

ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ

Број захтева: _____

Датум: 27.12.2019. године

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ПОСРЕДСТВОМ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА
(члан 65. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

1. Име, средње име и презиме кандидата: СЛОБОДАН (ДАНИЛО) ПЕРОВИЋ
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира: ОПШТА ФИЛОЗОФИЈА
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом: ПУНО РАДНО ВРЕМЕ
4. До овог избора кандидат је био у звању: ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР
у које је први пут изабран: 28.04.2015.
за ужу научну, односно уметничку област /наставни предмет: ОПШТА ФИЛОЗОФИЈА

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање: 28.04.2020.
2. Датум и место објављивања конкурса: 02.10.2019. године, «Послови», сайт Филозофског факултета, сайт Универзитета у Београду
3. Звање за које је расписан конкурс: РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА И О ИЗВЕШТАЈУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије: ИЗБОРНО ВЕЋЕ ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ, 26.09.2019. године
2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) др Војислав Божичковић	<u>Редовни професор</u>	<u>Општа филозофија</u>	<u>Филозофски факултет у Београду</u>
2) др Живан Лазовић	<u>Редовни професор</u>	<u>Општа филозофија</u>	<u>Филозофски факултет у Београду</u>

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
<u>3) др Боран Берчић</u>	<u>Редовни професор</u>		<u>Одсјек за филозофију</u> <u>Филозофског</u> <u>факултета</u> <u>Свеучилишта у</u> <u>Ријеци</u>

3. Број кандидата пријављених на конкурс: ЈЕДАН КАНДИДАТ
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: НЕ
5. Датум стављања извештаја на увид јавности: 15.11.2019. године
6. Начин (место) објављивања извештаја:ОГЛАСНА ТАБЛА ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ и сајт Филозофског факултета
7. Приговори: /
IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА: 26.12.2019. године
- Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата др Слободана Перовића у звање редовног професора вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.**

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

Проф.др Миомир Деспотовић

Прилози:

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 62. ст. 4. Закона;
5. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).

Напомена: сви прилози, осим под бр. 4., се достављају и у електронској форми.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ
ДС/ПС 05/4-02 бр. 2134/1-III/1
26.12.2019. године

На основу члана 75. став 2. Закона о високом образовању («Сл. гласник РС», бр. 88/17, 27/18, 73/18 и 67/19) и члана 227. став 2. алинеја 3. Статута, Изборно веће Филозофског факултета, на својој IX редовној седници, одржаној дана 26.12.2019. године, на предлог Комисије, донело је следећи

О Д Л У К У

Утврђује се предлог одлуке да се др Слободан Перовић изабере у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област ОПШТА ФИЛОЗОФИЈА, са пуним радним временом на Одељењу за филозофију, на неодређено време.

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Филозофски факултет у Београду је на основу предлога декана Факултета и Одлуке Изборног већа Факултета о расписивању конкурса, објавио конкурс за избор у звање редовног професора, за ужу научну област ОПШТА ФИЛОЗОФИЈА, због потребе Факултета, Одељења за филозофију.

Изборно веће Филозофског факултета, на седници одржаној дана 26.12.2019. године, разматрало је Извештај Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, и утврдило да предложени кандидат др Слободан Перовић испуњава све услове прописане чланом 74. и 75. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", број 88/17, 27/18, 73/18 и 67/19), чланом 135. Статута Универзитета ("Гласник Универзитета у Београду", број 201/18 и 207/19), као и услове прописане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, па је донета одлука као у изреци.

Доставити:

- 1x Универзитету у Београду
1x Др Слободану Перовићу
1x Одељењу за филозофију
1x Стручном сараднику за радне односе
1x Шефу Одсека за правне послове
1x Архиви

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА

Проф. др Миомир Деспотовић

Univerzitet u Beogradu
Filozofski fakultet
Izbornom veću Filozofskog fakulteta

Odlukom Izbornog veća Filozofskog fakulteta od 26.09.2019. godine izabrani smo u stručnu komisiju za pripremu izveštaja o kandidatima prijavljenim na konkurs za izbor u zvanje i radno mesto redovnog profesora za užu naučnu oblast OPŠTA FILOZOFIJA - težište istraživanja Filozofija nauke, sa punim radnim vremenom na neodređeno vreme. Na konkurs objavljen u Oglasnim novinama "Poslovi" prijavio se jedan kandidat, prof. dr Slobodan Perović. Na osnovu uvida u njegovu biografiju, bibliografiju i sadržaj naučnih radova, imamo čast da Veću podnesemo sledeći izveštaj.

IZVEŠTAJ

Biografski podaci

Dr Slobodan Perović rođen je 13.03.1973. u Podgorici, Republika Crna Gora. Osnovnu školu i gimnaziju završio je u Beogradu. Studije filozofije upisao je na Filozofском fakultetu u Beogradu 1992/3. godine, na kojem je diplomirao 1997, master je završio na Univerzitetu u Manitobi u Kanadi 1999. i doktorirao na Jork univerzitetu u Torontu 2005. godine. Na Odeljenju za filozofiju Filozofskog fakulteta u Beogradu zaposlen je od 2010. godine kao docent, a od 2015. godine kao vanredni profesor na predmetu Filozofija nauke.

Glavne oblasti njegovog filozofskog interesovanja su filozofija nauke i metodologija nauka.

Objavljene monografije i radovi

Analizirali smo naučne radove objavljene u periodu nakon izbora prof. dr Perovića u zvanje vanrednog profesora. Veći broj radova objavljen je u vrhunskim ili časopisima od međunarodnog značaja. S obzirom na teme kojima su radovi posvećeni možemo ih grupisati u tri tematske grupe: a) epistemološki i metodološki aspekti kvantne fizike, b) socio-epistemološki i metodološki aspekti savremene fizike čestica i c) filozofija biologije.

