

Порука број: 24.11.23			
Број	Приват	Вредност	
01-1/1580			

На основу члана 31. Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија – пречишћен текст, број 01-1/321-3, од 24.02.2023. године,

Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика, образована Одлуком Наставно-стручног већа Академије техничко-васпитачких струковних студија, број 01-1/1426-29, од 19.09.2023. године, сачинила је и секретару Академије техничко-васпитачких струковних студија доставља

О Д Г О В О Р

**на Приговор, број 01-1/1797, који је стигао 07.11.2023. године,
уложен на Извештај ове комисије, број 01-1/1587, од 06.10.2023. године**

Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика, образована Одлуком Наставно-стручног већа Академије техничко-васпитачких струковних студија, број 01-1/1426-29, од 19.09.2023. године, у саставу: др Милош Стојановић, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – председник, др Срђан Јовковић, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – члан и др Дејан Благојевић, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – члан упозната је са Приговором, заведеним код Академије техничко-васпитачких струковних студија, дана 07.11.2023. године, под бројем 01-1/1797, а који је секретар Академије техничко-васпитачких струковних студија, заједно са својом Службеном белешком, број 01-1/1798 од 07.11.2023. године, доставио председнику Комисије др Милошу Стојановићу, дана 10.11.2023. године, са поуком да на Приговор да одговор у року од 15 дана од дана његовог добијања.

У својој Службеној белешци, секретар Академије техничко-васпитачких струковних студија наводи да је дана 07.11.2023. године примио приговор на Извештај ове комисије, број 01-1/1587, од 06.10.2023. године, који се, сагласно члану 22. Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија, налазио на увиду јавности у трајању од 30 дана, почев од 07.10.2023. године, па до 06.11.2023. године, излагањем у библиотеци Одсека Врање Академије техничко-васпитачких струковних студија и објављивањем на веб сајту Академије техничко-васпитачких струковних студија; да је приговор благовремен, јер је дана 02.11.2023. године упућен путем препоручене поште, што се, сагласно члану 71. став 3. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/2016, 95/2018 – аутентично тумачење, 2/2023 – Одлука УС), сматра да је примљен на дан који стоји у потврди о пријему пошиљке; да је назначен да га упућују

наставници Академије техничко-васпитачких струковних студија, који се нису потписали, како наводе, „да би спречили даље последице по све запослене“, што сматра да не представља препреку за упућивање приговора овој комисији на разматрање и давање одговора, а да се процедура достављања одговора изврши поступком јавног достављања, с обзиром да се ради о наставницима Академије техничко-васпитачких струковних студија, објављивањем на веб презентацији Академије техничко-васпитачких струковних студија и на огласној табли сва три одсека Академије техничко-васпитачких струковних студија.

Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика сагласила се са констатацијама и сугестијама из Службене белешке секретара Академије техничко-васпитачких струковних студија у вези са процесним радњама и одлучила да на наводе из приговора одговори редом којим су они изношени.

Подносилац/ци приговора као разлог за његово улагање наводе: погрешно и непотпуно утврђивање чињеничног стања на штету Академије техничко-васпитачких струковних студија; погрешну примену материјалног права и тенденциозан пристрасни приступ чланова комисије.

Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика не прихвата разлоге које подносилац/ци приговора наводе као основ за његово улагање, у потпуности, као неосноване.

Чланом 21.б Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија прописано је да кандидати на конкурс подносе пријаву која садржи: име и презиме кандидата, назив уже области за коју се конкурише, податке о рођењу, дотадашње звање са датумом избора, односно дотадашње радно место, податке о постигнутом степену образовања са датумима (диплома, специјализација, магистратура, докторат), датум нострификације дипломе стечене у иностранству, податке о претходним изборима, односно поновном избору са датумима, контакт адресу, телефон, и-мејл и списак прилога, а да као прилоге уз пријаву за избор у одговарајуће звање подносе и биографске податке, класификоване објављене научно-стручне радове припремљене по општим библиографским принципима, односно по упутствима за цитирање литературе у научним часописима, релевантне научно-стручне радове, оверене дипломе о одговарајућој стручној спреми, извод из матичне књиге рођених, уверење о држављанству, уверење надлежне полицијске управе да против кандидата није изречена пресуда за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању, оцену о резултатима образовног, научног, истраживачког односно уметничког рада, оцену о ангажовању у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе, оцену о резултатима педагошког рада и оцену резултата постигнутих у обезбеђивању научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка.

Др Ирена М. Тасић, као једини пријављени кандидат на расписани Конкурс за избор једног наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика поднела је пријаву која садржи биографске податке, списак објављених научних и стручних радова, фотокопије научних и стручних радова, збирку задатака о одабраним поглављима операционих истраживања и уз пријаву приложила и:

- Оверену фотокопију дипломе о стеченом научном називу – доктор наука – рачунарске науке, бр. IV-18/2014, од 30.06.2014. године;
- Оверену фотокопију дипломе о стеченом високом образовању и академском називу дипломирани информатичар – мастер, бр. I-102/2009, од 26.12.2009. године;
- Оверену фотокопију Извода из матичне књиге рођених, бр. 200-00-1/2023-26/559117, од 22.09.2023. године;
- Оверену фотокопију Уверења о држављанству, бр. 204-00-4/2023/241562, од 22.09.2023. године;
- Уверење да није осуђивана, издато од стране Полицијске управе за Град Београд, Одељење за аналитику, бр. 235.2.2/44861, од 25.09.2023. године;
- Фотокопију сертификата да је кандидат Ирена Тасић, доктор рачунарских наука, успешно похађала програм обуке рецензента издат од стране Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању – НАТ Београд, 05.12.2019. године;
- Фотокопије сертификата са конгреса, симпозијума, конференција и семинара:
 - „Информациона безбедност и електронски криминал“, у организацији Привредне коморе Србије, диплома бр. 10456, од 30.10.2014. године;
 - „Систем управљања безбедношћу информација у организацијама“ у организацији Привредне коморе Србије, диплома бр. 10188, од 05.06.2014. године;
 - „Процена угрожености пословне организације“ у организацији Привредне коморе Србије, диплома бр. 8830, од 01.03.2012. године;
 - „Специфичности вештачења у области злоупотребе информационих технологија“ у организацији Привредне коморе Београда и Удружења судских вештака за информационе технологије „ИТ Вештак“, уверење бр. 2011/Сл. 36, од 14.04.2011. године.

