

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај о испуњености услова за реизбор у научно звање „научни сарадник“ кандидата др Милоша Јелића, дипл. инж. машинства

На основу одлуке Изборног већа у оквиру Наставно-научног већа Машинског факултета Универзитета у Београду бр. 1858/2 од 31.10.2019. године именовани смо за чланове Комисије за утврђивање испуњености услова за реизбор кандидата др Милоша Јелића, дипл.маш.инжењера у научно звање научни сарадник у складу са Законом о научноистраживачкој делатности Републике Србије („Службени гласник РС“ бр. 110/05 и 50/06-испр,18/10 и 112/15) и Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“ бр. 24/2016, 21/2017 и 38/2017).

На основу прегледаног материјала достављеног Комисији који се састоји од: потврде ИРЦ „ALFATEC“ д.о.о. из Ниша (у коме је именовани запослен) о немогућности спровођења поступка реизбора именованог у научно звање научни сарадник, затим биографије и библиографије кандидата, копије дипломе о стеченом научном степену доктора техничких наука, одлуке о претходном избору у научно звање научни сарадник, као и на основу вишегодишњег познавања и увида у стручни и научни рад кандидата, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Биографија др Милоша Јелића, дипл. маш. инжињера

Др Милош Јелић је рођен 12. 04. 1956. године у Београду, где је завршио основну школу и гимназију. Машински факултет у Београду уписао је школске 1974/75, а завршио јуна 1979. године. Дипломирао је на катедри за термотехнику са оценом 10, а просечна оцена у току студија му је била 8,77. Након одслужења војног рока, 1981. године се запослио у Институту Гоша у Београду. У периоду од 1981. до 1987. године радио је на пословима самосталног, вишег и водећег пројектанта на проблемима термохидраулике у термичким апаратима и системима, као и на проблемима обезбеђења квалитета у производњи и монтажи висококвалитетне опреме.

Школске године 1982/83 уписао је последипломске студије на Машинском факултету у Београду, група за термотехнику. Магистарски рад под насловом "Примена зеотропних смеша у расхладним и термопумпним уређајима са клипним компресорима" одбранио је у јуну 1987. године.

Године 1983. је отишао на полугодишње стручно усавршавање из области термохидраулике на Универзитет у Порто Алегреу (Бразил), где је радио на идејном решавању генератора паре за нови концепт нуклеарног реактора са флуидизацијом горива. По повратку са усавршавања, 1984. године у Загребу је похађао једномесечни курс, у организацији Међународне атомске организације из Беча, за звање инструктора у области обезбеђења квалитета у пројектовању и производњи висококвалитетне опреме (за нуклеарне електране).

Након стицања звања магистра техничких наука и избора у научноистраживачко звање истраживач-сарадник, 1988. године је распоређен као истраживач на решавању проблема увођења система квалитета у фабрике СОУР Гоша, према стандардима квалитета JUS А.К. серије. Поред послова израде одговарајуће документацијске основе, учествовао је у организовању и презентовању нових курсева из обезбеђења квалитета за запослене у фабрикама Гоша. У истом периоду завршио је више курсева из области квалитета које су у Југославији организовали страни предавачи. Руководилац програма за развој система квалитета у Институту Гоша постао је 1990. године, при чему је имао задатак да обезбеди услове за увођење система у целом СОУР Гоша. Стручни испит, прописан за дипломираног машинског инжењера, група за термотехнику, у организацији Привредне коморе Србије, положио је у новембру 1991. године.

За похађање једносеместралног курса "Интернационализација, менаџмент и стратегија пословања" на Универзитету Бокони у Милану - Школа за управљање предузећима (у то време шеста на европској ранг-листи бизнис школа) добио је стипендију Италијанске владе, у фебруару 1992. године. Курс је обухватао и завршно полагање седам испита (предмета), што је са успехом завршио.

