, br. 3, str. 205-210
<http://www.ache.org.rs/HI/2008/No3/18-janicijevic.pdf>
 Категорија часописа: <http://kobson.nb.rs/servisi.131.html?issn=0567-8315>

9. замена: Један рад се замењује оствареним резултатом категорије М91

10. Најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)
1. Nikolić Margareta, Aleksić Milena, Žabar Popović, Andrea, Conić Jelena, Vasiljević Perica (2016) The fungicide pyrimethanil causes testicular alternations and spermatotoxicity in adult male Sprague – Dawley rats. The International Bioscience Conference and the 6th International PSU-UNS Bioscience Conference - IBSC 2016, Novi Sad, *Proceedings*, 93
<https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/wp-content/uploads/2016/10/IBSC-kongres-book.pdf>
 2. Žabar Popović Andrea, Nikolić Margareta, Stanković Sara, Đorđević Dušan, Aleksić Milena, Conić Jelena, Vasiljević Perica (2016) The cytotoxic and hemolytic properties of a stevia sweetener. 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Kopaonik Mt., *Proceedings*, 130
http://www.sfses.com/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf
 3. Vasiljević Perica, Aleksić Milena, Žabar Andrea, Đorđević Ljubiša, Vukelić Marija, Jokanović Vukoman, Najman Stevo (2015) The effect of HAP-alginate composite on the differentiation of bone marrow cells. The Fourth Serbian Ceramic Society Conference „Advanced Ceramics and Application IV”, Beograd, *Proceedings*, 75
<http://www.serbianceramicsociety.rs/doc/ACA-IV.pdf>
 4. Aleksić Milena, Žabar Popović Andrea, Vasiljević Perica, Đorđević Ljubiša, Najman Stevo, Jokanović Vukoman (2014) Modified porous apatite biomaterials: An in vivo biocompatibility study. Second regional roundtable: Refractory, process industry and nanotechnology ROSOV PIN 2014, Fruška Gora, *Proceedings*, 81
<http://www.rosov.rs/wp-content/uploads/2014/11/Programme-and-The-Book-of-Abstracts-web.pdf>
 5. Aleksić Milena, Rajković, Jelena, Vasiljević Perica, Đorđević Ljubiša, Miljković Miroslav, Najman Stevo, Jokanović Vukoman (2013) Biocompatibility screening of biomaterial based on porous apatite with a film of alginate polymer. The Serbian Ceramic Society Conference „Advanced Ceramics and Application II”, Beograd, *Proceedings*, 53
<http://www.serbianceramicsociety.rs/doc/ACAI.pdf>
 6. Aleksić Milena, Žabar Andrea, Rajković Jelena, Vasiljević Perica, Đorđević Ljubiša, Mitić Žarko, Najman Stevo (2013) Comparison of biocompatibility of three materials based on porous apatite. FIFTEENTH ANNUAL CONFERENCE "YUCOMAT 2013", Herceg Novi, *Proceedings*, 139.
https://books.google.rs/books?id=b_q_i0s4T9MC&pg=PA139&lpg=PA139&dq=Comparison+of+biocompatibility+of+three+materials+based+on+porous+apatite.&source=bl&ots=EnScqtYLNk&sig=nNsAY2b-Hz1r714kdxLjFASo-zA&hl=sr&sa=X&ved=0ahUKEwfv8bvv3unZAhWICSwKHY0ICNoQ6AEINDAB#v=onepage&q=Comparison%20of%20biocompatibility%20of%20three%20materials%20based%20on%20porous%20apatite.&f=false

7. Vasiljević Perica, Jušković Marina, Aleksić Milena, Žabar Andrea, Manojlović Nedeljko, Najman Stevo (2013) Ispitivanje uticaja metanolskih ekstrakta vrsta *Daphne laureola* i *Daphne malyana* na vijabilnost HeLa ćelija. 11th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions, Vlasina Lake, Proceedings, 108 https://www.researchgate.net/profile/Jelka_Crnobrnja-isailovic/publication/270662166 Dinov J Crnobrnja-Isailovic J 2013 Species richness of amphibian and reptile fauna on Vlasina plateau 11thSymposium on the flora of southeastern Serbia and neighboring regions Vlasina lake Serbia June/links/54b2267e0cf28ebe92e19254/Dinov-J-Crnobrnja-Isailovic-J-2013-Species-richness-of-amphibian-and-reptile-fauna-on-Vlasina-plateau-11thSymposium-on-the-flora-of-southeastern-Serbia-and-neighboring-regions-Vlasina-lake-Serbia.pdf
8. Aleksić Milena, Žabar Andrea, Vasiljević Perica, Đorđević Ljubiša, Najman Stevo, Jokanović Vukoman (2012) Biocompatibility of the Two Materials Based on Porous Apatite after Subcutaneous and Intraperitoneal Implantation. The First Serbian Ceramic Society Conference „Advanced Ceramics and Application“, Beograd, Proceedings, 19 <http://www.itn.sanu.ac.rs/images/ACAI.pdf>
9. Manojlović Nedeljko T, Mašković Pavle Z, Manojlović Ivana, Vasiljević Perica, Bogdanović-Dušanović Gordana, Jušković Marina, Aleksić Milena, Žabar Andrea (2011): Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of the lichen *Toninia candida* (Weber) Th. Fr (Catillariaceae). Planta Medica. 77 (12): 1440-1440 <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0031-1282920>

11. Најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија M21, M22, M23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)

Vasiljević, Perica J.
University of Niš, Department of Biology and Ecology, Nis, Serbia
Author ID: 14034959400

h-index: 8

цитираност (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате): 179

Извор: SCOPUS (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14034959400>)

12. Услови за ментора (најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе у последњих 10 година; примењиваће се почев од 01.10.2018. године)

Потпис кандидата:



Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса