

Примљено: <u>02.09.2022</u>			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
<u>01-1</u>	<u>773</u>		

## НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА – ОДСЕК НИШ

Одлуком Наставно-стручног већа Академије техничко-васпитачких струковних студија – одсек Ниш, број 02-1/213/4 од 04.07.2022. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор три предавача ван радног односа за ужу област *Материјали, конструкције и геотехника и Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника.*

На конкурс, који је објављен на сајту Академије техничко-васпитачких струковних студија – одсек Ниш, дана 07. 07. 2022. године, за избор три предавача ван радног односа за извођење наставе на стручно-апликативним предметима из области Материјали, конструкције и геотехника и организација грађења, саобраћајнице и хидротехника, за ангажовање 30% од пуног радног времена у школској 2022/23. години, пријавило се 3 (три) кандидата:

1. Јелена Златковић, маг. инж. грађевинарства
2. Ана Митровић дипл. инг. архитектуре
3. Зоран Илић спец.инж.геодезије

На основу детаљног прегледа конкурсног материјала, Комисија подноси следећи

### ИЗВЕШТАЈ

1. **Јелена Златковић** рођена је 28. августа 1991. године у Нишу, Република Србија.

#### *Подаци о образовању*

Кандидат Јелена Златковић је основну и средњу школу завршила у Нишу, а универзитетско образовање на Грађевинско - Архитектонском Факултету, Универзитета у Нишу где је стекла звање: мастер инжењер грађевинарства.

#### *Професионална каријера*

Кандидат Јелена Златковић професионалну каријеру започела је 2018. године у ЈП Завод за урбанизам Ниш.

Као планер у сектору за инфраструктуру радила је на више инфраструктурних пројеката и планова

1. Просторни План Подручја Посебне намене предела изузетних одлика Власина
2. Просторни План Подручја Посебне намене парка природе Златибор
3. Просторни План Подручја Посебне намене инфраструктурног коридора железничке пруге Београд-Ниш
4. Просторни План општине Дољевац
5. План генералне регулације Луковска Бања
6. Треће измене и допуне Плана генералне регулације подручја градске општине Нишка Бања – прва фаза

7. План генералне регулације подручја градске општине Палилула- четврта фаза југоисток
8. Прве измене и допуне Плана генералне регулације подручја градске општине Црвени Крст – трећа фаза
9. Измена и допуна Плана генералне регулације Димитровграда
10. Прве измене и допуне Плана генералне регулације подручја Градске општине Палилула-трећа фаза у Нишу
11. План генералне регулације насеља Мраморски Поток на подручју ГО Палилула у Нишу
12. Треће измене и допуне Плана генералне регулације Градске општине Црвени крст-прва фаза
13. Треће измене и допуне плана генералне регулације општине Ражањ
14. Треће измене и допуне плана генералне регулације подручја градске општине Црвени крст- прва фаза
15. План детаљне регулације центра сеоског насеља Биновце
16. План детаљне регулације насеља Просек на подручју градске општине Нишка Бања
17. План детаљне регулације локалитета Лалинске Појате на подручју градске општине Палилула
18. План детаљне регулације радне зоне Југбогдановац
19. План детаљне регулације насеља Доње Влаसे, на подручју градске општине Палилула
20. План детаљне регулације услужног центра Димитровград-Градина
21. План детаљне регулације насеља Сечаница, на подручју градске општине Црвени крст
22. План детаљне регулације насеља Церје, на подручју хградске општине Пантелеј
23. План детаљне регулације насеља Вукманово, на подручју градске општине Палилула
24. План детаљне регулације насеља Јасеновик, на подручју градске општине Пантелеј
25. План детаљне регулације спортког комплекса Караташ, општина Кладово
26. План детаљне регулације Бање Топило на подручју градске општине Црвени крст
27. Урбанистички пројекат са елементима препацелације за потребе изградње КПП постројења на станици за снабдевање горивом Ледена Стена ниш
28. Урбанистички пројекат за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације станице за снабдевање горивом ГАС-ОИЛ, К.О. Брзи Брод у Нишу
29. Урбанистички пројекат за изградњу вишенаменског објекта културе у Нишу
30. Урбанистички пројекат за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације разраде пословно-трговинског комплекса Лидл, К.О. Ђеле Кула у Нишу
31. Урбанистички пројекат за уређење рециклажног дворишта са пројектом препарцелације, К.О. Бубањ у Нишу
32. Урбанистички пројекат за изградњу локалног постројења за пречишћавање отпадних вода насеља Пуковац са прилазним путем
33. Урбанистички пројекат за изградњу палионице свећа спратности П у парку светог Саве у Нишу
34. Урбанистички пројекат за изградњу вртића, К.О. Пантелеј Ниш
35. Урбанистички пројекат за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације Верског објекта, К.О. Горњи Комрен у Нишу.