На место директора Гоша комерц д.о.о. и потпредседника Гоша ХК за економске односе са иностранством постављен је у јуну 1992. године. У јулу исте године, по решењу Републичког министра правде Републике Србије постављен је за сталног судског вештака из области машинства при Окружном суду у Београду, функцију коју и даље одржава. Курс "Проверавање и оцењивање система квалитета", који је регистрован код Савезног завода за стандардизацију (СЗС), завршио је у јулу 1993. године и тиме добио звање оцењивача система квалитета према схеми СЗС. Звање водећег оцењивача система квалитета добио је 1995. године. На место потпредседника за развој и квалитет холдинг корпорације Гоша и директора Института Гоша у Београду постављен је у новембру 1994. године.

Почетком 1995. године укључен је у пројекат истраживања заосталих напона у поступцима завршне прераде металних материјала у оквиру кога је започео израду своје докторске дисертације на Металуршко-технолошком факултету у Подгорици. У децембру 1998. године одбранио је на Металуршко-технолошком факултету у Подгорици докторску дисертацију под насловом "Истраживање заосталих напона у поступцима завршне прераде и значај модела њихове дистрибуције за избор особина металних материјала".

Курс Assessment of Quality Management Systems, који је регистрован у међународном регистру, завршио је у фебруару 1996. године у Брајтону (Енглеска). Звање *Lead Auditor*, у оквиру овог међународног система оцењивача, добио је у мају 1997. године и то звање и даље одржава.

У периоду од 1996. до 1998. године више пута је боравио у Бразилу (држава Гојас) у циљу оснивања заједничке компаније за извођење грађевинских радова од стране Гоша холдинг корпорације и бразилског партнера.

Одлуком Савезне владе у фебруару 1998. године је постављен за члана Југословенског акредитационог тела, новоформираног колегијалног органа који управља националним системом акредитације. Априла 2001. године одређен је за члана Комисије за приступање СР Југославије Европској унији у којој остаје до априла 2003. године. У мају 2001. године постављен је на функцију председника Југословенског акредитационог тела, старешине савезног органа. У децембру 2001. године Савезна влада га је именовала за члана Савезне комисије за приступање Светској трговинској организацији, у којој остаје до јула 2004. године

На место председника Стручног савета Фонда за културу квалитета и извршност, који администрира националном наградом за квалитет/пословну извршност - Оскар квалитета (установљен 1994. године) постављен је у мају 2002. године и на тој функцији се и сада налази.

Курс Auditor Training Course - Environmental Management System, који је регистрован код IQA IRCA у Лондону, завршио је у октобру 2003. године. По формирању националног тела за сертификацију у области заваривања – DUZS CertPers, 2005. године, изабран је у Управни одбор овог тела, и ту функцију обавља и даље. Курс Occupational Health and Safety Systems Auditor Training Course BSI-OHSAS 18001 завршио је у децембру 2005. године. Обуку за предавача из области акредитације у организацији Данског акредитационог тела (DANAK) завршио је у децембру 2005. године.

Курс Auditor Training Course - Information Security Management System, који је регистрован код IQA IRCA у Лондону, завршио је новембра 2006. године.

По завршетку функције у Акредитационом телу Србије, до септембра 2008. године ради за консултантску кућу Vonex Инжињеринг на пројекту увођења система квалитета у здравствени систем Републике Српске, превасходно предавач као на обукама у здравственим организацијама у Републици Српској.

Од 2008. до 2014. године је запослен на месту заменика генералног директора Истраживачко-развојног Института "Кирило Савић" где је, поред послова који исходе из назива функције, задужен за развој и делатност оцењивања усаглашености у Институту.

Од 2008. до 2013. године обавља функцију председника Стручног савета Института за опште области стандардизације, Стручног савета који преко својих комисија за стандарде покрива 75 % свих стандарда.

Од 2014. године и даље налази се на функцији члана Управног одбора Института за стандардизацију Србије.

Од октобра 2014. године и даље стално је запослен у Истраживачко-развојном центру „ALFATEC”, где поред послова научног сарадника на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја, обавља и функцију руководиоца Сектора управљања квалитетом у својој организацији.

До сада је објавио 149 научних и стручних резултата: највише из области индустријског менаџмента (макро и микро инфраструктуре за оцењивање усаглашености, системи менаџмента), заосталих напона у материјалу, а у ранијем периоду из термотехнике.