Како је пријава кандидаткиње др Ирене М. Тасић потпуна и заједно са прилозима које је уз њу приложила, пружа све потребне информације које су Комисији за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика, послужила да установи, да кандидат испуњава све услове прописане за избор у звање, ова комисија сматра да је тачно и потпуно утврдила чињенично стање које јој је касније послужило да га подведе под одредбе материјалног права које се односи на избор у звање наставника на струковним студијама и утврди предлог за избор кандидаткиње у звање предавача. О испуњености услова кандидата, односно тачности и потпуности утврђеног чињеничног стања биће више речи у другом делу овог одговора у коме ће се Комисија више бавити

квалификацијама кандидаткиње др Ирене М. Тасић. Тако потпуно и тачно утврђено чињенично стање Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика, подвела је под релевантне одредбе Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, број 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 – др. закон и 76/2023), Минималних услови за избор у звања наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија („Службени гласник РС“, бр. 130/2021), Правилника о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС“, бр. 159/2020, 14/2023), Статута Академије техничко-васпитачких струковних студија – пречишћен текст, број 01-1/353-2, од 28.02.2023. године и Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија – пречишћен текст, број 01-1/321-3, од 24.02.2023. године.

Наводи подносиоца/лаца приговора, да је разлог за његово улагање и „тенденциозан пристрасни приступ чланова комисије“, тако несвојствени члановима академске заједнице, како су се подносиоци потписали, према виђењу ствари ове комисије, не могу се другачије тумачити него као покушај дискредитације чланова комисије, па се комисија у овом одговору неће превише обазирати на њих, већ позива чланове Наставно-стручног већа Одсека Врање и Наставно-стручног већа Академије, пред којима ће се наћи целокупан материјал, да свој утисак о раду ове комисије стекне на основу пријаве на конкурс кандидаткиње, са прилозима, Извештаја, који је сачинила ова комисија, навода из Приговора, као и овог одговора.

У првом делу Приговора, подносиоци постављају питање да ли је Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика имала легитимитет и легалитет за писање извештаја.

У члану 16. Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија прописано је да веће катедре доставља руководиоцу одсека образложено мишљење у вези са расписивањем конкурса за избор у звање и заснивање радног односа за уже стручне области прописане Правилником о ужим стручним областима, односно уметничким областима Академије техничко-васпитачких струковних студија и предлогом чланова комисије за писање извештаја о кандидатима, као и да се комисија за избор наставника и сарадника Академије састоји од три члана у звању наставника сагласно одредбама Закона о високом образовању, који имају изборно звање из научне области којој у складу са Правилником о ужим стручним областима, односно уметничким областима Академије техничко-васпитачких струковних студија припадају уже стручне области за које се расписује конкурс. У члану 17. Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија прописано је да на основу претходно извршене анализе покривености наставе наставницима и сарадницима на студијским програмима и достављеног мишљења већа катедре,

руководилац одсека сачињава предлог одлуке о расписивању конкурса за избор у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника и предлог чланова комисије за писање извештаја о кандидатима, које доставља наставно-стручном већу одсека којим руководи. У члану 18. Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија прописано је да наставно-стручно веће одсека разматра достављен предлог руководиоца одсека и: (1) одбија предлог или (2) усваја предлог руководиоца одсека и доноси предлог одлуке о давању сагласности за расписивању конкурса за избор у звање и заснивање радног односа наставника и именовању чланова комисије за писање извештаја и исти доставља Наставно-стручном већу Академије техничко-васпитачких струковних студија. У члану 19. Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија прописано је да Наставно стручно веће Академије разматра достављен предлог наставно-стручног већа одсека и: (1) одбија предлог или (2) усваја предлог и доноси одлуку о давању сагласности за расписивање конкурса за избор у звање и заснивање радног односа наставника и одлуку о именовању чланова комисије за писање извештаја и исту доставља председнику Академије.

Веће Катедре за информационо-комуникационе технологије, на својој седници од 18.09.2023. године, донело је Мишљење, број 01-1/1417, којим даје позитивно мишљење о потреби расписивања конкурса за избор једног наставника у звање предавача, ради реализације наставног процеса на групи предмета који припадају ужој стручној области Рачунарство и информатика, која је прописана Правилником о ужим стручним областима, односно уметничким областима Академије техничко-васпитачких струковних студија и предлогом чланова комисије за писање извештаја о кандидатима, у саставу др Милош Стојановић, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – председник, др Срђан Јовковић, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – члан и др Дејан Благојевић, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – члан. Председник Комисије др Милош Стојановић изабран је 27.02.2017. године у звање професора струковних студија за ужу област Рачунарске технологије, еквивалентну ужој стручној области Рачунарство и информатика (Одлука о еквиваленцији, број 01-1/786-7, од 19.11.2021. године); члан комисије др Срђан Јовковић изабран је 30.03.2012. године у звање професора струковних студија за ужу стручну област Комуникационе технологије са електроником; члан Комисије др Дејан Благојевић изабран је 02.02.2009. године у звање професора струковних студија за ужу област Електроника, која је еквивалентна ужој стручној области Комуникационе технологије са електроником (Одлука о уподобљавању, број 02/152, од 05.05.2011. године) и за ужу област Рачунарска техника, која је еквивалентне ужој стручној области Рачунарство и информатика (Одлука о уподобљавању, број 02/152, од 05.05.2011. године и Одлука о еквиваленцији, број 01-1/786-4, од 19.11.2021- године). С обзиром да уже стручне области Рачунарство и информатика и Комуникационе технологије са електроником припадају научној области Електротехничко и рачунарско инжењерство, јасно је да сва три члана ове комисије испуњавају услов из члана 16. Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-