Prof. Perović je 2019. godine objavio knjigu pod naslovom *Kvantna revolucija* u izdanju renomirane domaće izdavačke kuće Heliks iz Smedereva. Centralni argument u ovoj knjizi je da rađanje kvantne mehanike nije imalo karakter kunovske naučne revolucije u kojoj do smene naučnih teorija dolazi odbacivanjem starih i usvajanjem novih naučnih paradigmi koje diktiraju tipove problema i empirijsko istraživanje, već karakter sistematično sprovedenog induktivnog postupka. Taj je postupak polazio od laboratorijskih eksperimentalnih rezultata na osnovu kojih su formulisane eksperimentalne hipoteze manjeg stepena opštosti, da bi zatim preko opštijih posredujućih hipoteza doveo do obuhvatnih, centralnih hipoteza u kojima su teorijski pojmovi klasične njutnovske mehanike, a kasnije i klasične elektrodinamike, transformisani ili potpuno zamenjeni novim, kvantomehaničkim pojmovnim okvirom. Knjiga je iscrpljivo dokumentovana i valjano argumentovana i na zanimljiv i pristupačan način upoznaje čitalaštvo sa prelomnim periodom u razvoju savremene fizike, periodom koji je doneo revolucionarne naučne uvide u mikrofizičku strukturu sveta. Knjiga je plod skoro dve decenije dugog Perovićevog bavljenja istorijsko-filozofskom analizom rane kvantne mehanike.

Od izbora u vanrednog profesora on je u ovoj oblasti objavio još dva rada. "Niels Bohr's Complementarity and Quantum Tunneling" objavljen je kao vodeći tekst u odeljku pod nazivom "Borove interpretacije kvantne mehanike u 21. veku" u zborniku radova najeminentnijih eksperata u oblasti. U tom radu Perović razvija tezu da je Borov princip komplementarnosti nastao sredinom dvadesetih godina prošlog veka kao sinteza eksperimentalnih rezultata, pri čemu nije imao samo sintetičku ulogu već je poslužio kao osnova za nova otkrića poput otkrića kvantnog tunel efekta.

U radu "Neutralni monizam u modernoj filozofiji i fizici", izloženom na konferenciji "Razlozi, uzroci, objašnjenja" održanoj na Filozofском fakultetu Univerziteta u Beogradu, Perović iznosi i obrazlaže

tezu da je Borov princip komplementarnosti ideja vrlo bliska ideji neutralnog monizma tada veoma uticajnog fizičara i filozofa Ernsta Maha.

U oblasti filozofskog, ili preciznije socio-epistemološkog razumevanja fizike čestica Perović je objavio u poslednje četiri godine najveći broj radova u najprestižnijim međunarodnim časopisima. U njima se bavi različitim epistemološki relevantnim aspektima ove tematike.

U radu "Experimenter's Regress Argument, Empiricism, and the Calibration of the Large Hadron Collider," Perović ukazuje na slabosti empirističkog shvatanja eksperimentalne metodologije u fizici, pre svega na empirističko insistiranje da su proces kalibriranja eksperimentalnog instrumenta i proces produkcije eksperimentalnih rezultata nužno nezavisni. On tu kritiku razvija na primeru kalibracije i merenja u Velikom hadronskom sudaru u CERN-u. Takođe pokazuje da povezanost ova dva procesa ne vodi nužno ka stanovištu socijalnog konstruktivizma (tj. razumevanju eksperimenta kao rezultata implicitnog dogovora između eksperimentatora, koji je vođen ustanovljenim normama naučne zajednice). Ovaj je rad već komentarisan i citiran u najnovijim radovima objavljenim u trenutno najprestižnijem časopisu u oblasti filozofije nauke *The British Journal for Philosophy of Science*.

Kao vođa tima i prvi autor rada "Optimal Research Team Composition: Data Envelopment Analysis of Fermilab Experiments" Perović je demonstrirao na koji način kvantitativna istraživanja mogu da budu relevantna za epistemološko razumevanje naučnih zajednica. U radu se diskutuju rezultati bibliometrijske analize niza eksperimenata u Američkoj nacionalnoj Fermi laboratoriji koji upućuju na značajno veću efikasnost manjih timova. Ovaj interdisciplinarni rad je tema brojnih rasprava u najprestižnijim časopisima iz oblasti filozofije nauke i scijentometrije.

Opsežni epistemološki okvir za razumevanje i kvantitativnu analizu strukture naučnih timova u megalaboratorijama u oblasti fizike čestica, Perović je izgradio u radu "Egalitarian Paradise or Factory Drudgery? Organizing Knowledge in High Energy Physics (HEP) Laboratories". On je to učinio na osnovu istorijsko-metodološkog poređenja sa načinom organizovanja institucija u savremenoj industriji onako kako je ona usmeravana Teorijom organizacije (tačnije skupom uticajnih teorija pod tim imenom) u poslednjih stotinak godina.

U ko-autorskom radu sa doktorantkinjom Vlastom Sikimić "How Theories of Induction Can Streamline Measurements of Scientific Performance", prezentovanom na konferenciji "Formal Models of Scientific Inquiry" održanoj na Univerzitetu u Bohumu 2017. godine, razvija se ideja o simbiozi savremenih teorija indukcije (naročito *formalne teorije učenja*) i kvantitativne analize naučnih zajednica. Cilj ovog opsežnog poduhvata potkrepljenog kvantitativnom analizom u oblasti fizike čestica i biologije jeste bolje razumevanje same kvantitativne (naročito bibliografske) analize strukture i efikasnosti naučnih zajednica, kao i postavljanje njenih jasnih granica.