36. Урбанистички пројекат за изградњу пословно-трговинског комплекса, К.О. Црвени Крст Ниш
37. Урбанистички пројекат потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације Рател, К.О. Габровац у Нишу
38. Урбанистички пројекат за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације Верског објекта у Дражевцу општина Алексинац
39. Урбанистички пројекат за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације базне станице, К.О. Палилула у Нишу
40. Урбанистички пројекат уређења и изградње локације објекта Делта планет, К.О. Медијана у Нишу
41. Урбанистички пројекат за изградњу спортско-рекреативног комплекса AQUA PARK на локацији Лозни Калем, К.О. Нишка Бања у Нишу.
42. Урбанистички пројекат за изградњу мултифункционалног експо центра на локацији Лозни Калем, К.О. Нишка Бања у Нишу
43. Урбанистички пројекат за потребе урбанистичко-архитектонске разраде комплекса JONHSON ELECTRIC DOO NIŠ, К.О. Црвени Крст у Нишу
44. Урбанистички пројекат за изградњу станице за снабдевање горивом „БРУС“, К.О. Брус
45. Урбанистички пројекат за изградњу станице за снабдевање горивом „БЛАЦЕ“, К.О. Блаце
46. Урбанистички пројекат за потребе разраде локације контролног торња аеродрома „Константин Велики“ у Нишу
47. Урбанистички пројекат за потребе архитектонске разраде локације за изградњу предшколске установе П+1 у Нишу, К.О. Ниш-Бубањ
48. Урбанистички пројекат за потребе архитектонске разраде локације за изградњу комбиноване дечије установе, К.О. Ниш-Пантелеј
49. Урбанистички пројекат за изградњу спортског комплекса спратности П, К.О. Јелашница
50. Урбанистички пројекат за изградњу надземно-подземне гараже за службена возила намењене корисницима комплекса Немањина 22-26, К.О. Београд-Савски Венац
51. Урбанистички пројекат за потребе урбанистичко-архитектонске разраде локације стамбено пословног објекта у ул. Благоја Паровића у Нишу, К.О. Ниш-Ђеле кула
52. Пројекат за изградњу атмосферског колектора, К.О. Бубањ у Нишу (ИДР)
53. Пројекат за изградњу атмосферског колектора, К.О. Бубањ у Нишу (ПГД)
54. Пројекат за изградњу атмосферског колектора, К.О. Бубањ у Нишу (ПЗИ)
55. Пројекат ретензионе грађевине и каналета у Врбаској улици, К.О. Бубањ у Нишу (ИДП)
56. Пројекат ретензионе грађевине и каналета у Врбаској улици, К.О. Бубањ у Нишу (ПЗИ)
57. Пројекат комбиноване дечије установе спратности П+1, К.О. Ново Село у Нишу (ПГД)
58. Пројекат комбиноване дечије установе спратности П+1, К.О. Ново Село у Нишу (ПЗИ)
59. Пројекат за радове на текућем одржавању објекта депоа (Складиште Градине) у Нишкој тврђави
60. Идејни пројекат за изградњу парка на углу улица Благоја Паровића и Булеvara Немањина

61. Идејни пројекат партерног уређења и зеленила испред „Београдске капије“  
Нишке тврђаве
62. Доградња, надградња, адаптација и реконструкција амбуланте у Брзом Броду,  
постојећа спратност Пр, новопроектвана спратност Пр+1, К.О. Брзи Брод у  
Нишу (ПГД)
63. Доградња, надградња, адаптација и реконструкција амбуланте у Брзом Броду,  
постојећа спратност Пр, новопроектвана спратност Пр+1, К.О. Брзи Брод у  
Нишу (ПЗИ)

***Научна, стручна и истраживачка делатност***

Кандидат Јелена Златковић се, поред рада у привреди, бави и научно-истраживачким радом и уз пријаву је приложио и листу од 7 радова: 1 рад категорије М53, 6 радова категорије М33,

- **М53:**

1. Златковић, Д., Златковић, Ј., Грађевински материјали и отпорност при пожару,  
Тематски зборник радова Високе техничке школе у Нишу, 2015.

- **М33**

1. Danijela Zlatković, **Jelena Zlatković**,  
„**Pasivne kuće i primena Trombovog zida**”, 8<sup>th</sup> international conference „ Science and  
Higher Education in Function of Sustainable Development“, Užice, 2-3 oktobar 2015.god,  
rad br 7, ISBN 978 - 86 – 83573-61-5. <http://vpts.edu.rs/sed15/srp/submitted-papers.html>

2. Danijela Zlatković, **Jelena Zlatković**,  
**Wastwater treatment using settlement wetlands system**, 9<sup>th</sup> international conference „  
Science and Higher Education in Function of Sustainable Development“, Užice, 30.09.-  
01.10.2016.god, rad br 13, ISBN 978 - 86 – 83573-82-0.  
<http://vpts.edu.rs/sed16/srp/submitted-papers.html>

3. Danijela Zlatković, **Jelena Zlatković**,  
**Soil and ground water contamination by agricultural chemisation**. 10<sup>th</sup> international  
conference „ Science and Higher Education in Function of Sustainable Development“,  
Mećavnik, Mokra Gora, Užice, 06.10.-07.10.2017.god, rad br 7.  
<http://vpts.edu.rs/sed17/srp/submitted-papers.html>