васпитачких струковних студија, да се нађу у њој и да саставе извештај о кандидатима пријављеним на конкурс за избор наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика. Такође, сва три члана ове комисије имају релеванте научно стручне референце, доступне на адреси: <https://odseknis.akademijanis.edu.rs/nastavno-osoblje/>

Руководилац Одсека Врање, на основу напред наведеног мишљења, сачинила је предлог одлуке о расписивању конкурса за избор у звање и заснивање радног односа и предлог чланова комисије за писање извештаја о кандидатима, који је доставила Наставно-стручном већу Одсека Врање, које га је, на својој седници од 18.09.2023. године, усвојило и донело Предлог одлуке о расписивању конкурса за избор предавача број 03-1/1368, који садржи и предлог састава комисије и исти доставило Наставно-стручном већу Академије техничко-васпитачких струковних студија, на разматрање и одлучивање.

Наставно-стручно веће Академије техничко-васпитачких струковних студија, на својој седници од 19.09.2023. године, донело је Одлуку о именовању чланова Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика, број 01-1/1426-29, којом је именована комисија у саставу: др Милош Стојановић, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – председник, др Срђан Јовковић, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – члан и др Дејан Благојевић, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – члан.

У вези са свим напред наведеним, у потпуности се оспорава тврдња из Приговора да Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика није била легална, јер је Комисија формирана по процедурама прописаним Правилником о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија и састављена од чланова који испуњавају све прописане материјалне услове за чланство у њој.

Што се оспоравања легитимитета чланова комисије за писање извештаја тиче, а како постављање питања легитимитета није ни својствено ни тако често у академској заједници, ова комисија га тумачи једино кроз наводе из Приговора да „др Срђан Јовковић не може бити члан комисије због сукоба интереса“, па га кроз одговор на те наводе и одбија. Наиме, Академија техничко-васпитачких струковних студија донела је Правилник о управљању сукобом интереса на Академији техничко-васпитачких струковних студија, број 01-1/1052-1, од 24.10.2023. године, који у члану 3. појам „сукоба интереса“ дефинише као ситуацију у којој запослени има приватни интерес који утиче, може да утиче или изгледа као да утиче не поступање запосленог у вршењу јавне функције односно службене дужности, на начин који угрожава јавни интерес, где је „приватни интерес“ дефинисан као било каква корист или погодност за запосленог или повезано лице, а „повезано лице“ одређено је као супружник или ванбрачни партнер запосленог, крвни сродник запосленог у правој линији, односно у побочној линији

закључно са другим степеном сродства, усвојитељ или усвојеник запосленог, као и свако друго правно или физичко лице које се према другим основама и околностима може оправдано сматрати интерес повезаним са запосленим. У члану 14. тог правилника прописано је да запослени на Академији који су у односу личне повезаности у смислу тог правилника са кандидатима у поступку избора у звања наставника, односно сарадника, не могу бити чланови комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима и не могу одлучивати на седници Наставно-стручног већа у поступку избора у звање наставника и сарадника, као и да су чланови комисије, након именовања, а одмах по сазнању за име, презиме и личне податке кандидата за избор у звање наставника и сарадника, дужни да потпишу изјаву да немају приватни интерес са кандидатом за избор у звање наставника, односно сарадника, а да су, уколико имају потенцијални или стварни сукоб интереса, дужни да се изузму из рада комисије. Из напред наведеног, јасно је да члан ове комисије др Срђан Јовковић није био у сукобу интереса својим радом у комисији, као и да се ни на који начин не може довести у однос личне повезаности са јединим пријављеним кандидатом на конкурс др Иреном М. Тасић, што је и сам потврдио, потписивањем изјаве на прописаном обрасцу.

У Приговору се даље наводи да је ова комисија самовољно предложила да се кандидаткиња др Ирена М. Тасић изабере у звање вишег предавача, чиме су њену чланови „свесно злоупотребили свој положај и начинили повреду члана 366. став 3. Кривичног законика, јер су с умишљајем навели чланове наставно стручних већа да разматрају предлог комисије који садржи неистините чињенице“. Истини за вољу, ради се о грешци у писању (*lapsus calmi*) због које се ова комисија неизмерно извињава академској заједници и за коју користи овај одговор да би је исправила. Комисија сматра да је претерана и неутемељена тврдња да се ради о кривичном делу трговине утицајем, како се то наводи у Приговору, баш због процедура о којима је напред било речи, а које регулишу поступак расписивања конкурса и именовања чланова комисије, а нарочито поступка избора у звање који следи по састављању и предаји извештаја од стране комисије. Наиме, само расписивање конкурса иницирано је мишљењем Катедре за информационо комуникационе технологије и предлогом руководиоца Одсека Врање, а настављено утврђивањем предлога одлуке о расписивању конкурса за избор у звање предавача, од стране Наставно-стручног већа Одсека Врање и доношењем одлуке о давању сагласности за расписивање конкурса, од стране Наставно-стручног већа Академије техничко-васпитачких струковних студија. У свим побројаним радњама, јасно је наведено да се ради о конкурс за избор у звање предавача. На основу побројаних претходних радњи, председник Академије техничко-васпитачких струковних студија донео је Одлуку о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика, број 01-1/1457, од 20.09.2023. године на основу које је и расписан предметни конкурс за избор у звање.