Konačno, ovakva vrsta epistemološke analize bazirane na kvantitativnim podacima je konkretizovana u radu pod naslovom "When Should We Stop Investing in a Scientific Project? The Halting Problem in Experimental Physics" prezentovanom na konferenciji "Empirical Studies in Psychology" 2018. godine na Filozofском fakultetu Univerziteta u Beogradu.

U radu "Indukcija i upotreba kompjuterskih simulacija u nauci", Perović i ko-autor postavljaju pitanje da li je tradicionalno filozofsko razumevanje induktivnog procesa primenljivo na razumevanje upotrebe kompjuterskih simulacija u savremenoj nauci. Oni ispituju da li postoji subdeterminacija teorijskih modela rezultatima simulacija, analogna onoj u tradicionalnim eksperimentalnim istraživanjima koja je bila predmet klasične debate u filozofiji nauke; kao i da li simulacije mogu da budu "opterećene teorijom" kao što neki filozofi tvrde da je slučaj sa opterećenošću teorije eksperimentima.

Važno je napomenuti da je Perović ko-autor jedinice "Experiments in physics" u Stenford enciklopediji filozofije, daleko najrelevantnijem referentnom enciklopedijskom izdanju u oblasti filozofije, što govori o njegovoj kompetenciji i poverenju eksperata u njegov rad.

U filozofiji biologiji, kao već neko vreme najaktivnijoj pod-oblasti filozofije nauke, Perović je takođe ostvario značajne rezultate. Fokus njegovih radova je na takozvanoj Sistemskoj biologiji. U radu

"Symmetry Breaking and Functional Incompleteness in Biological Systems", koji je rezultat saradnje biologa i filozofa, autori su konstruisali opšti model evolucije biosfere na osnovu narušavanja simetrija (ključnog pojma u mnogim oblastima fizike), počev od osnovnih molekularnih entiteta (amino kiselina) koji sačinjavaju živi svet, preko narušavanja simetrija na nivou citoskeleta i pojedinačnih organizama, pa sve do celokupne biomase. Iako apstraktan, ovaj model je izgrađen na osnovu relevantnih empirijskih istraživanja u različitim oblastima biologije u poslednjih dvadesetak godina, i prvi je teorijsko-filozofski model te vrste koji identificuje jedan generalni mehanizam koji je bitan za evoluciju prirodnog selekcijom.

U radu "The Complexity Based Explanatory Strategy, Biological Levels, and the Origin of Life" Perović se bavi tematikom koja je povezana sa prethodnim radom, naime epistemološkim aspektima objašnjenja kompleksnosti u biologiji. Mnoga objašnjenja u različitim oblastima biologije, poput objašnjenja koja se tiču porekla života – primer koji Perović detaljno analizira, ne crpu svoju moć iz redukcije svojstava višeg na svojstva nižeg reda. Njihova se eksplanatorna moć primarno zasniva na identifikovanju adekvatnog nivoa biohemijske kompleksnosti, a tek sekundardno, ako uopše, na redukciji svojstava.

Konačno, u radu "Robert Rosen's Relationalist Understanding of Biological States and Quantum Mechanics" u detaljnoj analizi uticajnih ideja matematičkog biologa Roberta Rozena o rekurzivnoj prirodi bioloških sistema i formalnog okvira izведенog iz tih ideja, Perović ukazuje na neadekvatno razumevanje kvantnih stanja koje sprečava Rozenov okvir da ima opštije važenje i nudi alternativno rešenje.

Pored ove tri grupe radova koje se tiču tri okvirne teme u filozofiji nauke Perović je objavio i rad "Kriza replikabilnosti rezultata u savremenoj eksperimentalnoj psihologiji u svetlu kriterijuma replikabilnosti u savremenoj fizici" u kojem poredi kriterijume replikabilnosti eksperimentalnih rezultata u različitim oblastima fizike sa onima u psihologiji, kao okvir za razumevanje goruće krize replikabilnosti u savremenoj psihologiji. Nastavak tog istraživanja u radu "Relevance of Experimental Philosophy to the Replication Crisis: Empirical Findings and Further Tests" fokusira se na razloge značajno veće reproducibilnosti eksperimentiranih rezultata u eksperimentalnoj filozofiji u odnosu na psihologiju.

Konačno, u ko-autorskom radu "Alternative Explanations of the Cosmic Microwave Background: A Historical and an Epistemological Perspective" Perović i prvi autor Milan Ćirković dovode u pitanje uvreženo mišljenje da je otkriće pozadinskog kosmičkog mikro-talasnog zračenja šezdesetih godina prošlog veka vrlo brzo dovelo do prihvatanja teorije Velikog praska o nastanku univerzuma. Naprotiv, autori tvrde, to se prihvatanje dogodilo sporo u četiri faze, pri čemu je generisan veći broj alternativnih teorija nastanka univerzuma koje su eksplorativale različite posmatračke rezultate i manjkavosti u različitim iteracijama modela Velikog praska. Teorije u kosmologiji su znatno više otvorene subdeterminaciji, pa otud put do ortodoksne opšteprihvaćene teorije ne može biti direkstan niti izvestan kao u nekim drugim oblastima fizike, poput fizike čestica gde se teorije zasnivaju na direktnoj eksperimentalnoj evidenciji.

Na osnovu detaljne pretrage utvrdili smo da je Perović u međunarodnim stručnim časopisima citiran više od 30 puta. Broj heterocitata u relevantim knjigama i zbornicima je više od 10, a ukupno heterocitata autorske enciklopedijske jedinice u Stenford enciklopediji filozofije ima preko 60 od trenutka kada je postao koautor. Važno je napomenuti da Perovićevi radovi nisu samo citirani nego i diskutovani u više navrata u najprestižnijim časopisima u oblasti filozofije nauke kao što su *The British Journal for Philosophy of Science*, *Philosophy of Science*, *Erkenntnis*, *Studies in History and Philosophy of Science*, itd.

