

Примљено: 31.10.23

Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
01-1/1757			

Република Србија
АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА НИШ –
Одсек Ниш
Катедра за цивилно инжењерство

ИЗВЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА И ПРЕДЛОГА ЗА ИЗБОР
КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧ ВАН РАДНОГ ОДНОСА ЗА УЖУ
СТРУЧНУ ОБЛАСТ ОРГАНИЗАЦИЈА ГРАЂЕЊА, САОБРАЋАЈНИЦЕ И
ХИДРОТЕХНИКА ЗА ШКОЛСКУ 2023/24. ГОДИНУ

Одлуком Наставно-стручног већа Одсека Ниш АТВСС бр. 02-1/526-2 од 28.09.2023, на основу члана 72. Статута АТВСС у Нишу, Мишљења катедре за цивилно инжењерство и Сагласности Помоћника за наставу и акредитацију, формирана је комисија за писанје Извештаја и предлога за избор кандидата у звање **Предавач ван радног односа** за ужу област **Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника** у саставу:

- Др Ненад Стојковић, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – председник Комисије
- Др Данијеча Златковић, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – члан комисије
- Др Јелена Бијељић, виши предавач Академије техничко-васпитачких струковних студија – члан комисије

На конкурс објављен 10.10.2023. на сајту Академије - Одсек Ниш пријавио су се следећи кандидат:

1. Зоран М. Илић, спец. инж. геод.

На основу увида у приложену конкурсну документацију подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Кандидат **Зоран М. Илић, спец. инж. геод.**

Рођен 23.09.1966.године у Трстенику, општина Трстеник. Након завршетка средње школе уписује и завршава Вишу геодетску школу у Београду. После завршетка студија запошљава се у Републичком геодетском заводу, Служби за катастар непокретности Бела Црква, где ради на

пословима одржавања премера и катастра водова. У јесен 2003.године, напушта државну службу и оснива приватни Геодетски биро "ГЕОИНЖЕЊЕРИНГ". 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 специјалистичког рада „Прилог развоју методологије иницирања комасационих пројектата“, са просечном оценом током студија 9.67. Тренутно студент докторски студија – Заштите животне средине. Објавио је и учествовао у изради 10 стручних радова, публикованих у научним часописима у земљи и иностранству. Носилац је лиценце за обављање Геодетских радова издате од стране Републичког Геодетског завода. Члан је удружења савеза геодета Републике Србије. Положио је државни испит за рад у државним органима са вишом и високом стручном спремом 1994 год. у Министарству правде Републике Србије. У свакодневном раду користи комерцијалне програме намењене решавању задатака из области Геодезије Мицрософт Оффице, АутоцАД, ДИГИТ и др. Такође у свом дугогодишњем раду користи геодетску опрему Тримбле, Соккиа, Леица. Израдио је преко 250 пројеката геодетског обележавања за потребе деоби парцела и извођења радова на објектима нискоградње. За потребе суда вештачио у преко 70 предмета. Извршио је преко 40 техничких контрола пројекта Експропријације на коридору 10. Геодетски снимии преко 3000 км, ситуација (КТП), заједно са развијањем и рачунањем оперативног полигона, за потребе пројектовања линиских објеката (Ауто путева, државних путева, локалних путева и улица, као и некатегорисаних путева. Снимио је и израдио Катастарско топографске планове (КТП) површине преко 20000 ха., за потребе пројектовања и урбанизма. За потребе укњижбе подземних инсталација снимио је око 1500 км. Подземних и надземних водова (птт., вода, струја , канализација).

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА СА КАТЕГОРИЗАЦИЈОМ :

- (M22) Rad u istaknitom међународном часопису
Marinković g., Ilić Z., Trifković M., Tatalović J., Božić M.: „OPTIMIZATION METHODS AS A BASE FOR DECISION MAKING IN LAND CONSOLIDATION PROJECTS RANKING“, *Land 202*, 11(9), 1466, <https://doi.org/10.3390/land11091466>
- (M13) Monografska studija/poglavlje u knjizi M11 ili rad u tematskom zborniku vodećeg међународног значаја
Borisov M., Mijić N., Ilić Z., Petrović M. V. (2018): "Analysis and Visualization of the 3D Model - Case study municipality of Aleksandrovac (Serbia)", Article, *Advanced Technologies, Systems and Applications III*, Volume 2, (eBook), Changins, Springer Nature Switzerland AG, str. 80-92, ISBN 978-3-030-02577-9
- (M24) Rad u časopisu међународног значаја верификованог посебном одлуком
Marinković/G., Lazić J., Ilić Z., :THE BASIS FOR THE ESTABLISHMENT OF A DATABASE OF UTILITY LINES CADASTRE-REALISTIC APPROACH, *Arhiv za tehničke nauke – Archives for Technical Sciences*, 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

