

БИБЛИОТЕКА
АТВСС - одсек НИШ
ИНВ. БР. 119 / 22.02.2023

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА У НИШУ

Примљено: 22.02.23			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
01-1	297		

НАСТАВНО – СТРУЧНОМ ВЕЋУ
АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО – ВАСПИТАЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

На предлог Наставно–стручног већа Одсека Ниш, Наставно–стручно веће Академије техничко–васпитачких струковних студија на седници одржаној дана 15.12.2022. год. именовало нас је за чланове Комисије за писање извештаја о кандидатима за избор два наставника у звање предавача за ужу стручну област Геодезија (број:01-1/1278-16, датум: 15.12.2022. год.).

На конкурс, који је објављен 28.01.2023. године у дневном листу "Народне новине", за избор у звање и заснивање радног односа два наставника у звање предавача, са пуним радним временом, на одређено време у трајању од пет година, за ужу стручну област Геодезија, пријавила су се два (2) кандидата:

1. мр.Владица Крстић

је дана 01.02.2023. год. (број пријаве на конкурс: 01-1/152), предао пријаву на конкурс. Уз пријаву на конкурс кандидат је приложио и следећу документацију:

- 1) Биографске податке,
- 2) Релевантне научно-стручне радове,
- 3) Оверену фотокопију потврде о стеченом научном звању магистра наука из области Геодезије,
- 4) извод из матичне књиге рођених,
- 5) уверење о држављанству,
- 6) уверење надлежне полицијске управе,
- 7) Оверену фотокопију Уверења о постигнутом успеху на последипломским студијама,
- 8) Оверену фотокопију Дипломе о стеченом високом обраовању,

2. Зоран Илић спец.инж.геодез.

је дана 06.02.2023.год. (број пријаве на конкурс:01-1/183), предао пријаву на конкурс. Уз пријаву на конкурс кандидат је приложио и следећу документацију:

- 1) Биографске податке,
- 2) Класификоване објављене научно-стручне радове,
- 3) Оверену фотокопију дипломе о стеченом стручном називу специјалисте,
- 4) Оверен додатак дипломи,
- 5) Извод из матичне књиге рођених,

- 6) Уверење о држављанству,
- 7) Уверење надлежне полициске управе,
- 8) Референц листа изведених геодетских радова и пројекта,

На основу прегледа конкурсног материјала, Комисија подноси Наставно–стручном већу Академије техничко–васпитачких струковних студија Ниш следећи

ИЗВЕШТАЈ

мр ВЛАДИЦА КРСТИЋ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Кандидат мр Владлица Крстић, рођен је 20.08.1970.године у Прокупљу, општина Прокупље, Република Србија.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Владлица Крстић је завршио Општу средњу војну школу „Братство Јединство“ (Војна гимназија) и стекао стручни назив Официр геодетске службе. Дипломирао је на Општој Војној академији Копнене војске, геодетски смер 24.07.1993. године, са просечном оценом 9.24, као најбољи студент у генерацији, са темом дипломског рада „INFORMIX-SQL систем за управљање базом података“. На Војној Академији 2009. године завршава магистарске студије смер геодезија са просечном оценом 9.71. и темом магистарског рада „Анализа војногеографских карактеристика реке Дунав од села Батине до ушћа Тимока помоћу ГИС технологије“.

Лиценце и чланство у стручним удружењима:

-Члан Савеза геодета Србије

Познавање страних језика:

-Енглески језик – ниво Б2

Рад на рачунару:

- MS Office,
- AutoCAD,
- Adobe Photoshop,
- ArcGIS,
- QGIS

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ОБРАЗОВНОГ, НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

2.1. Класификација научних и стручних радова

Кандидат мр **Владица Крстић** је као аутор или коаутор учествовао уследећим научно-стручним радовима:

Владица Крстић ; Анализа војногеографских карактеристика реке Дунав од села Батине до ушћа Тимока помоћу ГИС технологије – магистарска теза.

Владица Крстић; Анализа војногеографских карактеристика помоћу ГИС технологије, 3. Научни скуп „ОТЕХ“- Војнотехнички институт Београд 8-9.10.2009.године.

Л. Стоименов, Н. Марковић, Д. Митић, В. Крстић, ;3.GinisSenseMILITARY-GIS based sensor web for war and emergency management, Научни скуп „ОТЕХ“- Војнотехнички институт Београд 8-9- 10.2009.године.