Stručni i profesionalni doprinos akademskoj zajednici i učešće u međunarodnoj akademskoj saradnji

Profesor Perović je saradnik na dva projekta koja finansira Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije: „Dinamički sistemi u prirodi i društvu: filozofski i empirijski aspekti“ (ev. br. 179041, 2011 -) i „Logičko-epistemološki osnovi nauke i metafizike“ (ev. br. 179067, 2011 -).

Perović je bio upravnik Odeljenja za filozofiju na Filozofskom fakultetu od 2015. do 2018. godine, a trenutno je upravnik Instituta za filozofiju na našem fakultetu. Višegodišnji je recenzent pri ENIC-NARIC Agenciji za kvalifikacije Republike Srbije za studijski program filozofija. Bio je član Savetodavnog odbora Instituta za napredne studije Univerziteta u Rijeci od 2013. do 2015. godine. Učestvovao je u više naučno-popularnih javnih tribina u organizaciji Centra za promociju nauke pri Ministarstvu prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, kao i tribina te vrste u organizaciji Instituta za fiziku u Beogradu. Član je programskog odbora Mreže za istočnu Evropu Evropske asocijacija za filozofiju nauke. U njegovom značajnom uređivačkom radu istakli bismo višegodišnje uređivanje časopisa *Filozofski godišnjak (Belgrade Philosophical Annual)*. Takođe je član uređivačkog odbora časopisa *The Balkan Journal of Philosophy*.

Perović je ostvario bogatu i višestruku saradnju sa filozofima i naučnicima iz Evrope i SAD. Organizovao je ili je učestvovao u organizaciji nekoliko međunarodnih konferencija u Srbiji i na univerzitetima u inostranstvu. Od trenutka kada je postao vanredni profesor bio je pozivan kao gostujući predavač na veći broj univerziteta u inostranstvu, uključujući Oksfordski univerzitet, Karnegi Melon univerzitet, Univerzitet u Amsterdamu, itd.

Pedagoški rad

Profesor Perović je uspešno mentorisao četiri doktorske disertacije. Doktorandi su po odbranjenim tezama dobili akademске angažmane u inostranstvu ili u Srbiji. Bio je član u većem broju doktorskih i master komisija, kao i mentor većeg broja završnih i diplomskih radova.

Prof. dr Slobodan Perović uspešno izvodi nastavu na svim nivoima studija. Pored obaveznog predmeta Uvod u filozofiju nauke na osnovnim akademskim studijama filozofije, Perović drži nekoliko izbornih predmeta na osnovnim, master i doktorskim studijama filozofije koji su veoma atraktivni za studente filozofije, a već godinama predaje Opštu metodologiju nauke, izborni predmet namenjen studentima etnologije i antropologije.

Pedagoški rad profesora Perovića odlikuje se temeljnim pripremama za predavanja i redovnim održavanjem časova i konsultacija. Praćenje aktuelnih filozofskih sadržaja, način izlaganja, komunikacija sa studentima, praćenje aktivnosti i adekvatno vrednovanje uspeha studenata, podsticanje i mentorska pomoć koju im pruža u uvođenju u naučnoistraživački rad uvek su bili na izuzetno visokom nivou.

Zaključno mišljenje i predlog komisije

Pregledom dostavljene dokumentacije, analizom objavljenih naučnih radova kandidata i procenom njegovog pedagoškog rada, Komisija je utvrdila da prof. dr Slobodan Perović u potpunosti ispunjava sve uslove za izbor u zvanje redovnog profesora propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Kriterijumima za sticanje zvanja nastavnika na Univerzitetu u Beogradu i Statutom Filozofskog fakulteta.

Na osnovu svih pokazatelja njegove naučne, stručne i pedagoške kompetentnosti, može se zaključiti da je prof. Perović postigao izuzetno zapažene rezultate u periodu od izbora u prethodna zvanja.

Komisija zato sa zadovoljstvom predlaže Izbornom veću Filozofskog fakulteta da prof. dr Slobodana Perovića izabere u zvanje i na radno mesto redovnog profesora za užu naučnu oblast OPŠTA FILOZOFIJA – težište istraživanja Filozofija nauke.

U Beogradu, 6.11.2019.

Komisija:

1. Prof. dr Vojislav Božičković
(predsedavajući)
redovni profesor Odeljenja za filozofiju
Filozofskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

2. Prof. dr Živan Lazović
redovni profesor Odeljenja za filozofiju
Filozofskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

3. Prof. dr Boran Berčić
redovni profesor Odsjeka za filozofiju
Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci

Образац 4 Г

Г) ГРУПАЦИЈА ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Филозофски факултет Универзитета у Београду
Ужа научна, односно уметничка област: Општа филозофија; тежиште истраживања на Филозофији науке
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Проф. др Слободан Перовић
2. _____

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Слободан (Данило) Перовић**
- Датум и место рођења: 13.03.1973. године, Подгорица, Република Црна Гора
- Установа где је запослен: Филозофски факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место: ванредни професор на Одељењу за филозофију
- Научна, односно уметничка област: Општа филозофија; тежиште истраживања на Филозофији науке

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Филозофски факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1997. године

Мастер:

- Назив установе: Универзитет у Манитоби, Канада
- Место и година завршетка: Винипег, Канада, 1999. године
- Ужа научна, односно уметничка област: Општа филозофија

Магистеријум:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Докторат:

- Назив установе: Јорк Универзитет, Торонто, Канада
- Место и година одбране: Торонто, 2005.
- Наслов дисертације: Ontologies for the Complex Physical World
- Ужа научна, односно уметничка област: Општа филозофија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Избор у звање доцента – 29.06.2010.
- Избор у звање ванредног професора – 28.04.2015.