Како би се недвосмислено одбили наводи из приговора можда је важније поменути радње у конкурс које следе. У члану 32. став 2. Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија прописано је да одлуку о избору у звање наставника доноси Наставно-стручно веће Академије техничко-васпитачких струковних студија на предлог

Наставно стручног већа одсека. Како предлог одлуке о избору у звање утврђује, односно одлуку о избору у звање доноси исти орган који је учествовао у његовом расписивању, нејасно је како грешка у писању може довести наведене органе у заблуду или представљати кривично дело трговине утицајем.

У даљем тексту Приговора, његов/и подносилац/иоци наводе да кандидаткиња др Ирина М. Тасић „не испуњава ни елементарне услове за избор у звање предавача“.

Комисија је, приликом одлучивања о кандидату разматрала следеће радове:

Радови објављени у међународном часопису (M23)

- Tasić, S., Obradović, D., Tasić, I. (2013): Characterization of *Serratia fonticola*, an Opportunistic Pathogen Isolated from Drinking Water. Archives of Biological Sciences, 65(3), 899-904.

<https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2013/0354-46641303899T.pdf>

- Tasić, S., Kojić, M., Obradović, D., Tasić, I. (2014): Molecular and Biochemical Characterization of *Pseudomonas putida* Isolated from Bottled Uncarbonated Mineral Drinking Water. Archives of Biological Sciences, 66(1), 23-28.

<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401023T.pdf>

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31)

- Tasić, I., Kokanović, M., Tasić, S., Tasić, V. (2018): Information Technologies in a Automated Monitoring of the Quality of Water Intended for Human Consumption in Real Time, 2th Scientific–Expert Conference with International Participation „Engineering Management in the Protection of Water Resources“, Proceedings, 16th October 2018, Belgrade, Serbia, p. 65 – 75 (ISBN 978-86-81088-17-3, COBISS.RS-ID 268727308) – Позивно писмо, број 317-3/18, од 02.10.2018. године.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

- Tasić, I. Tasić, S. (2022): Informacione tehnologije i potreba uvođenja automatizovanog monitoringa kvaliteta vode za piće u realnom vremenu u srpskim svetinjama na Kosovu i Metohiji, Šesta naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem “Održivi razvoj i zaštita voda”, Zborniki radova, Vol. 1, 14. oktobar 2022, Beograd, Srbija, p. 335-344 (ISBN 978-86-6102-090-2, COBISS.SR-ID 81565193).

- Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S. (2021): Real-time water quality monitoring in a trout pond, VII International Congress ”Engineering, Environment and Materials in Process Industry EEM2021”, Electronic Book, Jahorina, March 17-19, 2021, p. 405-410 (ISBN 978-99955-81-40-4, COBISS.RS-ID 133578241, Professional paper).

- Tasić, V., Veinović, M., Tasić, I. (2021): Computational methods application for finding the optimal transportation costs, SINTEZA International scientific conference on information technology and data related research, Belgrade, June 25, 2021, p. 34-38 (ISBN 978-7912-755-6, COBISS.SR-ID 42361609).

<https://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/Media/files/2021/Sinteza-2021.pdf> - страна 34

- Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S. (2021): Model energetske efikasnosti MHE "Prohor Pčinjski" u elektromreži Srbije, Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "Zaštita voda u zelenoj industrijskoj revoluciji", Zbornik radova, 15. oktobar 2021, Beograd, Srbija, p. 401-411 (ISBN 978-86-81400-60-9, COBISS.SR-ID 53796873).

- Tasić, I., Tasić, S., Tasić, V. (2020): Introduction of automated monitoring of wastewater quality in the plant for their biological treatment, 4th Scientific – Expert Conference with International Participation „ Engineering Management in the Protection of Water Resources“, Proceedings, 16th October 2020, Belgrade, Serbia, (ISBN 978-86-81400-25-8)

- Tasić, I., Tasić, S., Tasić, V. (2020): Application of information technology in the introduction of automated real-time monitoring of drinking water quality in the Serbian sacred places of Kosovo and Metohija, Zbornik radova 2020, Akademija tehničko-vaspitačkih strukovnih studija Niš, p. 101-104 (ISBN 978-86-81912-00-3, COBISS.SR-ID 29176073)

https://akademijanis.edu.rs/wp-content/uploads/2021/01/ZBORNIK-RADOVA-2020-ATVSSNIS-E_IZDANJE.pdf - страна 108

- Tasić I., Tasić S. (2018): Primena informacionih tehnologija u savremenom poslovanju, Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, 24-25 april, Čačak, p. 229-235 (ISBN 978-86-7776-224-7, COBISS.SR-ID 259599372)

<http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/ITOP18/Zbornik%20radova%20ITOP18.pdf> – страна 237

- Tasić, S., Tasić, I. (2018): The Application of bioinformatics in the Molecular Characterization of *Bacilluslicheniformis*. Proceedings of 19th International Scientific Conference „Knowledge in Practice“, 14th-16th December 2018, Bansko, Bulgaria, 1367–1370. (ISSN 1857-923X for e-version, ISSN 2545-4439 for printed version).

- Тасич И., Тасич С., (2018): ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТОРГОВЛЯ –ПРИМЕР ХОРОШЕЙ ПРАКТИКИ, IX Международная научно-практическая конференция „Актуальные проблемы экономического развития“, Сборник докладов, Белгород, p. 404-408 (ISBN 978-5-361-00645-8).

- Srđan Tasić, Irena Tasić., (2017): „Dobijanje digitalizovanog mikroskopa kombinacijom školskog mikroskopa, USB-okular kamere, PC-računara i softvera“, Knowledge International Journal Vol. 20 “Knowledge in practice”, 14–17 December, Bansko, Bulgaria, pp. 2233-2235 (ISSN 2545-4439).