Априла 2017. године именован за председника Савета за акредитацију Акредитационог тела Србије, са четворогодишњим мандатом.

Говори енглески и португалски, а служи се француским језиком.

2. БИБЛИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

M23 – Rad u međunarodnom časopisu

M23=2x3= 6

1. Elmiladi Abdulrazag, , Igor Balać, Katarina Čolić, Aleksandar Grbović, Milorad Milovancević, **Miloš Jelić**

Numerical Modeling of the Porosity Influence of the Elastic Properties of Sintered Materials, Science of Sintering, 51 (2019) 153. **IF=0,885**, <https://doi.org/10.2298/SOS1902153A>

2. Mohamed Higaeg, Igor Balać, Aleksandar Grbović, Milorad Milovančević, Miloš Jelic

Numerical Modeling of the Porosity Influence on Strength of Structural Materials, Science of Sintering, 51 (2019), No.4; **IF=0,885**

M 31 – Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini

M31=1x3=3

1. **Jelić M.**, Stanković M.

Process outsourcing - Increased risk or better performance for organization?, 8th International Conference: Life Cycle Engineering and Quality Management, Prijedor, SER, September 2017, **ISBN 978-86-86355-34-8**, pp. 76-83

M 32 – Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu

M32=1x1,5=1,5

1. **Jelić M.**

Financial sustainability and additional funding sources for National standard bodies, 5th Balkans Countries Conference on Standardization – Sustainability of the national standard bodies (NSBs), 14-15 June 2016, Belgrade, SER

M 33 – Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini

M33=13x1=13

1. **Jelić M.**

Issues of involvement of interested parties in standardization for countries in transition, 5th International Scientific and Professional Conference, Croatian Society for Quality, Baška, Croatia, 15-17 May 2014, ISSN 1848-8633, pp. 164-174

2. **Jelić M.**, Bošković R., Maksimović Z.

From governmental strategy to excellent organization: A Healthcare centre case, 8th International Quality Conference, Faculty of Engineering, University of Kragujevac, Kragujevac, 22-23 May 2014, ISBN 978-86-6335-004-5, pp. 3-10

3. **Jelić M.**, Krstić I, Živković V.

Institutional collaboration between national standards body and national metrology institute – an actual model, 5th International Metrology Conference (CAFMET 2014), Proceedings 2015, Pretoria, South Africa, ISBN 978-1-63439-598-4, pp. 206-213

4. **Jelić M.**, Krstić I

Standards and Technical Regulations – Serbian Quality Infrastructure Challenges, 9th International Quality Conference, University of Kragujevac Faculty of Engineering – Kragujevac, Proceedings 2015, SER, ISBN 978-86-6335-015-1, pp. 447-452

5. **Jelić M**, Stanković M

Compliance with ISO 9001:2015 – Auditing or Assessment?, 6th DQM Quality Conference, The Research Centre of Dependability and Quality Conference – Prijedor, SER, June 2015, ISBN 978-86-86355-19-5

6. Aksentijević-Jelić A, **Jelić M**, Stanković M

Human resource management approach in excellent organizations, 8th International Scientific Conference, Business technical College of Vocational Studies – Užice, SER, October 2015, ISBN 978-86-83573-61-5, p.1-7

7. **Jelić M**.

Auditor's competence to pursue the new quality management system standard, 17th International Symposium on Quality, Croatian Society of Quality Managers – Zagreb, CRO, March 2016, ISBN 978-953-8067-04-4, pp. 237-246

8. **Jelić M.**, Stanković M.

The contribution of perception in business excellence attainment, 10th International Conference ICQME 2016, University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, 28-30 Sept. 2016, Tivat, Montenegro, ISBN 978-9940-527-49-5, COBISS.CG-ID 31423504, pp. 192-198

9. **Jelić M.**, Stanković M., Savić S.

Project Management in emergencies, 18th International Symposium on Quality „QUALITY AS A STRATEGY“, Croatia Quality Managers Society, 22-24 March 2017, Vodice, Croatia, ISBN 978-953-8067-08-2, pp. 81-92

10. **Jelić M.**, Aksentijević.J.A.