3) Испуњени услови за избор у звање _____

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оценка / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	

2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечне оцене (по предметима које предаје) од 4.10 до 5.00
3	Искуство у педагошком раду са студентима	Педагошки рад др Перовића може се оценити као веома квалитетан. Његова припрема наставе, праћење актуелних филозофских садржаја, начин излагања, комуникација са студентима, праћење активности и адекватно вредновање успеха студената, подстицање и менторска помоћ коју им пружа у увођењу у научноистраживачки рад увек су били на изузетно високом нивоу.

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	<p>1. Доц. др Биљана Радовановић, Департман за филозофију Филозофског факултета Универзитета у Нишу (менторство на изради докторске дисертације)</p> <p>2. Др Милутин Стојановић, постдокторски истраживач на Универзитету у Хелсинкију (менторство на изради докторске дисертације)</p> <p>3. Др Јанко Нешић, постдокторски програм на Универзитету Фрибург, Швајцарска (менторство на изради докторске дисертације)</p>
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	<p>1. Кристина Докић, „Значај историје науке за филозофију науке“ – ментор у изради мастер рада и члан Комисије за одбрану мастер рада (29.09.2017)</p>

		<p>2. Стеван Ракоњац „Историјско-филозофска анализа настанка класичне механике“ - ментор у изради мастер рада и члан Комисије за одбрану мастер рада (7.03.2016)</p> <p>3. Игор Стефановић „Квантна механика и појам каузалности“ – ментор у изради мастер рада и члан Комисије за одбрану мастер рада (24.09.2015)</p> <p>4. Петар Нуркић „Корнблитово схватање односа између натуралистичке и традиционалне епистемологије“ – председник Комисије за одбрану мастер рада (28.09.2018)</p> <p>5. Петар Гордић „Квазиузврочна објашњења у историји и уједињење хуманистичких наука“ – председник Комисије за одбрану мастер рада (26.09.2016)</p> <p>6. Небојша Лукић „Филозофски аспекти спора између теорије еволуције и природне теологије“ – члан Комисије за одбрану мастер рада (29.09.2016)</p>
6	Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације	<p>1. Јанко Нешин „Проблем менталне каузалности“ – ментор (докторска дисертација одбрањена 4.12.2015)</p> <p>2. Биљана Радовановић „Однос научних теорија и искусствених циљеница: Критика Становишта Дејвида Блура“ – ментор (докторска дисертација одбрањена 15.06.2015)</p> <p>3. Милутин Стојановић „Теорија модела и егзактност</p>

		<p>научног представљања“ („Model Theory and Exactness of Scientific Representation“) –</p> <p>ментор (докторска дисертација одбрањена 18.11.2016)</p> <p>4. Власта Сикимић „Оптимизација закључивања у науци: приступ заснован на подацима (енг: Optimization of scientific reasoning: a data-driven approach)“ – ментор (докторска дисертација одбрањена 14.05.2019)</p> <p>5. Јелена Димитријевић „Филозофски аспекти проблема Максвеловог демона“ – ментор (рад у току)</p>
--	--	---

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
7	Објављен један рад из категорије M20 или три рада из категорије M51 из научне области за коју се бира.		
8	Саопштен један рад на научном скупу, објављен у целини (M31, M33, M61, M63)		
9	Објављена два рада из категорије M20 или пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора у звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		<p>Сарадник на пројекту „Динамички системи у природи и друштву: филозофски и емпиријски аспекти“, ев. бр. 179041, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011 -)</p> <p>Сарадник на пројекту „Логичко-епистемолошки основи науке и метафизике“, ев. бр. 179067, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011 -)</p>
11	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета		

	или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање		
12	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије M31 или M33		
13	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије M61 или M63.		
14	Објављена један рад из категорије M20 или четири рада из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
15	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије M31 или M33. (за поновни избор ванр. проф)		
16	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије M61 или M63. (за поновни избор ванр. проф)		
17	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира		<p>1. "Experimenter's Regress Argument, Empiricism, And the Calibration of the Large Hadron Collider," <i>Synthese</i>, Vol.194 (2): 313-332, 2017. ISSN: 0039-7857 (Print) 1573-0964 (Online). SCI-M21(Kobson)</p> <p>2. "Symmetry breaking and functional incompleteness in biological systems" (други аутор; остали аутори: P.A.Miquel, A.Korenić, M.Čirković), <i>Progress in Biophysics and Molecular Biology</i>, 2019. https://doi.org/10.1016/j.pbiomolbio.2019.02.001 ISSN: 0079-6107. M22 (Kobson)</p>
18	Објављен један рад из категорије M24 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M21, M22 или M23 може, један за један, да замени услов из категорије M24 или M51		"Optimal Research Team Composition: Data Envelopment Analysis of Fermilab Experiments" (први аутор; остали аутори: S. Radovanović, V. Sikimić, A. Berber), <i>Scientometrics</i> , Vol. 108, Issue 1, pp 83-111, 2016. ISSN: 0138-9130. SCIE - M22 (Kobson)
19	Објављених пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M24 може, један за један, да замени		<p>1. "Alternative Explanations of the Cosmic Microwave Background: A Historical and an Epistemological Perspective" (други аутор; остали аутори: Milan M. Čirković), <i>Studies in History and Philosophy of Modern Physics</i>, 62, 1-18, 2018. ISSN: 1355-2198 SCIE-M22 (Kobson)</p>