- Тасич И., Тасич С., (2017): “Применение информационных технологий в экономике через примеры веб-сайта в аптеке ВРАНЕ”, VIII Международная научно-практическая конференция „Актуальные проблемы экономического развития“, Сборник докладов, Белгород, p. 255-259 (ISBN 978-5-361-00538-3).

- Тасич И., Тасич С., (2017): “Спецификация информационных технологий и экономики в эксплуатации с апотеком ВРАНЕ”, VIII Международная научно-практическая конференция „Актуальные проблемы экономического развития”, Сборник докладов, Белгород, p. 260-264 (ISBN 978-5-361-00538-3).

- Irena Tasić (2017): “Uticaj ljudskog faktora u primeni informacionih tehnologija na primeru IS ZU “APOTEKA VRANJE”, Друга национална конференција са међународним уčešћем, Zbornik radova, 8-9 april, Čačak, p. 109-114 (ISBN 978-86-7776-211-7, COBISS.SR-ID 231443724).

<http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/ITOP17/Radovi/Irena%20Tasic.pdf>

- Tasić, I., Tasić, S. (2016): Ljudski faktor i zaštita informacionog sistema ZU Apoteka Vranje, VIII Međunarodni kongres “Ekologija, zdravlje, rad, sport”, Zbornik radova, Banja Luka, Republika Srpska, p. 384-389 (Stručni rad, 773.008-66, ISBN 978-99955-619-6-3, COBISS.RS-ID 5846808).

- Srđan Tasić, Irena Tasić. (2015): „Recovery Gold from Ceramic CPUs by Means Aqua regia“, International Scientific Conference “Knowledge – Capital of the Future”, 02–04 October, Agia Triada, Greece, pp 581–584.

- Srđan Tasić, Irena Tasić. (2014): „Detection oh Heavy Metal Contents in the Pins Samples of Fiber CPU“, 3rd International Scientific Conference “Knowledge – Now But How”, 27–30 November, Bansko, Bulgaria, pp. 631–633 (ISBN 978-608-65653-8-1, COBISS.MK-ID 97384202).

- Srđan Tasić, Irena Tasić. (2014): „Gold Recycling from Fiber CPUs Pins by the Means Aqua regia“, 3rd International Scientific Conference “Knowledge – Now But How”, 27–30 November, Bansko, Bulgaria, pp. 522–525 (ISBN 978-608-65653-8-1, COBISS.MK-ID 97384202).

- Srđan Tasić, Irena Tasić. (2014): „Determination of Trace Metals in HEPA-filter Using X-ray Fluorescence“, 3rd International Scientific Conference “Knowledge – Now But How”, 27–30 November, Bansko, Bulgaria, pp. 517–521 (ISBN 978-608-65653-8-1, COBISS.MK-ID 97384202).

- Tasić, S., Tasić, I. (2011): Identification of Pseudomonas aeruginosa from drinking water by using the API 20 NE system and identification program, IV Međunarodni kongres “Ekologija, zdravlje, rad, sport”, Zbornik radova 2, Banja Luka, Republika Srpska, p. 451-456. (ISBN 987-99955-619-2-9, COBISS.BH-ID 1196570).

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

- Tasić, I., Tasić, S. (2022): Informacione tehnologije i potreba uvođenja automatizovanog monitoring kvaliteta vode za piće u realnom vremenu u srpskim svetinjama na Kosovu i Metohiji, Šesta naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem “Održivi razvoj i zaštita voda”, Zbornik apstrakata, 14. oktobar 2022, Beograd, Srbija, p. 187-190 (ISBN 978-86-6102-085-8).

- Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S. (2021): Real-time water quality monitoring in a trout pond, VII International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry EEM2021", Book of Abstracts, Jahorina, March 17-19, 2021, p. 197 (ISBN 978-99955-81-38-1, COBISS.RS-ID 131270657, Professional paper).

- Tasić, N., Tasić, S., Tasić, I. (2018): Application of bioinformatics in the identification of autohtonous bacterial strains of Vranjska Banja thermal springs based on different methods. Book of Abstracts „Belgrade BioInformatics Conference 2018“, 18th-22th June 2018, Belgrade, Serbia, p. 131 (ISSN 2334-6590).

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

- Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S., Nikšić, M. (2021): Real-time IT-monitoring of wastewater quality in the prevention of the Covid-19 pandemic, Scientific Journal Agricultural Engineering, No.2., 2021, p. 19-27 (ISSN 0554-5587, COBISS.SR-ID 16398594, Original Scientific paper).

<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0554-5587/2021/0554-55872102019T.pdf>

Рад у истакнутом националном часопису (M52)

- Tasić, S., Obradović, D., Tasić, I., Ilić, M. (2011): Chryseomonas luteola iz vode za piće: identifikacija pomoću kompjutera i API 20NE sistema. Journal of Scientific Agricultural Research, 72 (258, 2011/2), 35-43 (ISSN 0354-5695).

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

- Tasić, I., Tasić, S., (2011): Sistem za otkrivanje napada informacionog sistema u mrežnoj topologiji, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije „TEHDIS“, Menadžment znanja VI/br.1–2, Niška Banja, p.170-175. (ISSN 1452-9661, COBISS SR-ID 148289292).

- Tasić, I., Tasić, S. (2010): Parametre Optimisation for the Blowing of PET Bottles in the Process of Filling Non-Carbonated Water by Means of „PC Simatic S5-115U“ With the „Sidel SBO10 Machine“, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije „TEHDIS“, Menadžment znanja V / br.3 – 4, Vranjska Banja, p.135-140 (ISSN 1452-9661, COBISS SR-ID 148289292).