4. Danijela Zlatković, **Jelena Zlatković**,  
**Waste water treatment using biolagoons**, 13. Međunarodno savetovanje rizik i  
bezbedonosni inženjering, Kopaonik, 09.01.-12.01.2018.god, zbornik radova str. 357-363,  
ISBN 978 - 86 – 6211-112-8. <http://www.rizik.vtsns.edu.rs/sr/zbornici-radova/>

5. Danijela Zlatković, **Jelena Zlatković**,  
**Identifying soil minerals by means of soil constituent movement programme**,  
11<sup>th</sup> international conference „ Science and Higher Education in Function of Sustainable  
Development“, Mećavnik, Mokra Gora, Užice, 24.05.-25.05.2019.god, zbornik radova sekcija  
civil engineering and architecture, rad br 6. <http://vpts.edu.rs/sed19/srp/submitted-papers.html>

6. **Jelena Zlatković, Danijela Zlatković,**  
**Flood risk assessment using geographic information systems,** 12<sup>th</sup> International scientific conference titled 'Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2021, Užice, on 8 October, 2021. rad br 2.  
<http://vpts.edu.rs/sed/fajlovi/cia/2.pdf>

2. **Ана Митровић** рођена је 24. априла 1980. године у Нишу, Република Србија.

#### *Подаци о образовању*

Кандидат Ана Митровић је основну и средњу школу завршила у Нишу, а универзитетско образовање на Грађевинско - Архитектонском Факултету, Универзитета у Нишу где је стекла звање: дипломирани инжењер архитектуре.

#### *Професионална каријера*

- Од 1999. године ангажована у предузећу „ПРОЈЕКТНИ БИРО ДВ“ из Ниша.
- Од 2006. године ангажована у фирми „АТЕЉЕ ДВ“ из Ниша.
- Од 2008. до 2012. године радни однос у УР „ПРИЧА“ на радном месту менаџера и организатора послова.
- Од 2018. године у радном односу у Радњи за пројектовање и пословне активности „АТЕЉЕ ДВ“ из Ниша.
- Искуство на пословима: израда техничке документације свих врста пројеката за објекте, израда урбанистичких пројеката и обезбеђивање техничке документације.
- У шк. 2020/21. и 2021/22., на Академији техничко-васпитачких струковних студија, Одсек – Ниш, ангажована као предавач ван радног односа.

#### *Пројекти:*

У току вишегодишњег ангажовања у пројектним бироима учествовала је на изради великог броја урбанистичких пројеката, пројеката ентеријера, пројеката за озакоњење и пројеката за грађевинску дозволу, као сарадник а последњих година и као одговорни пројектант.

#### Референтни пројекти:

- Пројекат за грађевинску дозволу (у обједињеној процедури) и озакоњење  
Инвеститор: Дрина Филиповић  
Објекат: Стамбени објекат По+П+1+Пк  
Место градње: ул. Стевана Немање 69, Ниш
- Урбанистички пројекат,  
Пројекат за грађевинску дозволу (у обједињеној процедури) и озакоњење  
Инвеститор: СПМ Стаменковић  
Објекат: Стамбено пословни објекат Су+П+1+Пк  
Место градње: ул. Цвијићева 16а, Ниш
- Пројекат за грађевинску дозволу  
Инвеститор: БЦ Комерц

- Објекат:                   Стамбено пословни објекат По+П+4+Пк  
Место градње:           ул. М. Б. Шпаје 2, Ниш
- Пројекат ентеријера  
Инвеститор:           La Strega  
Објекат:                Ресторан La Strega  
Место градње:        ул. Николе Пашића, Ниш
  - Пројекат ентеријера  
Инвеститор:           La Strega  
Објекат:                Брза храна Rapido  
Место градње:        ул. Душанова, Ниш
  - Пројекат за озакоњење  
Инвеститор:           Станишев Крум и Станишев Станко,  
Објекат:                Стамбени објекат По+П+1+Пк  
Место градње:        ул. Бранка Ћопића бр.3, Ниш
  - Пројекат за озакоњење  
Инвеститор:           В.П. Јужна Морава д.о.о.  
Објекат:                Пословн објекат П  
Место градње:        ул. 12. фебруар бб, Ниш
  - Урбанистички пројекат,  
Пројекат за грађевинску дозволу (у обједињеној процедури)  
Инвеститор:           Иван Стефановић  
Објекат:                Стамбено пословни објекат По+П+2+Пк  
Место градње:        ул. Војводе Степе бр. 22б, Ниш
  - Урбанистички пројекат  
Инвеститор:           Xtreme Car Wash, П.Р. Марија Васковић  
Објекат:                Самоуслугна ауто перионица Car Wash, П  
Место градње:        Византијски булевар бб, Ниш
  - Урбанистички пројекат  
Инвеститор:           Јован Момчиловић, Лесковац  
Објекат:                Здравствено заштитна поликлиника По+П+1  
Место градње:        ул. Раде Кончара бр. 36 и 38, Лесковац

***Научна, стручна и истраживачка делатност***

Кандидат Ана Митровић се, поред рада у привреди, бави и научно-истраживачким радом и уз пријаву је приложио и листу од 7 радова: 2 рада категорије М53,

1. М. Цветковић, А. Митровић, Анализа коноидних површи и њихова примена у архитектури, Зборнк радова АТВСС 2020, (2020), п.п. 93-96.