	услов из категорије M51		<ol style="list-style-type: none"> 2. "Egalitarian Paradise or Factory Drudgery? Organizing Knowledge in High Energy Physics (HEP) Laboratories", <i>Social Epistemology</i>, Vol.32 (4), 241-261, 2018. (Kobson) ISSN · 0269-1728 (print) 1464-5297 (web). AHCI-M23 (Kobson) 3. "The Complexity Based Explanatory Strategy, Biological Levels, and the Origin of Life", <i>Rivista di Estetica</i>, 69/3. 2018 ISSN, 24215864, 00356212 AHCI-M23 (Kobson) 4. "Robert Rosen's Relationalist Understanding of Biological States and Quantum Mechanics", <i>Theoria</i> 3: 61, 5-21, 2018. ISSN 0351-2274 M24 5. "Kriza replikabilnosti rezultata u savremenoj eksperimentalnoj psihologiji u svetu kriterijuma replikabilnosti u savremenoj fizici", <i>Theoria</i> 1: 62, 69-76, 2019. ISSN 0351-2274 M24 6. "Niels Bohr's Complementarity and Quantum Tunneling" in H. Folse and J. Faye eds., <i>Niels Bohr and the Philosophy of Physics: Twenty-First Century Perspectives</i>, Bloomsbury, 2017. ISBN 978-1-3500-3511-9 (M51=M13).
20	Цитирањост од 10 хетеро цитата.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Jang, Y. S., & Ko, Y. J. (2019). How latecomers catch up to leaders in high-energy physics as Big Science: transition from national system to international collaboration. <i>Scientometrics</i>, 119(1), 437-480. M21 2. Boyd, N. M. (2018). Evidence Enriched. <i>Philosophy of Science</i>, 85(3), 403-421. M21a 3. Dick, R. (2017). Quantum jumps, superpositions, and the continuous evolution of quantum states. <i>Studies in History and Philosophy of Science Part B: Studies in History and Philosophy of Modern Physics</i>, 57, 115-125. M22 4. Greenwood, J. (2015). Is mind extended or scaffolded? Ruminations on Sterelney's (2010) extended stomach. <i>Phenomenology and the Cognitive Sciences</i>, 14(3), 629-650. M22 5. Vickers, P. (2014). Scientific theory eliminativism. <i>Erkenntnis</i>, 79(1), 111-126. M21 6. Makhija, S., Gupta, R., & Toteja, R. (2015). Lithium-induced developmental anomalies in the spirotrich ciliate <i>Stylonychia lemnae</i> (Ciliophora, Hypotrichida). <i>European journal of protistology</i>, 51(4), 290-298. 7. Badino, M. (2016). What Have the Historians of Quantum Physics Ever Done for Us?. <i>Centaurus</i>, 58(4), 327-346. 8. Duncan, A., & Janssen, M. (2009). From canonical transformations to transformation theory, 1926–1927: The road to Jordan's Neue Begründung. <i>Studies In History and Philosophy of Science Part B: Studies In History and Philosophy of Modern Physics</i>, 40(4), 352-362. 9. Gauderis, T. (2014). To envision a new particle or change an existing law? Hypothesis formation and anomaly resolution for the curious case of the β decay spectrum. <i>Studies in History and Philosophy of Science Part B: Studies in History and Philosophy of Modern Physics</i>, 45, 27-45. 10. Soto, A. M., Sonnenschein, C., & Miquel, P. A. (2008). On physicalism and downward causation in developmental and cancer biology. <i>Acta Biotheoretica</i>, 56(4), 257-274. 11. Heesen, R., & Bright, L. K. (2019). Is peer review a good idea?. Forthcoming- Available Online First. <i>British Journal for the Philosophy of Science</i>. M21a https://academic.oup.com/bjps/advance-article/doi/10.1093/bjps/axz029/5526887

			<p>12. Jonathan Livengood, Adam Edwards (2019). Calibrating Chromatography: How Tswett Broke the Experimenters' Regress, <i>The British Journal for the Philosophy of Science</i>, axz037, https://doi.org/10.1093/bjps/axz037 Forthcoming-Available Online first. M21a https://academic.oup.com/bjps/advance-article-abstract/doi/10.1093/bjps/axz037/5561105?redirectedFrom=fulltext</p> <p>13. Karaca, K. (2018). Two Senses of Experimental Robustness: Result Robustness and Procedure Robustness. <i>The British Journal for the Philosophy of Science</i>. Forthcoming-Available Online first. M21a https://academic.oup.com/bjps/advance-article-abstract/doi/10.1093/bjps/axy031/5047772?redirectedFrom=fulltext</p> <p>14. Thicke, M. (2018). Evaluating formal models of science. <i>Journal for General Philosophy of Science</i>, 1-21. Forthcoming- Available Online first. M23 https://link.springer.com/article/10.1007/s10838-018-9440-1</p> <p>15. Landes, J. (2018). Variety of evidence. <i>Erkenntnis</i>, 1-41. Forthcoming-Available Online first. M21 https://link.springer.com/article/10.1007/s10670-018-0024-6</p>
21	Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије М31 или М33		<p>1. "How Theories of Induction Can Streamline Measurements of Scientific Performance" (prvi autor; ostali autori: V. Sikimić), <i>Journal For General Philosophy of Science</i>, 2019, Online first. doi: 10.1007/s10838-019-09468-4. ISSN: 0925-4560 (print version) ISSN: 1572-8587 (electronic version)</p> <p>Konferencija: Formal Models of Scientific Inquiry, University of Bochum, 18-19 jul, 2017.</p> <p>2. "Relevance of Experimental Philosophy to the Replication Crisis: Empirical Findings and Further Tests", Proceedings of the XXV Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, 29-30, 2019. ISBN 978-86-6427-130-1.</p> <p>Konferencija: Empirical Studies in Psychology, 2019, Faculty of Philosophy, University of Belgrade.</p> <p>3. "When Should We Stop Investing in a Scientific Project? The Halting Problem in Experimental Physics", (treći autor; ostali autori: Vlasta Sikimić, Sandro Radovanović) Proceedings of the XXIV Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, 105-107, 2018. ISBN 978-86-6427-090-8</p> <p>Konferencija: Empirical Studies in Psychology, 2018, Faculty of Philosophy, University of Belgrade.</p>
22	Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије М61 или М63		<p>1. Neutralni monizam u modernoj filozofiji i fizici", <i>Theoria</i> 2: 62, 133-140, 2019. ISSN 0351-2274</p> <p>Konferencija: "Razlozi, uzroci, objašnjenja", Filozofski fakultet, BU, 29-30. novembar 2018.</p> <p>2. "Indukcija i upotreba kompjuterskih simlacija u nauci" (prvi autor; ostali autori: A. Zorić), <i>Theoria</i>, 1: 61, 59-71, 2018. ISSN 0351-2274</p> <p>Konferencija: 18. Filozofska škola Felix Romuliana,</p>