- TASIĆ, I., ARSIĆ, J. (2010): Prednosti IKT sistema HUBIE ERP u odnosu na CLIPPER i smislu bezbednosti i zaštite u poslovanju i distribucije lekova u AU Vranje, Zloupotreba informacionih tehnologija i zaštita - ZITEH 2010, IT Veštak, Beograd (ISBN 978-86-909511-1-6).

- TASIĆ, I. (2009): Configuration of net architecture and file transfer, Proceedings of the regional workshop, E-learning in Balkan Academic Institutions: Barriers, Challenges and Opportunities, Niška Banja, p. 103-108 (ISBN 978-86-6027-038-4).

У члану 5.2. Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија прописани су као обавезни услови за избор предавача за поље техничко-технолошких наука да у последњих пет година има најмање 4.5 бода остварена објављивањем радова који припадају

категоријама M10 + M20 + M30 + M40 + M50 + M60 + M80 + M90, од тога најмање један рад категорије M33 и један рад из категорије M51 или M52 из области за коју се бира.

Комисија је приликом одлучивања узела у обзир следеће радове и бодовала их сагласно Правилник о стицању истраживачких и научних звања:

Tasić, I., Kokanović, M., Tasić, S., Tasić, V. (2018): Information Technologies in a Automated Monitoring of the Quality of Water Intended for Human Consumption in Real Time, 2th Scientific–Expert Conference with International Participation „Engineering Management in the Protection of Water Resources“, Proceedings, 16th October 2018, Belgrade, Serbia, p. 65 – 75 (ISBN 978-86-81088-17-3, COBISS.RS-ID 268727308) – 3.5 бода. – Позивно писмо, број 317-3/18, од 02.10.2018. године.

- Tasić, I. Tasić, S. (2022): Informacione tehnologije i potreba uvođenja automatizovanog monitoringa kvaliteta vode za piće u realnom vremenu u srpskim svetinjama na Kosovu i Metohiji, Šesta naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem “Održivi razvoj i zaštita voda”, Zbornik radova, Vol. 1, 14. oktobar 2022, Beograd, Srbija, p. 335-344 (ISBN 978-86-6102-090-2, COBISS.SR-ID 81565193) – 1 бод.

- Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S. (2021): Real-time water quality monitoring in a trout pond, VII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process Industry EEM2021”, Electronic Book, Jahorina, March 17-19, 2021, p. 405-410 (ISBN 978-99955-81-40-4, COBISS.RS-ID 133578241, Professional paper) – 1 бод.

- Tasić, V., Veinović, M., Tasić, I. (2021): Computational methods application for finding the optimal transportation costs, SINTEZA International scientific conference on information technology and data related research, Belgrade, June 25, 2021, p. 34-38 (ISBN 978-7912-755-6, COBISS.SR-ID 42361609) – 1 бод.

- Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S. (2021): Model energetske efikasnosti MHE “Prohor Pčinjski” u elektromreži Srbije, Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem “Zaštita voda u zelenoj industrijskoj revoluciji”, Zbornik radova, 15. oktobar 2021, Beograd, Srbija, p. 401-411 (ISBN 978-86-81400-60-9, COBISS.SR-ID 53796873) – 1 бод.

- Tasić, I., Tasić, S., Tasić, V. (2020): Introduction of automated monitoring of wastewater quality in the plant for their biological treatment, 4th Scientific – Expert Conference with International Participation „ Engineering Management in the Protection of Water Resources“, Proceedings, 16th October 2020, Belgrade, Serbia, (ISBN 978-86-81400-25-8) – 1 бод.

- Tasić, I., Tasić, S., Tasić, V. (2020): Application of information technology in the introduction of automated real-time monitoring of drinking water quality in the Serbian sacred places of Kosovo and Metohija, Zbornik radova 2020, Akademija tehničko-vaspitačkih strukovnih studija Niš, p. 101-104 (ISBN 978-86-81912-00-3, COBISS.SR-ID 29176073) – 1 бод.

- Tasić I., Tasić S. (2018): Primena informacionih tehnologija u savremenom poslovanju, Treća nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, 24-25 april, Čačak, p. 229-235 (ISBN 978-86-7776-224-7, COBISS.SR-ID 259599372) – 1 бод.

- Tasić, S., Tasić, I. (2018): The Application of bioinformatics in the Molecular Characterization of Bacilluslicheniformis. Proceedings of 19th International Scientific Conference „Knowledge in Practice“, 14th-16th December 2018, Bansko, Bulgaria, 1367–1370. (ISSN 1857-923X for e-version, ISSN 2545-4439 for printed version) – 1 бод.

- Тасич И., Тасич С., (2018): ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТОРГОВЛЯ –ПРИМЕР ХОРОШЕЙ ПРАКТИКИ, IX Международная научно-практическая конференция „Актуальные проблемы экономического развития“, Сборник докладов, Белгород, p. 404-408 (ISBN 978-5-361-00645-8) – 1 бод.

- Tasić, I., Tasić, S. (2022): Informacione tehnologije i potreba uvođenja automatizovanog monitoring kvaliteta vode za piće u realnom vremenu u srpskim svetinjama na Kosovu i Metohiji, Šesta naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem “Održivi razvoj i zaštita voda”, Zbornik apstrakata, 14. oktobar 2022, Beograd, Srbija, p. 187-190 (ISBN 978-86-6102-085-8) – 0,5 бода.

- Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S. (2021): Real-time water quality monitoring in a trout pond, VII International Congress ”Engineering, Environment and Materials in Process Industry EEM2021”, Book of Abstracts, Jahorina, March 17-19, 2021, p. 197 (ISBN 978-99955-81-38-1, COBISS.RS-ID 131270657, Professional paper) – 0,5 бода.