С. Милијић, Н. Крунић, В. Крстић, Б. Лукић,; Importance and treatment offloodplain-Case of planning of danube corridor in Serbia, in. Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насења, Златибор, 2014, пп.277-282, ИСБН 978-86-6283-013-5,

Н. Крунић, С. Мијић, Ј. Ђурђевић, О. Бакић, В. Крстић,; Dasymetric mapping of flood impact to the population in serbia; 9th Wolrdcongress of EWRA“Water Resources Management in a Changing Wolrd: Challenges and Opportunitites, Instabul Turkey, 10th-13th June 2015, ISBN 978-975-441-442-4;

КЊИГЕ

1.Војници са две заклетве-падобранци 63.падобранске бригаде, монографија, Владица Крстић, НИЦ „Војска“ Београд, јун 2005. година.

Резултати научно стручних активности кандидата укупног досадашњег рада, израженим индексом научне компетенције, дати су у табели 1.

Табела 1. Индекс научне компетенције укупних досадашњих научно-стручних активности кандидата

Категорија рада	Број радова	Остварени поени	Укупно остварених поена
М40	1	5	9
М33	4	4	
М34			
М45			
М52			

3. РАДНО ИСКУСТВО И НАСТАВНО-ПЕДАГОШКИ РАД

3.1. Професионална каријера

Од 24.07.1993. године до 01.06.1995.године:

Послодавац: Војногеографски институт Београд,
Радно место: истраживач сарадник.

Од 01.06.1995.године до 02.11.1999. године:

Послодавац: Министарство одбране, Београд,
Радно место: новинар-уредник.

Од 02.11.1999. године до 10.08.2009. године:

Послодавац: Војска Србије, Београд,
Радно место: Наставник-инструктор (топографија).

Кандидат **мр Владица Крстић** је стекао значајно наставно-педагошко искуство радећи скоро 9 година као наставник –инструктор (топографија) - Војска Србије- 63 Падобранска бригада.

4. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА РАД УТВЂЕНИМ ЗАКОНОМ И СТАТУТОМ АКАДЕМИЈЕ

На основу приложене документације, Комисија је утврдила да **мр Владица Крстић**, испуњава услове предвиђене конкурсом.

ЗОРАН ИЛИЋ, спец.инж.геодез.

2. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Кандидат **Зоран Илић, спец.инж.геодез.** рођен је 23.09.1966.године у Трстенику, општина Трстеник, Република Србија. Ради и живи у Белој Цркви.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Зоран Илић је основну школу завршио у Стопањи, а средњу геодетску школу у Београду. Након завршетка средње геодетске школе уписује Вишу геодетску школу. После завршетка студија запошљава се у Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Бела Црква. Упоредо уз рад завршава основне академске студије првог степена на факултету Техничких наука у Новом Саду на студијском програму Геодезија и Геоматика са просечном оценом 7.29, (240ЕСПБ). Мастер студије Геодезије и Геоматике такође завршава на Факултету Техничких наука у Новом Саду са просечном оценом током студирања 8.43, (60ЕСПБ), са темом мастер рада: „Савремене технологије детекције објекта подземне инфраструктуре у функцији развоја катастра водова“. У току 2015.године уписује посдипломске академске специјалистичке студије у Новом Саду на Факултету техничких наука, смер геодезија и геоматика. Специјалистичке академске студије завршава 19.02.2019 године (90ЕСПБ), одбраном специјалистичког рада са темом „Прилог развоју методологије иницирања комасационих пројектата“, са оценом 10 и просечном оценом током студија 9.67. Докторске студије уписује 2020.године на факултету Техничких наука у Новом Саду, на студијском програму Геодезија и Геоинформатика.

Лиценце и чланство у стручним удружењима:

- Лиценца одговорног пројектанта геодетских радова 380И04121
- Лиценца одговорног извођача геодетских радова 480М04221
- Лиценца Републичког геодетског завода за обављање геодетских радова
- Члан је Инжењерске коморе Србије
- Члан је удружења Савеза геодета Србије
- Уверење о положеном Стручном испиту за рад у државним органима (са вишом и високом стручном спремом), уверење број 152-02-218/95-12, од 13.04.1995 године, Министарство правде Републике Србије.