			Zaječar, 31. avgust – 3. septembar, 2017.
23	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање		“Kvantna revolucija”, Smederevo: Heliks, 2019. ISBN 978-86-6024-023-3 (176 str., 313.000 karaktera)
24	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		<ol style="list-style-type: none"> 1. "Experimenter's Regress Argument, Empiricism, And the Calibration of the Large Hadron Collider," <i>Synthese</i>, Vol.194 (2): 313-332, 2017. ISSN: 0039-7857 (Print) 1573-0964 (Online). SCI-M21 (Kobson) 2. "Symmetry breaking and functional incompleteness in biological systems" (други аутори; остали аутори: P.A.Miquel, A.Korenić, M.Čirković), <i>Progress in Biophysics and Molecular Biology</i>, 2019. https://doi.org/10.1016/j.pbiomolbio.2019.02.001 ISSN: 0079-6107. M22(Kobson) 3. "Optimal Research Team Composition: Data Envelopment Analysis of Fermilab Experiments" (први аутор; остали аутори: S. Radovanović, V. Sikimić, A. Berber), <i>Scientometrics</i>, Vol. 108, Issue 1, pp 83-111, 2016. ISSN: 0138-9130. SCIe-M22 (Kobson) 4. "Alternative Explanations of the Cosmic Microwave Background: A Historical and an Epistemological Perspective" (други аутор; остали аутори: Milan M. Čirković), <i>Studies in History and Philosophy of Modern Physics</i>, 62, 1-18, 2018. ISSN: 1355-2198 SCIe-M22 (Kobson) 5. "How Theories of Induction Can Streamline Measurements of Scientific Performance" (први аутор; остали аутори: V. Sikimić), <i>Journal For General Philosophy of Science</i>, 2019. doi: 10.1007/s10838-019-09468-4. ISSN: 0925-4560 (print version) ISSN: 1572-8587 (electronic version) AHCI-M23 (Kobson) 6. "Egalitarian Paradise or Factory Drudgery? Organizing Knowledge in High Energy Physics (HEP) Laboratories", <i>Social Epistemology</i>, Vol.32 (4), 241-261, 2018. ISSN · 0269-1728 (print) 1464-5297 (web) AHCI-M23 (Kobson) 7. "Emergence of complementarity and the Baconian roots of Niels Bohr's method." <i>Studies in History and Philosophy of Science Part B: Studies in History and Philosophy of Modern Physics</i> 44.3: 162-173, 2013. ISSN 1355-2198 SCIe-M22 (Kobson) 8. "Missing Experimental Challenges to the Standard Model of Particle Physics", <i>Studies in History and Philosophy of Modern Physics</i>, Vol. 42, 32-42, 2011. ISSN 1355-2198 SCIe-M22 (Kobson) 9. "Gene's Action and Reciprocal Causation" (with

		<p>Paul-Antoine Miquel, University of Niece, France), <i>Foundations of Science</i>, Vol. 16, February 1, 31-46, 2011. ISSN: 1233-1821. SCIE-M22 (Kobson)</p> <p>10. “Fine-Tuning Nativism: ‘Nurtured Nature’ and Innate Cognitive Structures” (sa Lj. Radenovic), <i>Phenomenology and the Cognitive Sciences</i>, Vol, 10, Number 3, 399-417, 2011. ISSN: 1568-7759, AHCI – M23 (Kobson)</p>
--	--	--

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 условия)	Заокружити ближче одреднице (најмање по једна из 2 изабрана условия)
1. Стручно-професионални допринос	<p>1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>Уредник часописа <i>Филозофски годишњак</i> (Belgrade Philosophical Annual) - http://www.f.bg.ac.rs/bpa/</p> <p>Члан уређивачког одбора, <i>The Balkan Journal of Philosophy</i> (University of Sophia)</p> <p>Уредник посебног броја часописа <i>Theoria</i> (Шпанија), Vol. 30: 2, 2015.</p> <p>2. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>Организатор међународне серије конференција: <i>Philosophy of Scientific Experimentation</i> (Pittsburgh, Konstanz, Boulder, Pittsburgh, Belgrade, St. Louis).</p> <p>Председник организационог одбора Међународне конференције “Policy and Experiments – Philosophy of Scentific Experimentation 5“, која се одржала 22. и 23. септембра 2016. године на Филозофском факултету, БУ.</p> <p>3. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама.</p> <p>Председник и члан више комисија за израду радова на мастер и докторским студијама.</p> <p>4. Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.</p> <p>Сарадник на пројекту „Динамички системи у природи и друштву: филозофски и емпиријски аспекти“, ев. бр. 179041, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011 -)</p> <p>Сарадник на пројекту „Логичко-епистемолошки основи науке и метафизике“, ев. бр. 179067, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011 -)</p>