- Tasić, N., Tasić, S., Tasić, I. (2018): Application of bioinformatics in the identification of autohtonous bacterial strains of Vranjska Banja thermal springs based on different methods. Book of Abstracts „Belgrade BioInformatics Conference 2018“, 18th-22th June 2018, Belgrade, Serbia, p. 131 (ISSN 2334-6590) – 0,5 бода.

- Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S., Nikšić, M. (2021): Real-time IT-monitoring of wastewater quality in the prevention of the Covid-19 pandemic, Scientific Journal Agricultural Engineering, No.2., 2021, p. 19-27 (ISSN 0554-5587, COBISS.SR-ID 16398594, Original Scientific paper) – 2 бода.

Комисија је установила да је кандидаткиња др Ирена М. Тасићу у последњих пет година остварила 16 бодова објављивањем радова који припадају категоријама М10 + М20 + М30 + М40 + М50 + М60 + М80 + М90, од тога девет радова категорије М33 и један рад из категорије М51 из области за коју се бира у посматраном периоду од последњих пет година.

Комсија такође истиче и да је потврду експертизе и референци др Ирене М. Тасић дало и Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању именујући је за рецензента (број 112, Сертификат од 05.12.2019. године.

Рад под називом „Real Time IT-Monitoring of Wastewater Quality in the Prevention of the COVID-19 Pandemic“ (М51) пружа значајан допринос области рачунарских система и информатике кроз интеграцију напредних технологија за ефикасно праћење квалитета

отпадне воде и њен потенцијални допринос спречавању ширења COVID-19. Рад има статус оригиналног научног рада. По свом садржају рад представља добар пример интеграције знања и вештина из области рачунарско комуникационих технологија и информатике у ширем спектру апликација. Посебност рада са становишта уже области рачунарство и информатика у оквиру Академије техничко-васпитачких струковних студија огледа се у следећим елементима:

1. Примена SCADA технологије

Рад уводи имплементацију SCADA (надзор и аквизиција података) технологије у контексту пречишћавања отпадне воде. SCADA систем омогућава прикупљање, надзор и анализу података у реалном времену са сензора смештених у отпадној води. У контексту рада, SCADA систем игра кључну улогу у праћењу квалитета отпадне воде у реалном времену.

Описани SCADA систем је осмишљен да прикупља податке са сензора смештених у отпадној води. Ови сензори мере различите параметре попут амонијум јона, биохемијске потрошње кисеоника (BPK), боје, проводљивости, хемијске потрошње кисеоника (HPK), нитрата, рН вредности, раствореног кисеоника, температуре, мутноће и укупних суспендованих честица. SCADA систем омогућава анализу података у реалном времену. То значи да су информације о квалитету отпадне воде непрекидно ажуриране и доступне за праћење без одлагања.

Значајна карактеристика SCADA система у овом раду јесте и „аларм за контаминацију“. Овај аларм се активира када било који од праћених параметара пређе критичне границе. Ова функционалност је кључна за идентификацију одступања у квалитету воде која би можда прошла непримећено при традиционалној периодичној лабораторијској анализи.

Описани SCADA систем се састоји како од хардверских, тако и од софтверских подсистема и интеграција ове две компоненте и захтева висок степене интердисциплинарног знања и вештина. Описани хардвер укључује сензорске компоненте, хардвер за комуникацију, индикаторе, енкодере, модеме и конфекционе каблове. С друге стране, описани SCADA софтвер управља подацима, праћењем и прикупљањем, као и додатним функцијама попут комуникације и генерисања извештаја. Описани комуникациони подсистем SCADA одговоран је за успостављање комуникације између различитих компоненти, што само по себи захтева познавање различитих метода, укључујући радио, телефонске линије, сателитске системе и могућност мрежне комуникације. Предложени SCADA систем описан је као модуларан и скалабилан. Ово значи да се може прилагодити различитим захтевима и проширив је или модификован према потреби. Ова модуларност омогућава флексибилност за интеграцију нових сензора или функционалности у будућности. У реализацији описаног SCADA система обезбеђена је и сигурност комуникације преко мреже енкрипцијом свих података. То је кључан аспект, посебно када се ради са осетљивим информацијама везаним за квалитет воде и подацима везаним за здравље. Даље, компатибилност SCADA система са услугом података "BlueGate cloud" омогућава аутоматски back-up

података и даљински приступ путем било ког веб прегледача. Ова функционалност побољшава доступност и поузданост система. Овако описани SCADA систем је истакнут због своје прикладности у екстремним временским условима, попут оних који владају у подручју високих планина где се налази постројење за пречишћавање отпадних вода. Ово указује на то да је систем довољно робустан да ефикасно функционише у изазовним окружењима.

SCADA систем у описаном контексту представља основу за аутоматизовано праћење квалитета отпадне воде у реалном времену. Овако конципиран систем непрекидно прикупља, анализира и обезбеђује сигурну комуникацију података, интегришући различите параметре, па чак и биолошке резултате тестова, за свеобухватан увид у квалитет воде у превенцији пандемије COVID-19.