Рад на рачунару:

- MS Office,
- AutoCAD,
- Adobe Photoshop,
- Survey,
- Matlab,
- Digit

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ОБРАЗОВНОГ, НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

2.1. Класификација научних и стручних радова

(M22) Рад у истакнутом међународном часопису

Горан Маринковић, Зоран Илић, Милан Трифковић, Јелена Таталовић, Марко Божић; Optimization Methods as a Base for Decision Making in Land Consolidation Projects Ranking, *Land* 2022, 11(9), 1466; <https://doi.org/10.3390/land11091466>

(M52) Рад у часопису националног значаја

Маринковић Г., Лазих Ј., Трифковић М., Илић З.: Улога и значај катастра за просторно планирање у Републици Србији, Зборник радова Грађевинског факултета, 2017, No 31, pp. 49-65, ISSN 0352-6852, UDK: 71:528.44

(M53) Рад у научном часопису

Маринковић Г., Трифковић М., Илић З.: Претварање друштвене у друге облике својине у Јужно-Бачком округу, Републички геодетски завод, Геодетска служба, 2016, No 122, pp. 43-55, ISSN 1451-0561, UDK: [347.235+347.25]:[347.232+340.13](497.113),

(M53) Рад у научном часопису

Илић З. САВРЕМЕНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ ДЕТЕКЦИЈЕ ОБЈЕКТА ПОДЗЕМНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ У ФУНКЦИЈИ РАЗВОЈА КАТАСТРА ВОДОВА. Зборник радова Факултета техничких наука (ISSN 0350-428X), Нови Сад, год. 29, бр.4, 2014, стр. 745-748.

(M53) Рад у научном часопису

Мирко Борисов, Владимир Радуловић, Зоран Илић, Владимир М. Петровић, Ненад Ракићевић; An Automated Process of Creating 3D City Model for Monitoring Urban Infrastructures, Asian Journal of Geographical Research, Volume 05 | Issue 02 | April 2022 DOI: <https://doi.org/10.30564/jgr.v5i2.4093> ,

(M52) Рад у научном часопису

Богдан Бојовић, Владимир М. Петровић, Стеван Радојичић, Зоран Илић, Сузана Шормаз; CREATION AND ANALYSIS OF 3D MODELS BASED ON UAV IMAGES; Изградња, Београд, Nuber 1-4 2022, str.55-63,

(M53) Рад у научном часопису

Маринковић.Г., Лазић Ј., Илић З., :THE BASIS FOR THE ESTABLISHMENT OF A DATABASE OF UTILITY LINES CADASTRE-REALISTIC APPROACH, Архив за техничке науке – Archives for Technical Scienses, 2017, No 17 (1), pp. 57-66, ISSN 1840-4855,UDK:005.8:004.738.5;DOI: 10.7251/afts.2017.0917.057M;COBISS.RS-ID 6819096

(M53) Рад у научном часопису

Маринковић Г., Лазић Ј., Гргић И., Илић З., :APPLICATION OF COPRAS METHOD FOR LAND CONSOLIDATION PROJECTS RANKING, Архив за техничке науке – Archives for Technical Scienses, 2018, No 19 (1), pp. 35-44, ISSN 1840-4855,UDK:004.8822:005.311.11; DOI: 10.7251/afts. 2018.1019.035M;COBISS.RS-ID 7712024

(M53) Рад у научном часопису

БОРИСОВ М., Мијић Н., Илић З., Петровић М. В. (2018): “Analysis and Visualization of the 3D Model – Case study municipality of Aleksandrovac (Serbia)”, Article, Advanced Technologies, Systems and Applications III, Volume 2, (eBook), ©Springer Nature Switzerland AG 2018, Cham, Switzerland, pp. 80-92, ISSN 2367-3370, ISBSN 978-3-030-02577-9, <https://doi.org/10,1007/978-3-030-02577-9>

УЧЕШЋЕ НА КОНФЕРЕНЦИЈАМА

(M33) Саопштење са међународног скупа штампано у целини

Маринковић Г., Гргић И., Лазић Ј., Илић З.: LAND CONSOLIDATION AS BASE FOR REGULATION AND RESTORATION OF RURAL SETTLEMENTS, 6. Међународна научна конференција о туризму БИСТ, Врњачка Бања: Милан Јовичић, Етно центар ПЕГУЛА, Краљево, 23-25 Јун, 2017, pp. 72-79, ISBN 978-86-80510-02-6

