

ИЗВЕШТАЈ
Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента за ужу научну област Геодезија

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Декан Војне академије, одлука бр. 360-355 од 03.12.2025. године.
2. Датум и место објављеног конкурса Интерни конкурс за избор и поновни избор лица у звање наставника вештина и сарадника у пољу техничко-технолошких/друштвено-хуманистичких наука Војне академије, објављен 28.11.2025. године на Интернет страници Војне академије.
3. Број лица који се бирају, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан Избор два лица у звање асистент за научну област Геодетско инжењерство, ужа научна област Геодезија.
4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен) - пк др Сениша Дробњак, дипл. инж. ванредни професор, Војна академија, Универзитет одбране у Београду - председник комисије, научна област Геодезија, ужа научна област Геодезија, изабран 19.05.2023. године, Војна академија; - пк др Дарко Лукић, доцент, Војна академија, Универзитет одбране у Београду - члан комисије, научна област Геонауке, ужа научна област Географија, изабран 19.06.2024. године, Војна академија; - др Марко Пејић, дипл. инж. ванредни професор, Грађевински факултет, Универзитет у Београду - члан комисије, научна област Геодезија, ужа научна област Геодетски премер, изабран 06.04.2023. године, Грађевински факултет.
5. Пријављени кандидати кп Милош Басарић пр Ђорђе Ђермановић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име (име једног родитеља) и презиме Милош (Сениша) Басарић
2. Датум и место рођења 21.10.1996. године, Нови Сад
3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус Војногеографски институт – „Генерал Стеван Бошковић“, професионално војно лице
4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија 2015. - 2019. Основне академске студије Војногеодетско инжењерство, Дипломирани инжењер геодезије, Војна академија, Универзитет одбране у Београду. Просечна оцена током студија 9,60 (девет и 60/100)
5. Последипломско усавршавање 2021. - 2022. Мастер академске студије, Студијски програм МАС Геодезија и геоматика, Мастер инжењер геодезије, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду,

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Просечна оцена током студија 8,44 (осам и 44/100).

2023. - данас

Докторске академске студије „Студијски програм Геодезија и геоинформатика, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду.

6. Курсеви

- поседује ECDL сертификат везан за рад на рачунару
- поседује STANAG сертификат везан за познавање Енглеског језика

7. Кретање у служби

14.09.2019. - 06.10.2022.

- Коректор приправник, Одсек за 3D реституцију, Одељење за фотограметрију, Сектор за продукцију ГТМ, Војногеографски институт - „генерал Стеван Бошковић“, Управе за обавештајно-извиђачке послове (Ј-2) ГШ ВС.

06.10.2022. - 01.10.2023.

- Коректор приправник, Одсек за геотопографску подршку, Сектор за геоподршку, Војногеографски институт - „генерал Стеван Бошковић“, Управе за обавештајно-извиђачке послове (Ј-2) ГШ ВС.

01.10.2023. - данас

- Редактор приправник, Одсек за прегледне и тематске карте, Одељење за картографију, Сектор за продукцију ГТМ, Војногеографски институт - „генерал Стеван Бошковић“, Управе за обавештајно-извиђачке послове (Ј-2) ГШ ВС.

8. Претходна звања (звања и година избора)