2. Аутоматизација и даљинско посматрање

Аутоматизација игра кључну улогу у предложеном систему, где сензори непрекидно прикупљају податке без потребе за ручним интервенцијама. Ова аутоматизација омогућава даљинско посматрање и надзор, посебно корисно у екстремним временским условима где је стандардно узроковање немогуће. Овај део система обезбеђује ефикасно, непрекидно и прецизно прикупљање података, чиме се елиминишу потребе за ручним интервенцијама, што је од суштинског значаја за ефикасност и тачност мерења, посебно у специфичним условима као што су екстремни временски услови, тако да овај елемент рада представља посебан допринос и нуди напредно решење у овој области. Систем користи сензоре распоређене у постројењу за пречишћавање отпадне воде који непрекидно прикупљају податке о различитим параметрима воде, укључујући хемијске, биолошке и физичке карактеристике. Ови сензори су повезани са SCADA системом, који координира процес прикупљања и анализе података. Описана аутоматизација омогућава непрекидно праћење у реалном времену, што значи да се подаци прикупљају константно, без прекида. Ово је посебно важно у ситуацијама где се квалитет отпадне воде може брзо променити, а континуирано праћење омогућава брзу реакцију на потенцијалне проблеме. С обзиром на аутоматизацију, подаци се могу пратити и управљати даљински, што значи да корисници могу приступити информацијама о квалитету воде из удаљених локација. Ово је посебно корисно у условима као што су екстремни временски услови где је физички приступ постројењу отежан или ризичан. Због непрекидног праћења, описани систем омогућава брзу реакцију на промене у квалитету воде. У случају одступања од постављених стандарда или критичних вредности, SCADA систем може аутоматски генерисати упозорења или аларме, омогућавајући хитно деловање. Овај приступ интегрише савремене технологије како би се осигурало прецизно праћење и ефикасно управљање водним ресурсима.

3. Управљање подацима и комуникациони протоколи

Интеграција ефикасног управљања подацима путем SCADA софтвера истиче се у раду. Расправља се о комуникационим протоколима, укључујући употребу радио, телефонских линија и сателитских система. Додатно, коришћење услуге података

"BlueGate cloud" омогућава аутоматски back-up података и даљински приступ, демонстрирајући софистициран приступ управљању подацима.

4. Интеграција биолошких података са ИТ системима

Укључивање брзих PCR тестова за детекцију присуства вируса SARS-CoV2 показује интеграцију биолошких података са ИТ системима. Резултати ових тестова се беспрекорно достављају путем SCADA система, илуструјући синхронизацију између биолошких података повезаних са здрављем и рачунарских система. Ово између осталог представља

5. Систем за рано упозоравање и праћење

Рад предлаже концепт коришћења праћења отпадне воде, олакшано ИТ системима, као система за рано упозоравање на потенцијалне епидемије COVID-19. Ова стратегија се позиционира као економска алтернатива масовним тестирањима становништва, што показује потенцијал ИТ решења у оптимизацији јавно здравствених иницијатива.

6. Формирање мреже и регулаторни оквир

Предлог за модификацију правних регулатива у Републици Србији указује на потребу формирања мреже за аутоматизовано праћење квалитета воде у реалном времену, са континуираним мерењем које би резултате испоручивало путем SCADA система релевантним институцијама.

7. Примењивост у изазовним окружењима

Фокус на постројењу за пречишћавање отпадних вода "Ekogramont", смештеном на високој надморској висини са екстремним временским условима, показује прилагодљивост ИТ система у изазовним окружењима. Предложени SCADA систем је дизајниран да ефикасно функционише у оваквим специфичним условима.

8. Референце

Рад се позива на 20 релевантних референци које покривају ову област у периоду од 2006. до 2021. године, публикованим углавном на конференцијама и часописима са адекватним импакт факторима.

У суштини, доприноси рада проширују се изван специфичне области праћења отпадних вода, укључујући напредна ИТ решења, аутоматизацију, интеграцију података и интердисциплинарну сарадњу како би се одговорило на комплексне изазове, попут превенције пандемија путем праћења отпадне воде и истовремено показујући интегративну природу информационах технологија.

Из свега изнетог рад по свом садржају и тематици, начину поставке, и анализе проблема, понуђеним решењима као и представљеним резултатима и иновативним приступом представља допринос развоју интердисциплинарног, мултидисциплинарног приступа и иновативности у области рачунарства и информатике. Ако се погледа листа

предмета и њихови садржаји у оквиру уже стручне области Рачунарство и информатика, доступно на <https://akademijanis.edu.rs/akta-akademije/>, као и напред наведени ставови комисије о садржају овог рада и његовом доприносу, може се закључити да он по свом садржају и представљеним резултатима у потпуности одговара структури поменуте области.

Имајући у виду све напред наведено у овом одговору, односно, да је комисија потпуно и тачно утврдила чињенично стање у вези са једином пријавом пристиглом на расписан конкурс за избор једног наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика, пријавом кандидаткиње др Ирене М. Тасић; да је исправно применила материјално право прописано Законом о високом образовању, Минималним условима за избор у звања наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија, Правилник о стицању истраживачких и научних звања, Статутом Академије техничко-васпитачких струковних студија и Правилником о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија; да је ова комисија образована у складу са прописаном процедуром и састављена од чланова који испуњавају све услове за чланство у њој, од којих се ни један не налази у ситуацији сукоба интереса у односу на једину кандидаткињу пријављену на конкурс; да кандидаткиња др Ирена М. Тасић испуњава све прописане услове за избор у звање предавача јер је у последњих пет година остварила 16 бодова објављивањем радова који припадају категоријама М10 + М20 + М30 + М40 + М50 + М60 + М80 + М90, од тога девет радова категорије М33 и један рад из категорије М51 из области за коју се бира у посматраном периоду од последњих пет година; да рад из категорије М51 припада области за коју се кандидаткиња бира; уз коришћење овог одговора да исправи грешку у писању начињену у Извештају, број 01-1/1587, од 06.10.2023. године, приликом формулисања предлога за избор у звање,

Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика предлаже избор др Ирене М. Тасић у звање предавача за ужу стручну област Рачунарство и информатика.

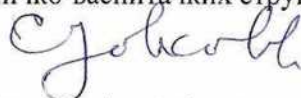
У Нишу, 24.11.2023. године,

Комисија:

др Милош Стојановић, професор струковних студија
Академије техничко-васпитачких струковних студија – председник



др Срђан Јовковић, професор струковних студија
Академије техничко-васпитачких струковних студија – члан



др Дејан Благојевић, професор струковних студија
Академије техничко-васпитачких струковних студија – члан