2. М. Цветковић, А. Митровић, Инфинитезималне деформације хиперболичког параболоида са геометријског и конструктивног аспекта, Зборнк радова АТВСС 2021, (2021), п.п. 184-187.

**3. Зоран Илић** рођен је 23. септембра 1966. године у Трстенику, Република Србија.

#### *Подаци о образовању*

Кандидат Зоран Илић је основну школу је завршио у Стопањи средњу геодетску школу завршио у Београду, а универзитетско образовање на факултету Техничких наука, Универзитета у Новом Саду где је стекао звање: мастер инжењер геодезије. 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 и стиче звање: специјалиста инжењер геодезије.

#### *Професионална каријера*

Кандидат Зоран Илић осле 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".

Носилац је лиценце 1. Реда за обављање Геодетских радова издате од стране Републичког Геодетског завода. Члан је инжењерске коморе Срије и носилац Лиценце одговорног пројектанта Геодетских радао, као и лиценце одговорног извођача геодетских радова. Члан је удружења савеза геодета Републике Србије. Положио је државни испит за рад у државним органима са вишом и високом стручном спремом 1994 године у Министарству правде Републике Србије.

Израдио је преко 250 пројеката геодетског обележавања за потребе деоби парцела и извођења радова на објектима нискоградње. За потребе суда вештачио у преко 80 предмета. Извршио је преко 40 техничких контрола пројекта Експропријације на коридору 10. Геодетски снимио 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, гас...).

#### Списак референтних пројеката

REDNI BROJ	NAZIV RADOVA	INVESTITOR
1.	Geodeska situacija za potrebe izrade Glavnog projekta, Auto puta E-75 (koridor 10) Novi Sad-Horgos ,deonica od km 49+550 do km 67+050	AD CENTAR ZA PUTEVE VOJVODINE,

2.	Geodeska situacija za potrebe izrade Glavnog projekta, Auto puta E-75 (koridor 10) Y-krak, GRANICNI PRELAZ "KELEBIJA"-petlja "SUBOTICA- JUG", deonica od km 09+400 do km 17+675	AD CENTAR ZA PUTEVE VOJVODINE,
3.	Katastarsko topografski plan za potrebe urbanizma Zona osnovnog sadržaja (blok 9) Srbobran ,povrsina 9ha	DIREKCIJA ZA IZGRADNJU SRBOBRAN
4.	Snimanje i izrada geodetske situacije za potrebe projektovanja parternog uredjenja glavne ulice u Apatinu .Povrsina 6ha.	DIREKCIJA ZA IZGRADNJU APATIN
5.	Obeležavanje i snimanje izvedenog stanja magistralnog gasovoda visokog pritiska Banatski Dvor-Gospodjinci	CAM-CED NOVI SAD
6.	Snimanje situacije za potrebe projektovanja gasovoda Bac-Backo Novo Selo, Opština Bac, dužina oko 13 km.	CAM-CED NOVI SAD
7.	Snimanje geodetske situacije i izrada KTP za potrebe projektovanja fekalne kanalizacije selo Vojvodinci	ADGGO, NOVI SAD
8.	Snimanje geodetske situacije i izrada KTP za potrebe projektovanja fekalne kanalizacije selo Stari Lec	VIA INZENJERING NOVI SAD
9.	Snimanje i izrada geodetske situacije za potrebe projektovanja parternog uredjenja ,novog Bulevara ul.Milosa Obilica u Vrscu..Povrsina 7ha.	GRAMONT, NOVI SAD
10.	Snimanje geodetske situacije i izrada KTP za potrebe projektovanja fekalne kanalizacije selo Crvena Crkva.	ADGGO, NOVI SAD
11.	Snimanje geodetske situacije i izrada KTP za potrebe projektovanja fekalne kanalizacije selo Kruscica.	
12.	Geodeska situacija za potrebe izrade Glavnog projekta Rekonstrukcije regionalnog puta R101, deonica Dubovac-Vracev Gaj, dužine oko 18km	GRAMONT, NOVI SAD
13.	Snimanje i izrada geodetske situacije za potrebe projektovanja saobraćajnice Bela Crkva – Kruscica. Dužine oko 5km.	JP.ZA GRADJEVINSKO ZEMLJISTE, BELA CRKVA
14.	Snimanje i izrada geodetske situacije za potrebe projektovanja parternog uredjenja ,novog bulevara ul.Zarka Zrenjanina u Vrscu..Povrsina 6.5ha.	GRAMONT, NOVI SAD
15.	Snimanje situacija, izrada KTP i obracun površina iskopa kvarca na pozajmistu IGMA-Uljma	IGMA-ULJMA
16.	Snimanje i izrada geodetske situacije za potrebe projektovanja saobraćajnice Uljma-Vinogradi. Dužine oko 5km.	MESNA ZAJEDNICA ULJMA
17.	Snimanje saobraćajne signalizacije na području opštine Backa Topola. magistralni i regionalni putevi . Dužina oko 46km.	DP-ING. D.o.o. NOVI BECEJ
18.	Snimanje situacije i izrada projekta preparcelacije Robno transportnog centra u Apatinu .Povrsina oko 15 ha.	DIREKCIJA ZA IZGRADNJU APATIN.
19.	Snimanje situacija i izrada KTP za projekte otresista i ravnanja atarskih puteva u 50 mesnih zajednica na teritoriji Vojvodine	MESNE ZAJEDNICE NA TERITORIJI VOJVODINE
20.	Snimanje geodetske situacije za potrebe projektovanja saobraćajnica u MZ.Bavaniste, opština Kovin. Dužina oko 7km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD



21.	Snimanje geodetske situacije za potrebe projektovanja saobraćajnica u MZ.Skorenovac, opština Kovin.Duzina oko 8km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
22.	Snimanje situacije i izrada KTP ,za potrebe projektovanja Golf igralista .Povrsine 165 ha.K.O.Vracev gaj ,Opština Bela Crkva.	ECOAGRI SERBIJA BELA CRKVA
23.	Snimanje geodetske situacije za potrebe projektovanja saobraćajnicea (ispravljanje devijacije magistralnog puta M7/1)deonica Vrsacki Ritovi –Margita opština Plandiste. Duzina oko 5km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
24.	Snimanje geodetskih situacija za potrebe projektovanja saobraćajnica,9arcel9 I skolskih igralista na teritoriji S.O.Palandiste.Preko 30 situacija.	J.P.ZA GRADJEVINSKO ZEMLJISTE OPŠTINE PLANDISTE.
25.	Snimanje geodetske situacije za potrebe projektovanja saobraćajnica u Kikindi .Ukupno 14.ulica.Duzina oko 9km	GRDITELJ, KIKINDA
26.	Snimanje geodetske situacije za potrebe rekonstrukcije saobraćajnice Sombor – Rancevo.Duzina oko 13km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
27.	Snimanje geodetske situacije za potrebe rekonstrukcije saobraćajnice Regionalnog puta Sombor – Kljajicevo.Duzina oko 10km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
28.	Geodeska situacija za potrebe izrade Glavnog projekta Rekonstrukcije lokalnog Kozarci –BanatskoNovo Selo-Nakovo,Opština Kikinda,duzine oko 16km	GRDITELJ, KIKINDA
29.	Snimanje geodetske situacije za potrebe projektovanja saobraćajnica u Somboru .Ukupno 23.ulica.Duzina oko 19km	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
30.	Snimanje geodetske situacije za potrebe projektovanja OMV pumpi na deritoriji Srbije .Ukupno 3.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
31.	Snimanje geodetske situacije za potrebe rekonstrukcije saobraćajnice Melenci – Kumane.Duzina oko 9 km.	GRAMONT, NOVI SAD
32.	Izrada situacije za potrebe formiranja vetro parka na podruciju S.O.BelaCrkva.Digitalni prikaz oko3000ha.	
33.	Snimanje situacije za potrebe izrade projekta gasifikacije naseljenog mesta Bela Crkva.Digitalni snimak celog grada.	GENERAL PROJEKT NOVI SAD
34.	Snimanje situacije za potrebe urbanistickog projekta Industriske zone u Beloj Crkvi.povrsina oko 7 ha.	GEOVIZIJA PANCEVO
35.	Geodeska situacija za potrebe izrade Glavnog projekta Rekonstrukcije magistralnog puta M7/1,deonica Plandiste-Velika Greda,duzine oko 6 km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
36.	Geodeska situacija za potrebe izrade Glavnog projekta Rekonstrukcije regionalnog puta Novi Sad-Apatin ,deonica Parage-Ratkovo,opština Backa Palanka i opština Odzaci,duzine oko 6 km.	GRAMONT, NOVI SAD
37.	Geodeska situacija za potrebe izrade Glavnog projekta Rekonstrukcije regionalnog puta Rumenka –Zmajevo ,deonica Kisac-Stepanovicevo,duzine oko 6 km.	GRAMONT, NOVI SAD
38.	Geodeska situacija za potrebe izrade Glavnog projekta Rekonstrukcije puta Ratkovo-Selenc,opštine Odzaci i Bac duzine oko 6 km.	GRAMONT, NOVI SAD