/

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Списак публикованих радова

- **Basarić, M., Garić I.** (2020). *Possible skyscraper permanent monitoring system application on the territory of the republic of Serbia*. 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2020, Proceedings, Beograd. **M33**
- **Sekulović, D., Basarić, M., Garić, I.** (2020). *The Flood Threat Mapping of the Kolubara River Basin Using the Leica ALS80HP Laser Scanner*. International Conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XIV STEPGRAD, Proceedings, str. 99-112, Banja Luka. **M33**
- **Sekulović, D., Basarić, M., Garić, I.** (2020). *Helmert Transformation on the Case of Gauss-Krüger and UTM*. International Conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XIV STEPGRAD, Proceedings, str. 288-298, Banja Luka. **M33**
- **Sekulović, D., Basarić, M.** (2021). *Primena standarda geoprostornih podataka u upravljanju rizika od katastrofa*. Sedma međunarodna konferencija: Pravo, ekonomija i menadžment u savremenim uslovima LEMIMA 2021, Zbornik radova, Knjiga II, Beograd. **M63**
- **Basarić, M., Sekulović, D.** (2020). *Monitoring voda primenom karata ugroženosti od poplava*. Četvrti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem: Savremeni izazovi u očuvanju voda, Zbornik radova, str. 75-90, Beograd. **M63**
- **Banković R., Sekulović D., Basarić, M.** (2021). *Važnost karata kod rizika i ugroženosti od poplava u nadgledanju plavnih područja Srbije*. XLVIII Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2021, Zbornik radova, str. 411-416, Banja Koviljača. **M63**
- **Basarić, M., Mrlješ, M., Bakrač, S.** (2022). *Point Object Extraction from Scanned Topographic Maps for the Purpose of Digital Topographic Maps Production*. International Scientific Conference on Information Technology and Data Related Research Sinteza 2022,

Book of Proceedings, str. 115-120, Beograd. **M33**

- Banković R., Milojković B., Sekulović D., **Basarić, M.**, Garić, I. (2022). *Optimizacija profesionalnih malih bespilotnih letelica za potrebe geodezije i GIS-a*. XLIX Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2022, Zbornik radova, str. 119-124, Vrnjačka Banja.
- **Basarić, M.**, Jakovljević G., Sekulović, D. (2022). *Georeferencer X – Tool for Automatic Georeferencing of Topographic Maps*. European Cartographic Conference EuroCarto 2022, Vienna, Austria. **M34**
- Đorđević D., Potić, I., Milonjić, Z., **Basarić, M.**, Bakrač, S. (2022). *Flight plan preparation for point cloud data collection utilizing the laser scanner ALS80HP*. 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2022, Proceedings, str. 637-642, Beograd. **M33**
- Mrlješ M., **Basarić, M.**, Bakrač, S., Radojčić S. (2023). *Automatska road extraction and vectorization from scanned topographic maps*. Jubilee International Scientific Conference on Information Technology, Computer Science and Data Related Research - Sinteza 2023, Book of Proceedings, str. 231-236, Beograd. **M33**
- **Basarić, M.** (2023). *Automatska ekstrakcija otisaka zgrada sa aerofotogrametrijskih snimaka primenom dubokog učenja*. Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sadu, Godina XXXVIII, br. 8/2023, str. 1383-1386, Novi Sad. **M52**
- **Basarić, M.**, Vasiljev, P., Marković, V., Đorđević, D. (2023). *Automatic Extraction and Placement of Building Point Vector Data from Aerial Imagery for the 1: 25 000 Topographic Map Production*. 31st International Cartographic Conference (ICC 2023), Cape Town, South Africa. **M34**
- Đokić, M., Marković, V., **Basarić, M.** (2023). *Kreiranje pomoćnih izohipsi na digitalnoj topografskoj karti razmere*. 50. Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2023, Zbornik radova, str. 183-188, Tara. **M63**
- **Basarić, M.**, Potić, I., Sekulović, D. (2023). *Poboljšanje i povećavanje istorijskih analognih aerofotogrametrijskih snimaka primenom veštačke inteligencije*. 50. Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM-OP-IS 2023, Zbornik radova, str. 217-222, Tara. **M63**
- **Basarić, M.**, Garić, I., Sekulović, D. (2023). *Sistemska prikaz geoprostorno-vremenskih animacija za vojne operacije*. 51st International Symposium on Operational Research SYM-OP-IS 2024, Conference Proceedings, str. 427-432, Tara. **M63**
- Đorđević, D., **Basarić, M.**, Garić, I. (2024). *Analysis of traffic accidents in Novi Sad using GIS technology*. 11th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2024, Proceedings, str. 411-416, Tara. **M33**
- **Basarić, M.**, Jovanović, D. (2024). *Sentinel-1 SAR interferometry for terrain monitoring: A case study of mine dynamics*. 11th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2024, Proceedings, str. 417-422, Tara. **M33**
- **Basarić, M.**, Đorđević D., Potić I., Stanković, S., (2024). *Napredna ekstrakcija topografskih podataka o objektima za potrebe izrade topografske karte 1:25000 primenom metoda veštačke inteligencije (Tehnološko unapređenje)* **M82**
- **Basarić, M.** (2025). *Comparative analysis of Sentinel-1 InSAR ground motion data dissemination strategies: towards an optimal model for Serbia*. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLVIII-4/W13-2025, FOSS4G Europe 2025 - Academic Track, Mostar, Bosnia-Herzegovina. **M33**
- **Basarić, M.**, Sekulović, D. (2025). *Geotopographic support of the Serbian armed forces through the application of SAR technology for flood monitoring*. International Scientific Conference on Military Sciences VojNa 2025, Proceedings, Belgrade, Serbia. **M33**
- Bakrač, S., Stojanović, M., Kričković, Z., Simić, M., **Basarić, M.** (2025). *150 godina Vojnogeografskog instituta i vojne geodetske službe*. Tehnika – Naše građevinarstvo, 79 (2025) 5, Beograd **M52**