(M24) Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovanog posebnom odlukom
Marinković G., Lazić J., Grgić I., Ilić Z., :APPLICATION OF COPRAS METHOD FOR LAND
CONSOLIDATION PROJECTS RANKING, Arhiv za tehničke nauke – Archives for Technical Sciences,
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

(M33) Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini
Marinković G., Grgić I., Lazić J., Ilić Z.: LAND CONSOLIDATION AS BASE FOR REGULATION
AND RESTORATION OF RURAL SETTLEMENTS, 6. Međunarodna naučna konferencija o turizmu
BIST, Vrnjačka Banja: Milan Jovičić, Etno centar GEGULA, Kraljevo, 23-25 Jun, 2017, pp. 72-79, ISBN
978-86-80510-02-6 (E)

(M52) Rad u časopisu nacionalnog značaja
Marinković G., Lazić J., Trifković M., Ilić Z.: Uloga i značaj katastra za prostorno planiranje u
Republici Srbiji, Zbornik radova Građevinskog fakulteta, 2017, No 31, pp. 49-65, ISSN 0352-6852, UDK:
71:528.44

(M53) Rad u naučnom časopisu
Marinković G., Trifković M., Ilić Z.: Pretvaranje društvene u druge oblike svojine u Južno-Bačkom
okruhu, Republički geodetski zavod, Geodetska služba, 2016, No 122, pp. 43-55, ISSN 1451-0561, UDK:
[347.235+347.25]:[347.232+340.13](497.113)

(M30) Zbornici međunarodnih naučnih skupova
Borisov M., Mijić N., Ilić Z., Petrović V. (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

(M53) Rad u naučnom časopisu
Ilić Z. SAVREMENE TEHNOLOGIJE DETEKCIJE OBJEKATA PODZEMNE
INFRASTRUKTURE U FUNKCIJI RAZVOJA KATASTRA VODOVA. Zbornik radova Fakulteta
tehničkih nauka (ISSN 0350-428X), Novi Sad, god. 29, br.4, 2014, str. 745-748.

(M33) Saopštenje sa međunarodnog skupa
Marinković G., Ilić Z., Lazić J., Grgić I., COMPARISON DIGITAL MODELS OF TERRAIN:
CASE STUDY OF THE MUNICIPALITY BELA CRKVA AND BRUS, SED 2019, Mokra Gora, Užice,,
Mokra Gora, Užice

ЗАКЉУЧАК

Из изложеног реферата се јасно види да је кандидат **Зоран М. Илић, спец. инж. геод.** у свом досадашњем раду у привреди постигао запажене резултате у раду у струци. Из приложене документације се може видети да кандидат има искуство као одговорни пројектант у области геодезије. Објавио је и учествовао у изради 10 стручних радова, публикованих у научним часописима у земљи и иностранству. Носилац је лиценце за обављање Геодетских радова издате од стране Републичког Геодетског завода. Члан је удружења савеза геодета Републике Србије.

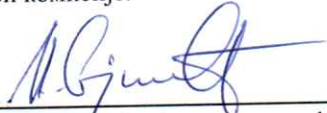
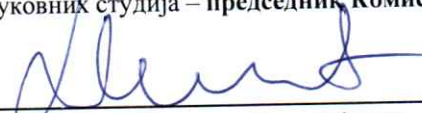
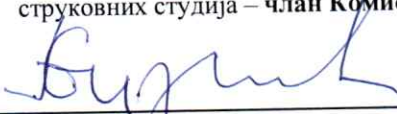
ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

На основу напред изнетог Комисија констатује да **Зоран М. Илић, спец. инж. геод.**, са својим референцама, на основу приложене документације и његовог научно-стручног и истраживачког рада, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и општим актима Академије техничко-васпитачких струковних студија за избор у звање **предавача ван радног односа** за уже области **Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника.**

Због тога Комисија предлаже Наставно-стручном Већу АТВСС - Одсек Ниш да се кандидат **Зоран М. Илић, спец. инж. геод.** изабере у звање **предавач ван радног односа** за ужу област **Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника**, а у складу са чланом 80 . Закона о високом образовању („Сл. Гл. РС“, бр. 88/17, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021 - др. закон) и Правилника о избору у звање и заснивање радног односа наставног особља Академије техничко - васпитачких струковних студија (Пречишћен текст, бр. 01-1/149-5 од 18.02.2022. године и 01-1/428-4 од 10.05.2022. године).

У Нишу, 30.10.2023. год.

Чланови комисије:

- 
1. **Др Ненад Стојковић**, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – председник Комисије
- 
2. **Др Данијеча Златковић**, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – члан Комисије
- 
3. **Др Јелена Биљевић**, виши предавач Академије техничко-васпитачких струковних студија – члан Комисије