Human governance and corporate governance - the same or the opposite, 19th International Symposium on Quality, Croatian Society of Quality Managers, CRO, 21-23 March 2018, Plitvice, ISBN 978-953-8067-10-5, pp. 27-37

11. **Jelić M.**, Bojanić T., Jelić D.,

Risks and their assessment in anti-bribery management systems, 9th International DQM Conference on Life Cycle Engineering and Management, The DQM Research Center, 28-29 June 2018, Prijedor, Čačak, Serbia, ISBN 978-86-86355-37-9, pp. 81-89

12. **Jelić M**.

Impartiality challenges and risk assessment in the accreditation process, 20th International Symposium on Quality, Croatian Society of Quality Managers, CRO, 20-22 March 2019, Pula, ISSN 2670-8833, pp. 503-513

13. **Jelić M.**, Aksentijević-Jelić A.

Human Governance for Excellent Organizations, 13th International Quality Conference QUALITY FESTIVAL 2019, University of Kragujevac, Faculty of Engineering, 29 May-1 June 2019, Kragujevac, Serbia, ISSN 2629-2832, pp. 3-10

M53 – Rad u naučnom časopisu

M53=3x1= 3

1. Jelić M.

Liderstvo –ključni činilac u modelima izvrsnosti i novom standardu ISO 9001:2015, „Kvalitet i izvrsnost“ – Beograd, br 1-2/2016, ISSN 2217-852X

2. Jelić M.

Preispitivanja (od strane) rukovodstva u sistemima menadžmenta, „Kvalitet i izvrsnost“ – Beograd, br. 1-2/2017, ISSN 2217-852X, pp. 14-17

3. Jelić M.

Human governance - nova paradigma za održivu izvrsnost, Forum kvaliteta 2017, „Kvalitet i izvrsnost“ – Beograd, br. 9-10/2017, ISSN 2217-852X, pp. 16-19

M63 – Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini

M63=2x0,5= 1

1. Jelić M.

Izazovi sertifikacije prema novom standardu za sistem menadžmenta kvalitetom, Treći naučno-stručni skup Politehnika-2015, Beogradska politehnika – Beograd, SER, 4 decembar 2015, ISBN 978-86-7498-064-4, pp. 615-620

2. Jelić M.

Sistemi menadžmenta protiv mita - realni dometi, Četvrti naučno-stručni skup POLITEHNIKA 2017, VŠSS Beogradska politehnika, decembar 2017, Beograd, ISBN 978-86-7498-074-3, pp. 447-452

M81 – Novi proizvod ili tehnologija uvedeni u proizvodnju

M81=1x8=8

1. Zoran Stajić, Nenad Floranović, Snežana Antolović, Milica Rašić, **Miloš Jelić**, Dobrivoje Marjanović

Inteligentni sistem za praćenje parametara potrošnje električne energije na srednjem i visokom naponu, tehničko rešenje, Niš, 2014

3. УЧЕШЋЕ У НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА

Др Милош Јелић, дипл. маш. инжењер је учествовао у реализацији четири научноистраживачка пројекта:

3.1. **„Развој система за грејање и хлађење пластеника/стакленика са геотермалном енергијом“**, ТР 18234А, период 2008-2010, пројекат финансиран од Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије

3.2. **„Развој и унапређење инфраструктуре за оцењивање усаглашености производа према захтевима заснованим на директивама Новог и Глобалног приступа“**, ТР 14010, период 2008-2010, пројекат финансиран од Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије

3.3. **„Развој и примена метода и лабораторијске опреме за оцењивање усаглашености техничких производа“**, ТР 35031, период 2011-2014, пројекат финансиран од Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије

3.4. **„Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању“**, Ш 44006, период 2011-2019, пројекат финансиран од Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије

4. АНАЛИЗА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Научноистраживачки рад др Милош Јелић је започео у Институту ГОША на пословима истраживања везаних за рад термоенергетске (нуклеарне) опреме, у ком периоду и је и шестомесено истраживање на Универзитету у Порто Алегреу у Бразилу. Касније, се у истом Институту усмерио на истраживања заосталих напона у металним материјалима у оквиру којих је објавио значајан број радова и одбранио докторску дисертацију. Међутим, изворно бављење високо квалитетном енергетском опремом усмерило га је и у област квалитета, па је фокус његовог истраживања у последњих петнаест година у индустријском инжењерству. Због специфичног научно-стручног профила од 1998-2007. године именован је на функцију у националном акредитационом телу (у формирању), где је стварао основе за утврђивање компетентности рада испитних и метролошких лабораторија на националном нивоу. По истеку функције на коју је изабран, др Јелић се враћа истраживачко-развојним пословима радећи у Институту „Кирило Савић” и Истраживачко-развојном центру „ALFATEC“. У последњем периоду кандидат се и даље бави истраживањем материјала (област у којој је докторирао), али је, имајући у виду пројекте (3.3 и 3.4), већи део радова везан за изградњу потребну инфраструктуру квалитета у организацијама и шире, у реалном сектору.

Кандидат је у протеклом периоду објавио два рада у међународном часопису и оба су у области истраживања својства материјала. У раду М23/1 истраживан је утицај порозности на еластичне особине синтерованих материјала. Вршено је поређење предложеног нумеричког модела (*multi-pore unit cell* - МРУС) са другим нумеричким моделом, али и са експерименталним подацима из литературе. Показано је да величина пора значајно утиче на еластичне особине синтерованих материјала, док је облик пора далеко мање значајан по њих. У раду М23/2 истражује се утицај микро-порозности на чврстоћу грађевинских материјала. Коришћен је тродимензионални *unit cell numerical model* (UCNM), па је вршено поређење са експерименталним подацима из

литературе у погледу фактора концентрације напона за различите величине и облике пора, које је показало поклапање у значајној мери. Рад је потврдио значајан утицај запреминског удела порозности на чврстоћу, а нешто мањи утицај облика пора; повећањем односа пречника пора смањује се фактор концентрације напона, што доприноси извесном повећању чврстоће.

Радови на међународним скуповима који се односе на националну инфраструктуру квалитета су: М32/1 који сублимира услове који обезбеђују да једно национално тело за стандарде буде одрживо у специфичном националном контексту; М33/1 који истражује оптималне механизме како да се (код земаља у развоју) истраживачки, образовни, производни и остали ентитети ефективно укључе у процес националне стандардизације; М33/3 који дефинише облике техничке и друге сарадње између националног тела за стандарде и националног метролошког института који су неопходни за стварање стабилне инфраструктуре оцењивања усаглашености у једном привредном простору; М33/4 који разматра изазове који се јављају између српских стандарда за производе и српских техничких прописа у процесу приближавања српске инфраструктуре квалитета Европском поретку оцењивања усаглашености производа и услуга.

Радови на међународним скуповима који се односе на оцењивање усаглашености производа и стварање предуслова у организацији да се оствари пројектовани квалитет производа и услуга су: М31/1 који разматра питање у ком аспекту аутсорсовани послови из организације омогућавају побољшање квалитета производа и услуга, а када постају ризик који угрожава квалитет производа једне организације; М33/2, М33/6, М33/8, М33/10, М33/13 разматрају стратешка питања којима се бави руководство једне организације када се опредељује како поставити и усмеравати организацију која ће кроз оцењивање усаглашености осигурати квалитет излазних производа и услуга. Питањима оцењивања усаглашености, као и примене међународних стандарда на једну организацију баве се радови: М33/5, М33/7, М33/11, дајући одговоре како стандарде применити у нашем реалном контексту. Рад М33/9 се бави питањима управљања пројектима у ванредним ситуацијама, а рад М33/12 разматра питања оцене ризика и непристрасности у процесима акредитације тела за оцењивање усаглашености.

У домаћим часописима кандидат је објавио три рада (М53); радови се баве стратешким опцијама које су на располагању руководству у организацијама а односе се на стварање услова за постизање квалитета производа и услуга. Поред тога, кандидат је имао два саопштења (М63) који се односе на примену нових стандарда за систем менаџмента у домаћим условима.