2. Остало

Кандидат је постигао просечну оцену током основних академских студија (9,60), као и просечну оцену на мастер академским студијама (8,44). Током школовања кандидат је исказао посебно интересовање за област даљинске детекције, фотограмetriје, географско информационих система и картографије, као и висок степен познавања савремених научних трендова из наведених области. Током каријере увек је оцењивана највишим службеним оценама, а за постигнуте успехе у раду и вршењу службе више пута награђиван и једном ванредно унапређен у чину. Показује склоност ка наставном раду.

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Кандидат је остварио изванредне резултате као студент основних и мастер академских студија током којих је показао афинитет и способност како за наставни, тако и за научно-истраживачки рад. Уписао је докторске студије на Факултету техничких наука, Универзитета у Новом Саду, студијски програм Геодезија и геоинформатика. Изабран је у истраживачко звање истраживач приправник за ужу научну област геодетско инжењерство у марту 2023. године одлуком Научног већа Војногеографског института „Генерал Стеван Бошковић“. Као члан истраживачких тимова, у периоду од 2020. до 2025. године, кандидат је учествовао у реализацији научно-истраживачких пројеката Војногеографског института „Генерал Стеван Бошковић“. На радном месту показује изванредне стручне резултате на пословима аутоматизације процеса израде топографских карата Републике Србије, руковођењу послова на изради топографске карте у размери 1:50 000 и пословима интеграцији ГТМ у новонабављена средства НВО. Говори течно енглески језик и одлично влада савременим рачунарским алатима, нарочито у области географских информационих система (ArcMap, ArcGis Pro, QGis, Global Mapper, Panorama GIS, SNAP, Python програмски језик). Кандидат је до сада објавио једно технолошко унапређење категорије М80, 2 рада категорије М50, 12 радова категорије М30 и 7 радова категорије М60.

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат официр ВС/војни службеник, запослен у МО или ВС	капетан Војске Србије запослен на Војногеографском институту „Генерал Стеван Бошковић“
да кандидат поседује способност за наставни рад: позитивна оцена наставног рада, односно позитивна оцена приступног предавања ако се лице бира први пут у звање	кандидат поседује склоност и способност за наставни рад: - позитивна оцена (девет) приступног предавања кандидата (Записник о приступном предавању кандидата – Акт ВА Број 18-1316 од 18.12.2025.)
да кандидат има завршене студије другог степена са просечном оценом сваког од претходних степена најмање осам (8)	- кандидат има завршене студије другог степена на Факултету техничких наука, Универзитета у Новом Саду, смер Геодезија и геоматика, са просечном оценом 8,44 (осам и 44/100) - кандидат има завршене студије првог степена на Војној академији, Универзитета одбране у Београду, смер Војногеодетско инжењерство, са просечном оценом 9,60 (девет и 60/100)

IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

да је кандидат студент докторских академских студија у одговарајућој научној области

- кандидат је студент докторских академских студија на Факултету техничких наука, Универзитета у Новом Саду, смер Геодезија и геоинформатика

да кандидат има објављен један или више научно-стручних радова из уже научне области

кандидат је објавио 22 научно-стручних радова из уже научне области за коју се бира:

- 10 радова категорије М33
- 2 рад категорије М34
- 2 рада категорије М52
- 7 радова категорије М63
- 1 технолошко унапређење М82

На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат капетан Милош Басарић испуњава услове за избор у звање асистента.