(M33) Саопштење са међународног скупа штампано у целини

БОРИСОВ М., Мијић Н., Илић З., Петровић В. (2018): Analysis and visualization of the 3D model-case study municipality of Aleksandrovac (Serbia), Conference: Conference: The International Symposium on Civil Engineering – ISCE 2018, At Jahorina, B&H, Volume: Advanced Technologies, Systems and Applications III, Chapter No:10, Springer Nature Switzerland AG, oktober, 2018, ISBN 978-3-319

(M33) Саопштење са међународног скупа штампано у целини

Маринковић Г., Илић З., Лазић Ј., Гргић И., COMPARISON DIGITAL MODELS OF TERRAIN: CASE STUDY OF THE MUNICIPALITY BELA CRKVA AND BRUS, SED 2019, Мокра Гора, Ужице,

(M33) Саопштење са међународног скупа штампано у целини

Илић З., Маринковић Г., Лазић Ј., Божић М., CURRENT STATUS OF THE REAL ESTATE CADASTRE IN THE REPUBLIC OF SERBIA IN RELATION TO HISTORICAL CONDITIONS IN DIFFERENT REGIONS OF THE COUNTRY, SED 2021, Мокра Гора,

(M33) Саопштење са међународног скупа штампано у целини

Владимир Петровић, Богдан Бојовић, Тајана Ђурић, Мирко Борисов, Зоран Илић, Ненад Ракићевић, GIS / 3D SOLUTIONS IN THE FUNCTION OF MANAGEMENT IMPROVEMENT IN AGRICULTURE, 8th International Conference “Civil Engineering – Science and Practice”, GNP 2022, in Kolašin, Montenegro, 8-12 March 2022.

**Табела 1. Индекс научне компетенције укупних
досадашњих научно-стручних активности кандидата**

Категорија рада	Број радова	Оставарени поени	Укупно остварених поена
M22	1	5	19
M33	5	5	
M52	2	3	
M53	6	6	

3. РАДНО ИСКУСТВО И НАСТАВНО-ПЕДАГОШКИ РАД

3.1. Професионална каријера

Од 19.02.1992. године до 30.11.1992.године:

Послодавац: С.О. Бела Црква,

Радно место: Извршилац на пословима одржавања премера и катастра водова.

Од 01.12.1992. године до 15.09.2002.године:

Послодавац: Републички геодетски завод, СКН Бела Црква,

Радно место: Извршилац на пословима одржавања премера и катастра водова.

Од 16.09.2002. године до 31.01.2011.године:

Послодавац: Геодетски биро „Геоинжењеринг“, Бела Црква,

Радно место: Власник- менаџер.

Одговорност: Израда и управљање пројектима из области инжењерске геодезије, као и управљање пројектима из обласи катастра непокретности.

Од 01.02.2011. године до 31.01.2012.године:

Послодавац: „Виa инжењеринг“ д.о.о., Нови Сад,

Радно место: Геодета –пројектант

Одговорност: (Одговорни инжењер за организацију и реализацију геодетских радова)

Од 01.02.2012. године до данас,

Послодавац: Геодетски биро „Геоинжењеринг“, Бела Црква,,

Радно место: Власник- менаџер.

Одговорност: Израда и управљање пројектима из области инжењерске геодезије, као и

управљање пројектима из области катастра непокретности, припрема и израда понуда и тендерске документације, стручни надзор и контрола квалитета геодетских радова.

Кандидат Зоран Илић, спец.инж.геодез. је у последње 3 школске године био биран у звање предавача ван радног на Академија техничко-васпитачких струковних студија, тако да је био ангажован у настави на следећим предметима:

- Геодезија, основне струковне студије,
- Саобраћајнице 2, основне струковне студије,
- Грађење и одржавање објеката нискоградње, мастер струковне студије,

У току ангажовања као предавач ван радног односа, показао је да има развијене вештине комуникације и презентације које су јако битне у процесу преношења знања. Ради на унапређењу наставног процеса и својим радом подстиче студенте на креативно размишљање што им омогућава лакше разумевање и савладавање радних активности.У раду са студентима је био ангажован у пружању консултација и у пружању сваке друге стручне помоћи.