Учествовао у стварању новог производа у ИРЦ „ALFATEC“ а реч је о *Интелигентном систему за праћење параметара потрошње електричне енергије на средњем и високом напону*, производа који је већ у комерцијалној примени.

Свој досадашњи научноистраживачки рад др Милош Јелић је обављао као научни сарадник према Одлуци Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 25.02.2015 године, а која истиче 25.02.2020. године.

5. ВРЕДНОВАЊЕ И КВАНТИТАТИВНО ИСКАЗИВАЊЕ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Резултати вредновања истраживачке компетентности кандидата др Милоша Јелића, дипл. маш. инжињера, индикаторима према критеријумима Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача приказани су у Табели 1.

Табела 1

| Ознака групе | Врста резултата | Број радова | Бод | Укупно бодова |
|---------------|---|-------------|-----|---------------|
| М20 | (М23) Рад у међународном часопису | 2 | 3 | 6 |
| М30 | (М31) Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини | 1 | 3 | 3 |
| | (М32) Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу | 1 | 1,5 | 1,5 |
| | (М33) Саопштење са међународног скупа штампано у целини | 13 | 1 | 13 |
| М50 | (М53) Рад у научном часопису | 3 | 1 | 3 |
| М60 | (М60) Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини | 2 | 0,5 | 1 |
| М80 | (М81) Нови производ или технологија пласирани у производњу | 1 | 8 | 8 |
| УКУПНО | | | | 35,5 |

Према критеријумима за стицање научних звања наведених у Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, у звање НАУЧНИ САРАДНИК у области техничко-технолошких наука може бити изабрано лице које испуњава захтеве дате у табели 2. У истој табели су дати и збирни подаци о оствареним резултатима кандидата др Милоша Јелића.

Табела 2

| Диференцијални услов | Потребно је да кандидат има најмање 16 бодова који треба да припадају следећим категоријама | | | |
|------------------------|---|-----------|-------------|---------------|
| | | Неопходно | Остварено | Испуњен услов |
| НАУЧНИ САРАДНИК | Укупно | 16 | 35,5 | да |
| | M10+M20+M31+M32+M33+ +M41+M42+M80+M90+M100 | 9 | 31,5 | да |
| | M21+M22+M23+M24 | 5 | 6 | да |

На основу увида у податке из табеле 1 и 2 Комисија констатује да је збир индекса научне компетентности изнад захтеваних вредности, тако да је квантитативни критеријум за избор у звање научни сарадник – задовољен.

6. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу приказа остварених резултата, а сходно наведеном Правилнику, Комисија закључује да:

- кандидат има научни степен доктора техничких наука;
- да је кандидат у овом тренутку научни сарадник;
- да кандидат има објављене и рецензиране научноистраживачке резултате:
 - 2 рада у часопису међународног значаја (M23),
 - 1 предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31),
 - 1 предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32)
 - 13 саопштења са међународног скупа штампано у целини (M33),
 - 3 рада у научном часопису (M53),
 - 2 саопштења са скупа националног значаја штампано у целини (M63),
 - 1 нови производ или технологија уведени у производњу (M81).

Поред тога, кандидат је да сада учествовао на четири научноистраживачка пројекта које је финасирало Министарство за просвету, науку и технолошки развој, а актуелни је члан Управног одбора Института за стандардизацију Србије и председник Савета за акредитацију Акредитационог тела Србије.

Својим досадашњим радом и референцама др Милош Јелић, дипл. маш. инжењер, је показао да поседује потребна практична знања и радно искуство, ако и смисао за истраживачки рад, са аспекта перцепције научних проблема и методологије њиховог решавања, уважавајући савремена научна достигнућа у подручју којим се бави.

7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Имајући у виду све напред наведено и ценећи научно-стручне квалитете кандидата, Комисија сматра да кандидат др Милош Јелић, дипл. маш. инжењер, испуњава све услове за реизбор у научно звање научни сарадник, који су прописани Законом о научноистраживачкој делатности, Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и Статутом Машинског факултета Универзитета у Београду.

У Београду, 12.11.2019. године

КОМИСИЈА

Др Александар Седмак, редовни професор,

Др Александар Петровић, редовни професор,

Др Јован Филиповић, редовни професор,