39.	Geodetska situacija za potrebe izrade glavnog projekta Zaobilaznica oko Sombora istocni krak, duzina oko 3 km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
40.	Geodetska situacija za potrebe izrade glavnog projekta Saobracajnica u industriskoj zoni Sombor, duzina oko 6 km	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
41.	Geodetska situacija za potrebe izrade glavnog projekta Saobracajnica u industriskoj zoni Backa Topola, duzina oko 7 km	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
42.	Snimanje situacije za potrebe projektovanja vodovodne mreze u naselju Grebenac, opstina Bela Crkva, duzina oko 7km.	GODEA COMPANI d.o.o. NOVI SAD
43.	Snimanje situacije i izrada KTP za potrebe urbanizma blok 17 (Sport i Rekreacija )Opstina Bela Crkva, površina 10ha.	JP.ZA GRADJEVINSKO ZEMLJISTE, BELA CRKVA
44.	Snimanje situacija za potrebe urbanizma(20 mikro lokacija priobalja Ddunava ) u AP.Vojvodini	J.P.POKRAJINSKI ZAVOD ZA URBANIZAM
45.	Snimanje situacije za projektovanje turistickog puta manastir Malo Srediste- manastir Mesic, opstina Vrsac, duzina oko 9 km.	GRAMONT, NOVI SAD
46.	Snimanje situacije Glavno Belocrkvansko jezero.Izrada Urbanistickog projekta preparcelacije i geodetskog projekta obelezavanja	JP.ZA GRADJEVINSKO ZEMLJISTE, BELA CRKVA
47.	Snimanje situacije I izrada KTP, za potrebe projektovanja kanala za navodnjavanje Kula-Mali Idjos, ukupne površine oko 220ha.	J.P.VODE VOJVODINE NOVI SAD
48.	Snimanje situacije po profilima kanala za navodnjavanje (izgradjenog u 1.fazi), duzine 5.km	J.P.VODE VOJVODINE NOVI SAD
49.	Projekat Eksproprijacije (kanal za navodnjavanje Kula -Mali Idjos) ukupna duzina oko 11km.	J.P.VODE VOJVODINE NOVI SAD
50.	Snimanje situacije 1.odbrambene linije nasipa na Dunavu od stacionaze 49+300 do drzavne granice sa Madjarskom	J.P.VODE VOJVODINE NOVI SAD
51.	Snimanje situacije I izrada KTP, Gradska deponija Bela Crkva, Ukupna površina oko 5 ha.	JP.ZA GRADJEVINSKO ZEMLJISTE, BELA CRKVA
52.	Snimanje situacija za projektovanje saobracajnica u Opstini Kovin , 10 ulica, Kovin 3 ulice, Gaj 2 ulice, Deliblato 1 ulica , Mramorak 2 ulice, Dubovac 2 ulice.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
53.	Snimanje situacije u Opstini Pancevoza potrebe rekonstrukcije puta Rafimerija-Starcevo 6km. Snimanje situacije za potrebe rekonstrukcije puta kroz Omoljicu, ukupne duzine 3.5km	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
54.	Snimanje situacije za potrebe rekonstrukcije glavne ulice u Pancevu, ul.Svetog Save, duzine oko 1.km. Snimanje situacije za potrebe rekonstrukcije ul, Beogradske u Pancevu, duzine oko 1.5 km. Snimanje situacije za potrebe projektovanja kruznog toka Autobuska stanica Pancevo, Snimanje situacija za potrebe 4 parkinga u Pancevu, Snimanje situacije za potrebe projektovanja Hale Sportova.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
55.	Snimanje geodetske situacije I izrada KTP za potrebe	ADGGO, NOVI SAD

	projektovanja fekalne kanalizacije selo Banostor, opština Beocin	
	Snimanje geodetske situacije I izrada KTP za potrebe projektovanja fekalne kanalizacije selo Sutjeska, opština Secanj	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
56.	Snimanje gasnik priključaka Opština Kula, naseljena mesta Crvenka i Kula, oko 300 periključaka	CAM-CED NOVI SAD
57.	Snimanje situacije za potrebe projektovanja saobraćajnice u Nacionalnom parku Fruska Gora , orjentaciona površina oko 20ha	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
58.	Snimanje situacije za potrebe rekonstrukcije magistralnog puta Cacak –Kraljevo ,deonica od Mrcajevca ka Kraljevu u dužini od 13 km Snimanje situacije S.O. Cacak, deonica puta Mrcajevci- Kragujevac (Bumbarevo brdo ), dužine oko 2km. Snimanje situacije za projektovanje kružne raskrsnice, Magistralni put Cacak –Kraljevo, skretanje sa Banju Trepču, dužina situacije 1km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
58.	Snimanje situacije i izrada KTP, za potrebe izrade projekta odvoda atmosferskih voda iz naselja Banatska Palanka, Opština Bela Crkva.	JP.ZA GRADJEVINSKO ZEMLJISTE, BELA CRKVA
59.	Snimanje geodetske situacije I izrada KTP za potrebe projektovanja fekalne kanalizacije selo Vracev Gaj, opština Bela Crkva	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
60.	Snimanje situacije I izrada KTP, za potrebe izrade projekta odvoda atmosferskih voda iz naselja Vracev Gaj , Opština Bela Crkva	
61.	Snimanje situacija za projektovanje saobraćajnica u Opštini Srbobran i to 15 ulica, Srbobran 9 ulica, Turija 2 ulice i Nadalj 4 ulice, ukupne dužine oko 20km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
62.	Snimanje situacija za projektovanje saobraćajnica u Opštini Opovo i to 7 ulica, Opovo 3 ulice, Sefkerin 2 ulice , Baranda 1 ulica, ukupne dužine oko 8km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
63.	Snimanje geodetske situacije za potrebe rekonstrukcije saobraćajnice Stapar-Prigrevica, deonica koja pripada opštini Sombor , dužine oko 3.5km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
64.	Snimanje situacija za projektovanje saobraćajnica u Opštini Bela Crkva i to 25 ulice, Bela Crkva 9 ulica Kusic, 3 ulice i Kruscica 1 ulica, Crvena Crkva 2 ulice, Vracev Gaj 1 ulica, Banatska Palanka 3 ulice, grebenac 1 ulica, Dupljaja 2 ulice , Jasenovo 3 ulice, ukupne dužine oko 220km.	JP.ZA GRADJEVINSKO ZEMLJISTE, BELA CRKVA
65.	Snimanje gasovoda naseljeno mesto Plandiste, Opština Plandiste	GEOPROJEKT VRSAC
66.	Snimanje gasovoda naseljeno mesto Velika Greda , Opština Plandiste	GEOPROJEKT VRSAC
67.	Snimanje situacije za potrebe projektovanja vodovodne mreže za naseljeno mesto Mileticevo, opština Plandiste.	GEOPROJEKT VRSAC
68.	Snimanje situacija izvedenog stanja 10 ulica u Apatinu, (saobraćajnice, vodovod i atmosferska kanalizacija)	DIREKCIJA ZA IZGRADNJU APATIN