-Уговор о ангажовању предавача ван радног односа - Академија техничко-васпитачких струковних студија, од 30.09.2020.године (ужа стручна област-Саобраћајнице и хидротехника са организацијом и технологијом грађења и Конструкције, визуелизација и материјализација у грађевинарству)

-Уговор о ангажовању предавача ван радног односа - Академија техничко-васпитачких струковних студија, школска 2021/2022.година (ужа стручна област -Материјали, конструкција и геотехнока и Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника)

-Уговор о ангажовању предавача ван радног односа - Академија техничко-васпитачких струковних студија, број:01-1/908-1, од 27.09.2022.године (ужа стручна област - Материјали, конструкција и геотехнока и Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника)

4. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА РАД УТВЂЕНИМ ЗАКОНОМ И СТАТУТОМ АКАДЕМИЈЕ

На основу приложене документације, Комисија је утврдила да Зоран Илић спец.инж.геодез., испуњава услове предвиђене конкурсом.

5. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа материјала из пријава које су пристигле на конкурс за избор два предавача за ужу стручну област Геодезија, Комисија констатује да су стигле пријаве 2 (два) кандидата, да су благовремене, комплетне и да оба кандидата испуњавају услове конкурса.

ЗАКЉУЧАК

Из изложеног Комисија је закључила да кандидат **мр Владица Крстић** испуњава следеће:

- 1) Завршио је Магистарске студије и одбранио Магистарски рад под насловом: „Анализа војногеографских карактеристика реке Дунав од села Батине до ушћа Тимока помоћу ГИС технологије“ 2009. године на Војној Академији, чиме је стекао научно звање: Магистра.
- 2) Поседује вишегодишње педагошко искуство као наставник-инструктор у Војци Србије, од 11.19999. године до 10.08.2009. године:
- 3) Поседује радно искуство у струци дуже од 5 година.
- 4) Постигао је запажене резултате у научном, наставно – образовном и стручном раду објавивши 5 научно - истраживачких радова, који припадају категоријама М33+М40 чиме је остварио укупан индекс научне компетенције 9 и као аутор или коаутор.
5. Учешћем у раду стручног удружења Савез геодета Србије даје допринос академској и широј заједници.

Такође, кандидат **Зоран Илић, спец.инж.геодез.** испуњава следеће:

1. Завршио је специјалистичке Академске студије Геодезије и Геоматике на Факултету техничких наука у Новом Саду, са темом специјалистичког рада „Прилог развоју методологије иницирања комасационих пројеката“ 19.02.2019.године, чиме је стекао научно звање специјалисте.
2. Поседује трогодишње педагошко искуство на Академији техничко-васпитачких струковних студија, Одсек Ниш, као предавач ван радног односа.
3. Поседује радно искуство у струци дуже од 5 година.
4. Постигао је запажене резултате у научном, наставно – образовном и стручном раду објавивши 14 научно - истраживачких радова, који припадају категоријама М22 + М33 + М52 + М53, (1 рад категорије М22, 5 радова категорије М33, 2 рада категорије М52, 6

рада категорије М53) чиме је остварио укупан индекс научне компетенције 19 и као аутор или коаутор.

5. Учешћем у раду стручних удружеља удружења Савез геодета Србије и Инжењерске коморе Србије, даје допринос академској и широј заједници.

6. Има завидну радну биографију и референц листу из које се види да је изводио, пројектовао и надзирао извођење најсложенијих геодетских радова, као и да је руководио извођењем геодетских радова у области геодетског премера и инжењерске геодезије (посебно у области нискоградње) све то стечено на позицијама од извођача геодетских радова до власника и менаџера геодетског бироа.

7. Реализацијом, стручним надзором, техничком контролом, вештачењем и вођењем различитих пројеката у области геодетске струке даје стручни и професионални допринос развоју исте.

8. Поседује све највише лиценце за пројектовање и извођење геодетских радова, чиме доказује своју стручну опособљеност у ужој стручној области Геодезија.

На основу свега изнетог Комисија

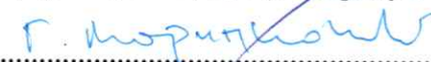
ПРЕДЛАЖЕ

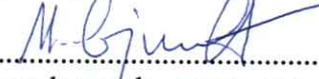
Наставном стручном већу Академије техничко-васпитачких струковних студија, да кандидате **мр Владицу Крстића** и **Зорана Илића, спец.инж.геодез.** изабере у звање предавача стуконних студија за ужу стручну област Геодезија.

У Нишу 17.02.2023.године

КОМИСИЈА ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА


.....
Др.Глигорије Перовић, проф. емеритус, председник


.....
Др.Горан Марић, ван.проф. Факултет Техничких наука Нови Сад, члан


.....
Др.Ненад Стојковић, проф. струк. студ. АТВСС, Ниш, члан