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Ђорђе (Перо) Ђермановић

2. Датум и место рођења

14.08.1999. године, Београд

3. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војногеографски институт – „Генерал Стеван Бошковић“, професионално војно лице

4. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија

2018. - 2022.

ОАС Војногеодетско инжењерство, Дипломирани инжењер геодезије, Војна академија, Универзитет одбране у Београду, Просечна оцена током студија 9,45 (девет и 45/100).

5. Последипломско усавршавање

2022. - 2024.

Мастер академске студије Геодезија и геоинформатика, Мастер инжењер геодезије, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду. Просечна оцена током студија 8,67 (осам и 67/100).

2024. - данас

Докторске академске студије, Геодезија и геоинформатика, Грађевински факултет, Универзитет у Београду

6. Курсеви

- поседује ECDL сертификат за рад на рачунару

7. Кретање у служби

- 19.09.2022. год.- 06.10.2022. год.

Коректор приправник, Одсек за геодетско-топографске радове, Одељење за премер, Сектор за продукцију ГТМ, Војногеографски институт - „Генерал Стеван Бошковић“, Управе за обавештајно-извиђачке послове (Ј-2) ГШ ВС.

- 06.10.2022. год.- 29.09.2023. год.

Коректор приправник, Одсек за просторне базе података, Одељење за геоинформатику, Сектор за геоподршку, Војногеографски институт - „Генерал Стеван

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Бошковић“, Управе за обавештајно-извиђачке послове (Ј-2) ГШ ВС.

- 29.09.2023. год.- 15.03.2024. год.

Референт за информациону безбедност и сајбер одбрану, Група за информатичку подршку, Одељење за геоинформатику, Сектор за геоподршку, Војногеографски институт - „Генерал Стеван Бошковић“, Управе за обавештајно-извиђачке послове (Ј-2) ГШ ВС.

- 15.03.2024. год.-

Коректор приправник, Одсек за просторне базе података, Одељење за геоинформатику, Сектор за геоподршку, Војногеографски институт - „Генерал Стеван Бошковић“, Управе за обавештајно-извиђачке послове (Ј-2) ГШ ВС.

8. Претходна звања (звања и година избора)

/

III. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ, СТРУЧНОМ И ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1. Списак публикованих радова

- **Ђермановић Ђ., Ђорђевић Д., Павловић А., Радосављевић Д., Савић Ј.:** *Контрола квалитета у технолошком процесу продукције ДТК25*, Техника, 78 (3), 2023. **М51**
- **Ђермановић Ђ.:** *Развој и функционисање геопортала у затвореној рачунарској мрежи на примеру Геопортала ВГИ*, Зборник радова Факултета техничких наука, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Нови Сад, 39(12), 2024. **М52**
- **Ђермановић Ђ., Roganović N., Stanojković V., Savić J., Drobnjak S.:** *Comparative analysis of different variants of azimuthal conformal projection for the territory of the Republic of Serbia*, International conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XVI (STEPGRAD), Banja Luka, June 13-14, 2024. **М33**

2. Остало

Кандидат је постигао високу просечну оцену током основних академских студија (9,45), као и високу просечну оцену на мастер академским студијама (8,67). Током школовања кандидат је исказао посебно интересовање за област дигиталне картографије, просторних база података и географских информационих система, као и висок степен познавања савремених научних трендова из наведених области. Током каријере увек је оцењиван највишим службеним оценама, а за постигнуте успехе у раду и вршењу службе више пута награђиван и једном ванредно унапређен у чину. Показује склоност ка наставном раду.