69.	Snimanje situacije za potrebe projektovanja pristupnog puta karauli, selo Ridjica opština Sombor, dužine oko 4km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
70.	Snimanje situacije za potrebe rekonstrukcije puta Rusko Selo- Novi Kozarci ,Opština Kikinda , dužine oko 4,5km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
71.	Snimanje situacije za potrebe rekonstrukcije puta Basaid-Bikac ,Opština Kikinda, dužine oko 3km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
72.	Snimanje situacije za projektovanje saobraćajnice Bezdan-Backi Monostor ,dužine oko 4.5km.	VIA INZENJERING d.o.o. NOVI SAD
73	Snimanje gasnik priključaka Opština Kula, naseljena mesta Crvenka i Kula, oko 300 periključaka	CAM-CED NOVI SAD
74	Snimanje geodetske situacije i izrada KTP, 12arcel kat.br. 7300, orjentaciona površina oko 10ha	ECOAGRI SERBIA BELA CRKVA
75	Snimanje situacije i izrada KTP za potrebe gasifikacije celokupne opštine Bela Crkva, 15 naseljenih mesta i saobraćajnice između njih, ukupne dužine 260km	SAPUTNIK M d.o.o. Sombor
76	Snimanje geodetske situacije i izrada KTP, orjentaciona površina oko 10ha	JP. LISJE , NOVI SAD
77	Snimanje geodetske situacije uzurpacija 150 parcela K.O. Mramorak, opština Kovin	AGROGLOBE d.o.o. NOVI SAD
78	Geodetsko snimanje podzemnih instalacija tt vod Leskovac- Stajkovci –Vlasotince oko 20km	INVESTINŽENJERING NOVI SAD
79.	Snimanje situacija za projektovanja K.O. Vršac, 5ha	ELKOMS d.o.o. BEOGRAD
80	Geodetsko snimanje podzemnih instalacija toplovod naselje Srbobran	VHS MORAVIA d.o.o. VALJEVO
81	Snimanje geodetske situacije i izrada KTP 12arcel12a izuzetnih odlika "PIO Karaš-Nera" površine oko 450ha	JP. Direkcija za izgradnju opštine BELA CRKVA
82	Snimanje situacija za projektovanje saobraćajnica u Opštini Kostolac 10 ulica dužine oko 8km.	GRADSKA OPŠTINA KOSTOLAC
83	Izrada Programa komasacije za K.O. Kruščica, opština Bela Crkva	OPŠTINSKA UPRAVA BELA CRKVA
84	Izrada Programa komasacije za K.O. Kusić 1, 2,3, opština Bela Crkva	OPŠTINSKA UPRAVA BELA CRKVA
85	Snimanje situacije za potrebe projektovanja saobraćajnica	ABCo GEOSISTEM d.o.o. NOVI SAD
86	Snimanje situacija i izrada KTP reke MALI LUG, za potrebe projektovanja, opština Smederevska Palanka, površina 200ha	HIDROMONTAŽA d.o.o. BEOGRAD
87	Snimanje situacije za potrebe projektovanja državnog puta Banatsko Aranđelovo – Crna Bara dužine oko 21km.	GRAMONT NS d.o.o. NOVI SAD
88	Snimanje izvedenog stanja saobraćajnica u Novom Bečeju dužine oko 4,5km.	GP GRADITELJ NS NOVI SAD
89	Snimanje objekata po ugovoru 50 objekata	JP VOJVODINA ŠUME NOVI SAD
90	Geodetski radovi na izgradnji Hidrocentrale, ( razvijanje geodetske mikro mreže za pracenje radova )	HIDROSPOREA d.o.o. NOVI SAD
91	Snimanje geodetske situacije i izrada KTP naselja	JP. Direkcija za izgradnju