2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>Управник Института за филозофију Филозофског факултета Универзитета у Београду (2018 -) Управник Одељења за филозофију Филозофског факултета Универзитета у Београду (2015-2018)</p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарства.</p> <p>Рецензент при ENIC-NARIC Агенцији за квалификације Републике Србије за студијски програм филозофија. (2011-)</p> <p>Члан комисије за програм Методологије наука у гимназијама, Завод за унапређење образовања и васпитања, Република Србија. (2019-)</p> <p>4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке.</p> <p>Предавач на научно-популарним трибинама "Наука кроз приче" у организацији Института за физику у Београду.</p> <p>5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима и студијама</p> <p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача.</p> <p>Ангажовање на докторским студијама на Учитељском факултету Универзитета у Београду: извођење наставе на предмету <i>Опис методологија наука</i> (академске 2016/17; 2017/18; 2018/19. године) Гостујући предавач на докторским студијама, Центар за напредне студије, Универзитет у Ријеци. 2013-2015 Гостујући предавач на Одељењу за историју и филозофију науке Универзитета у Питсбургу. (2014.)</p> <p>3. Руковођење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>Члан је програмског одбора Мреже за источну европу Европске асоцијације за филозофију науке.</p> <p>4. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>Учешће у Еразмус + програму размене са Универзитетом у Тулузу и Рур универзитетом у Бохуму.</p> <p>5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма</p>

	<p>6. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p> <p>1. "Orthodoxy and Its Alternatives in Modern Cosmology" Ian Ramsey Center Speaker Series, University of Oxford, October 2018. https://www.humanephilosophy.com/single-post/2018/08/29/25th-October-Slobodan-Perovi%C4%87-Orthodoxy-and-its-Alternatives-in-Modern-Cosmology https://www.ianramseycentre.info/perovic-orthodoxy-and-its-alternatives-in-modern-cosmology</p> <p>2. "Egalitarian Paradise or Factory Drudgery? Organizing Knowledge Production in High Energy Physics Laboratories" New Work in Logic and Philosophy of Science, Institute for Research in the Humanities. University of Bucharest (ICUB), 2018. https://irhunibuc.wordpress.com/new-work-in-logic-and-philosophy-of-science-bucharest-15-june-2018/</p> <p>3. "How Theories of Induction Can Streamline Measurements of Scientific Performance" Center for Formal Epistemology, Carnegie Mellon University, 2017. https://www.cmu.edu/dietrich/philosophy/events/lectures-colloquia/2017-2018.html</p> <p>4. Reliability of Experimental Procedures: Empiricism vs Research Holism. (Commentary: Stavros Ioannidis) POND II, University of Athens, 2017. http://cfcul.fc.ul.pt/calendario/docsCalendario/POND_II.pdf</p> <p>5. "Alternative Explanations of the Cosmic Microwave Background" Hungarian Academy of Sciences, 2017.</p> <p>6. "Bohr's Principle of Complementarity and Quantum Tunnelling Effect" Department of Physics, University of Novi Sad, 2016.</p> <p>7. "Team and Project Composition in Big Physics Experiments" The Fourth LogiCIC Workshop University of Amsterdam, November 2015. https://logicicworkshop2015.wordpress.com/presentation-articles-more/</p>
--	--

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Прегледом достављене документације, анализом објављених научних радова кандидата и проценом његовог педагошког рада, Комисија је утврдила да др Слободан Перовић у потпуности испуњава све услове за избор у звање редовног професора прописане Законом о високом образовању, Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Филозофског факултета.

На основу свих показатеља његове научне, стручне и педагошке компетентности, може се закључити да је проф. Перовић постигао изузетно запажене резултате у периоду од избора у звање доцента.

Комисија зато са задовољством предлаже Изборном већу Филозофског факултета да проф. др Слободана Перовића изабре у звање и радно место редовног професора за ужу научну област ОПШТА ФИЛОЗОФИЈА – тежиште истраживања Филозофија науке.

Место и датум: 6.11.2019.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Војислав Божичковић, председавајући
редовни професор Одељења за филозофију
Филозофског факултета Универзитета у Београду

Проф. др Живан Лазовић
редовни професор Одјељења за филозофију
Филозофског факултета Универзитета у Београду

Проф. др Боран Борчић
редовни професор Одсјека за филозофију
Филозофског факултета Свеучилишта у Ријеци

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: _____
Београд, 26.12.2019.

На основу члана 21. став 1. тачка 8. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 200/2017) и члана 215. Статута Филозофског факултета Универзитета у Београду (Број: 738/1), издајем следећу:

П О Т В Р Д У

др СЛОБОДАН ПЕРОВИЋ, кандидату предложеном одлуком Изборног већа Факултета бр. 2134/1-III/1 од 26.12.2019. године за избор у звање редовног професора за ужу научну област **Општа филозофија, није изречена мера Јавне осуде за повреду Кодекса професионалне етике** на Филозофском факултету Универзитета у Београду.

1. Ову потврду доставити надлежном већу Универзитета.
2. О спровођењу ове Потврде стараће се Одсек за правне и кадровске послове.

Доставити:
-Именованом
-Досије
-Архива

ДЕКАНА ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Миомир Деспотовић

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата Слободан (Данило) Перовић

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

ИЗЈАВЉУЈЕМ

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

Потпис аутора

У Београду, 4.11.2019 2019.

Проф. др Слободан Перовић