3. Мишљење о научном стручном и професионалном раду

Кандидат је остварио изванредне резултате као студент основних и мастер академских студија током којих је показао афинитет и способност како за наставни, тако и за научно-истраживачки рад. Кандидат је 2024. године уписао докторске студије на Грађевинском факултету, Универзитета у Београду, студијски програм Геодезија и геоинформатика. Изабран је у истраживачко звање истраживач приправник за ужу научну област геодетско инжењерство у октобру 2025. године одлуком Научног већа Војногеографског института „Генерал Стеван Бошковић“. Као члан истраживачких тимова, у периоду од 2023. до 2025. године, кандидат је учествовао у реализацији научно-истраживачких пројеката Војногеографског института „Генерал Стеван Бошковић“. На радном месту показује изванредне стручне резултате на пословима развоја интерног Геопортала ВГИ за потребе система одбране и администрације просторних база података. Говори течно енглески језик и одлично влада савременим рачунарским алатима, нарочито у области географских информационих система (ArcMap, ArcGis Pro, QGis, Global Mapper). Кандидат је до сада објавио 1 рад категорије М51, 1 рад категорије М52 и 1 рад категорије М33.

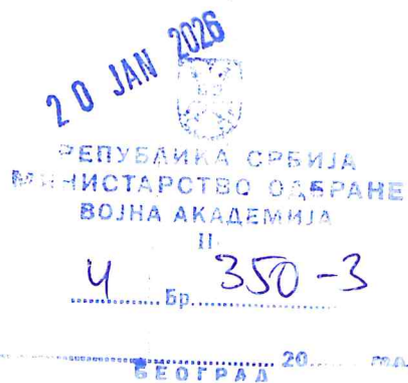
IV. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Потребни услови:	Кандидат има:
да је кандидат официр ВС/војни службеник, запослен у МО или ВС	поручник Војске Србије запослен на Војногеографским институту „Генерал Стеван Бошковић“
да кандидат поседује способност за наставни рад: позитивна оцена наставног рада, односно позитивна оцена приступног предавања ако се лице бира први пут у звање	кандидат поседује склоност и способност за наставни рад: - позитивна оцена (девет) приступног предавања кандидата (Записник о приступном предавању кандидата – Акт ВА Број 18-1315 од 23.12.2025.)
да кандидат има завршене студије другог степена са просечном оценом сваког од претходних степена најмање осам (8)	- кандидат има завршене студије другог степена на Факултету техничких наука, Универзитета у Новом Саду, смер Геодезија и геоинформатика, са просечном оценом 8,67 (осам и 67/100) - кандидат има завршене студије првог степена на Војној академији, Универзитета одбране у Београду, смер Војногеодетско инжењерство, са просечном оценом 9,45 (девет и 45/100)
да је кандидат студент докторских академских студија у одговарајућој научној области	- кандидат је студент докторских академских студија на Грађевинском факултету, Универзитета у Београду, смер Геодезија и геоинформатика
да кандидат има објављен један или више научно-стручних радова из уже научне области	кандидат је објавио 3 научна рада из уже научне области за коју се бира: - 1 рад категорије М51 - 1 рад категорије М52 - 1 рад категорије М33

На основу претходно наведеног комисија је мишљења да кандидат поручник Ђорђе Ђермановић **испуњава** услове за избор у звање асистента за научну област Геодетско инжењерство, ужа научна област Геодезија.

V. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

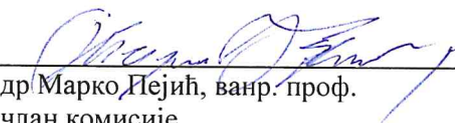
На основу Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника страног језика, наставника вештина и сарадника на Војној академији Универзитета одбране у Београду (СВЛ 15/2022), а у складу са претходно изнетим мишљењима, комисија предлаже да се кп мс Милош Басарић и пр мс Ђорђе Ђермановић изаберу у звање асистента за научну област Геодетско инжењерство, ужа научна област Геодезија.



ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:


пк др Синиша Дробњак, ванр. проф.
председник комисије


пк др Дарко Лукић, доц.
члан комисије


др Марко Пејић, ванр. проф.
члан комисије

Умножено у 3 (три) примерка и достављено:

- Председник комисије ×1,
- Веће за ТТ и ПМН ×1,
- а/а ×1.

На основу члана 14. Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника страног језика, наставника вештина и сарадника Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима у саставу: пк ванр. проф. др Синиша Дробњак, пк доц. др Дарко Лукић и ванр. проф. др Марко Пејић, у поступку избора у звање асистент за научну област Геодетско инжењерство, ужа научна област Геодезија, по конкурсном објављеном дана 28.11.2025. године на интернет страници Војне академије, сачињава дана 18.12.2025. године следећи

ЗАПИСНИК о приступном предавању кандидата

Кандидат кп мс МИЛОШ БАСАРИЋ у поступку избора у звање асистент за научну област Геодетско инжењерство, ужа научна област Геодезија, одржао је приступно предавање у складу са Правилником о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника страног језика, наставника вештина и сарадника дана 18.12.2025. године са почетком у 10.00 часова, на Војној академији у Београду.

Назив теме приступног предавања кандидата је: „Микроталасна даљинска детекција поплава – могућности SAR технологије“

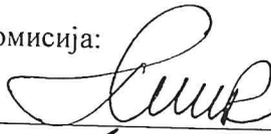
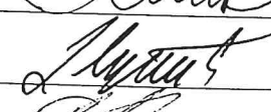
Појединачне оцене приступног предавања чланова Комисије:

1. пк ванр. проф. др Синиша Дробњак, председник, оцена 10 (десет),
2. пк доц. др Дарко Лукић, члан, оцена 9 (девет),
3. ванр. проф. др Марко Пејић, члан, оцена 9 (девет).

Коначна оцена приступног предавања кандидата од стране Комисије је 9 (девет).

У Београду, 18.12.2025. године

Комисија:

1. 
2. 
3. 

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ВОЈНЕ АКАДЕМИЈЕ

У бр. 18-1313

БЕОГРАД 20.

На основу члана 14. Правилника о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника страног језика, наставника вештина и сарадника Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима у саставу: пк ванр. проф. др Сениша Дробњак, пк доц. др Дарко Лукић и ванр. проф. др Марко Пејић, у поступку избора у звање асистент за научну област Геодетско инжењерство, ужа научна област Геодезија, по конкурсном објављеном дана 28.11.2025. године на интернет страници Војне академије, сачињава дана 18.12.2025. године следећи

ЗАПИСНИК о приступном предавању кандидата

Кандидат пр мс ЂОРЂЕ ЂЕРМАНОВИЋ у поступку избора у звање асистент за научну област Геодетско инжењерство, ужа научна област Геодезија, одржао је приступно предавање у складу са Правилником о начину, поступку и ближим условима за стицање звања наставника страног језика, наставника вештина и сарадника дана 18.12.2025. године са почетком у 10.30 часова, на Војној академији у Београду.

Назив теме приступног предавања кандидата је: „Развој и функционисање геопортала у затвореној рачунарској мрежи на примеру Геопортала ВГИ“

Појединачне оцене приступног предавања чланова Комисије:

1. пк ванр. проф. др Сениша Дробњак, председник, оцена 9 (девет),
2. пк доц. др Дарко Лукић, члан, оцена 10 (десет),
3. ванр. проф. др Марко Пејић, члан, оцена 9 (девет).

Коначна оцена приступног предавања кандидата од стране Комисије је 9 (девет).

У Београду, 18.12.2025. године

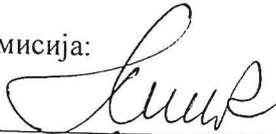
23 DEC 2025

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОУЧЕНИКА
ВОЈНЕ АКАДЕМИЈЕ

4 18 - 1315

БЕОГРАД 20..... год.

Комисија:

1. 
2. 
3. 