	Kruščica, za potrebe projektovanja vodovodne mreže, površine oko 200ha	opštine BELA CRKVA
92.	Geodetski radovi na prečistaču otpadnih voda K:O. Kruščica (postavljanje geodetske, oskulacija objekta, praćenje radova)	GP GRADITELJ NS NOVI SAD
93.	Izrada projekta Geodetskog obeležavanja za potrebe formiranja građevinskih 13arcel K.O. Plandište	OPŠTINA PLANDIŠTE
94.	Snimanje situacije i izrada KTP, za potrebe izrade projekta Duševna bolnica Stari Lec, površine 6ha.	DOM ZA DUŠEVNO OBOLELA LICA, STARI LEC
95.	Izrada projekta Geodetskog obeležavanja za potrebe formiranja građevinskih 13arcel "INUSTRIJSKA ZONA", K.O. Bela Crkva	OPŠTINA BELA CRKVA
96.	Snimanje situacije i izrada KTP, za potrebe izrade projekta Psihijatrijska bolnica Vršac, 7ha	SPECIJALNA BOLNICA ZA PSIHIJATRISKE BOLESTI VRŠAC
97.	Snimanje situacija za projektovanje saobraćajnica u Opštini Vršac, 5km	JP. VAROŠ, VRŠAC
98.	Snimanje situacija i izrada KTP za projektovanje rekonstrukcije Auto puta E-75, deonica Aleksinac-Ražanj, ukupne dužine 23.711km.	MHM PROJEKT d.o.o. . NOVI SAD
99.	Snimanje situacija i izrada KTP za projektovanje rekonstrukcije Auto puta E-75, deonica Ražanj-Paraćin, ukupne dužine 24.81km.	MHM PROJEKT d.o.o. . NOVI SAD
100.	Snimanje situacija i izrada KTP za projektovanje rekonstrukcije državnog puta, deonica Zrenjanin-Ečka, dužine 8.69km.	MHM PROJEKT d.o.o. . NOVI SAD
101.	Snimanje situacija i izrada KTP za projektovanje rekonstrukcije državnog puta, deonica Raška -Novi Pazar, dužine 18.20km.	MHM PROJEKT d.o.o. . NOVI SAD
102	Tehnička kontrola projekta za građevinsku dozvolu Autoput E-761 Pojate- Preljina, 10 deonica	KORIDORI SRBIJE d.o.o. Beograd

U datoj tabeli prikazan je samo deo izvedenih radova i urađenih projekata

### ***Научна, стручна и истраживачка делатност***

Кандидат Зоран Илић се, поред рада у привреди, бави и научно- истраживачким радом и уз пријаву је приложио и листу од 9 радова: 1 рад категорије М13, 2 рада категорије М24, 1 рад категорије М30, 2 рада категорије М33, 1 рада категорије М52, 2 рада категорије М53,

#### **- M13**

1. 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**

1. 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
2. MarinkovićG., 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

- **M30**

1. 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

- **M33**

1. 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
2. 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 ,

- **M52**

1. 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**

1. Marinković G., Trifković M., Ilić Z.: Pretvaranje društvene u druge oblike svojine u Južno-Bačkom okrugu, 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)
2. Ilić Z. SAVREMENE TEHNOLOGIJE DETEKCIJE OBJEKATA PODZEMNE INFRASTRUKTURE U FUNKCIJI RAZVOJA KATASTRA VODOVA. Zbornik radova

### **ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА**

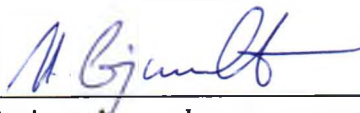
Из напред изложеног може се јасно видети да је кандидати Јелена Златковић, маг. инж. грађ., Ана Митровић дипл. инж. арх. и Зоран Илић спец. инж. геодез. у свом досадашњем раду исказали висок степен струковне оријентације, знања и вештина кроз обављање послова у предузећима у којима су запослени у сталном радном односу. Кандидати су учествовали у изради великог броја пројеката, студија, радионица као и организацији и контроли истих. У ранијем периоду, као сарадници ван радног односа на Високој техничкој школи струковних студија у Нишу, постигли су запажене резултате у наставно-образовном и стручном раду.

Имајући у виду стручност и вештине које кандидати поседују, Катедра за Цивилно инжењерство констатује да кандидати Јелена Златковић маг. инж. грађ., Ана Митровић дипл. инж. арх. и Зоран Илић спец. инж. геодез. испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом и општим актима Академије техничко-васпитачких струковних студија – одсек Ниш, за избор у звање предавача ван радног односа за ужу област *Материјали, конструкције и геотехника и Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника.*

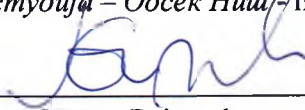
На основу свега наведеног, Катедра за Цивилно инжењерство са задовољством предлаже Наставно-стручном већу Академије техничко-васпитачких струковних студија – одсек Ниш, да се кандидати Јелена Златковић маг. инж. грађ., Ана Митровић дипл. инж. арх. и Зоран Илић спец. инж. геодез. изаберу у звање **предавача ван радног односа** за извођење наставе на стручно-апликативним предметима за ужу област *Материјали, конструкције и геотехника и Организација грађења, саобраћајнице и хидротехника*, за ангажовање 30% од пуног радног времена у школској 2022/23. години.

У Нишу, 29.08.2022. год.

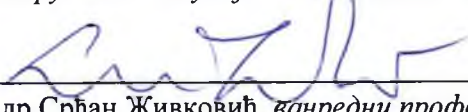
### **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**



др Ненад Стојковић, *професор струковних студија*  
*Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш* - председник



др Јелена Бијељић, *виши предавач*  
*Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш* - члан



др Срђан Живковић, *ванредни професор*  
*ГАФ Универзитета у Нишу* - члан