

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

ОДСЕК ВИСОКА ГРАЂЕВИНСКО-ГЕОДЕТСКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА А Д

БЕОГРАД - ул. Хајдук Станка бр. 2

Бр. 138

05.06.

2027 год.

### Наставно стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд

Наставно-стручно веће Одсека Високе грађевинско геодетске школе струковних студија, на седници одржаној 21.03.2024. године, дало је предлог за објављивање конкурса и формирање Комисије број 70/5 за избор два наставника у звање предавач на одређени период од пет (5) година. Наставно-стручно веће Академије техничко-уметничких струковних студија донело је Одлуку број 03-1445, од 22.04.2024. године о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса Академије техничко уметничких струковних студија Београд, објављеног у листу Националне службе за запошљавање „Послови” број 1092 од 15.05.2024. године, за избор два наставника у звање предавач за ужу научну (стручну) област Грађевинске конструкције.

Комисија за припрему извештаја именована је у саставу:

- **др Бојан К. Милошевић**, професор струковних студија Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду, председник комисије  
(ужа научна (стручна) област: Грађевинске конструкције);
- **др Снежана Бајић**, професор струковних студија Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду, члан  
(ужа научна (стручна) област: Грађевинске конструкције)
- **др Жарко Петровић**, ванредни професор Грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу, члан  
(ужа научна област: Техничка механика и теорија конструкција);

На основу увида у конкурсни материјал који је достављен члановима Комисије, Наставно стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор два наставника у звање предавач за ужу научну (стручну) област Грађевинске конструкције пријавила су се два кандидата:

**мр Душан Турина**, дипломирани грађевински инжењер, из Београда и

**мр Александар Костић**, дипломирани грађевински инжењер, из Београда.

Оба кандидата су уз пријаву приложили и следећу документацију:

- Биографију;
- Уверење надлежног органа (МУП) о неосуђиваности за кривична дела;
- Оверене фотокопије диплома о:
  - стеченом високом образовању и стручном називу дипломирани инжењер грађевинарства и
  - стеченом академском називу магистра техничких наука.
- Списак објављених научних радова;
- Списак учешћа у комисијама за одбрану дипломских и мастер радова;
- Документ о поседовању позитивне оцене педагошког рада добијеном у студентским анкетама.

## КАНДИДАТ I

### 1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

#### 1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ И СТЕЧЕНО ОБРАЗОВАЊЕ

Душан Турина је рођен 11. септембра 1972. године у Београду где је и завршио основну и средњу школу, гимназију математичко-програмерски смер.

Грађевински факултет у Београду, смер Конструкције, завршио је 2004. године, а дипломски рад „Мост на реци Ибар“ из предмета „Бетонски мостови“ је одбранио 13.1.2004. године са оценом 10 (десет).

На Грађевинском факултету у Београду уписао је интернационалне последипломске студије "Computational Engineering" 2005. године и прописане испите је положио са просечном оценом 9,80. Магистарску тезу под називом „Нумеричка симулација флатера код мостова већих распона“ одбранио је 22.9.2014. године на Грађевинском факултету у Београду, под менторством проф. др Станка Брчића.

Служи се енглеским и француским језиком.

#### 1.2. РАДНО ИСКУСТВО

Душан Турина професионалну каријеру започео је током студија на Грађевинском факултету у Београду као демонстратор на предмету Основе рачунарства, а касније и на пословима одржавања рачунарске мреже. Након дипломирања ангажован је на реализацији наставе на Високој грађевинско геодетској школи стуковних студија у Београду и то као асистент на предметима Статика конструкција и Механика и отпорност материјала.

У звање предавач за научну (стручну) област Грађевинске конструкције изабран је 2014. године (Одлука НСВ број 170 од 01.10.2019. год)

У претходном изборном периоду (2014-2024) као предметни наставник и асистент реализовао је наставу на предметима на: Студијском програму ОСС Грађевинско инжењерство и Архитектура, као и на Студијском програму МСС Грађевинско инжењерство у високоградњи.

У периоду од 2018. до 2022. године ангажован је на пословима пројектовања у предузећу BuildX и BuildX Design на пројектима Telegrafен 12, Kartorp, Radiatorget и Torpagatan. Такође, у периоду од 2008. до 2011. године хонорарно је ангажован у предузећу "Мостпројект" у Београду, где је учествовао на изради пројеката нових мостова, као и на санацији постојећих мостовских конструкција.

Учесник је више националних и међународних научних скупова, као и аутор и коаутор 5 научних радова, једног уџбеника и једног практикума.

Током 2022. године у оквиру ERASMUS + K-131 био је у посети Грађевинско-архитектонском факултету Јуриј Штротсмајер у Осијеку.

#### *Учесиће у раду тела Одсека и Академије*

- Председник Комисије за квалитет Одсека Високе грађевинско-геодетске школе (2021-2023.)
- Члан Комисије за квалитет Академије техничко-уметничких струковних студија (2021-2023.)
- Члан радне групе за имплементацију ФУК-а Академије техничко-уметничких струковних студија (2021-2023.)
- Академски ЕСПБ координатор Одсека Високе грађевинско-геодетске школе (2021-2023.)

## Учешће у комисијама за одбрану дипломских и мастер радова

Био је члан више комисија за оцену и одбрану дипломских и мастер радова, као и ментор при изради једног дипломског рада.

## 2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Резултати научног и стручног рада мр Душана Турине оцењују се за период од последњег избора у звање предавача.

Категоризација научних и стручних резултата кандидата је извршена на основу:

- **М коефицијената компетенције** на основу Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Прилози 2 и 3 за техничко-технолошке науке), који је донео Национални савет за научни и технолошки развој („Сл. гласник РС“, бр. 24/2016 и 21/2017).
- **Ближих критеријума за избор у звања наставника** односно Минималних услова за избор у звања наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија („Службени гласник РС“, бр. 130/2021), као и Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд бр. 4603 од 15.12.2022. године коју је донело Наставно-стручно веће Академије техничко-уметничких струковних студија Београд на електронској седници одржаној 13-15. децембра 2022. године.

Научно стручни резултати мр Душана Турине категоризовани су и класификовани хронолошким редом у оквиру појединачних категорија коефицијената компетенције М.

### 2.1. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ РАДА У ПРЕТХОДНОМ ИЗБОРНОМ ПЕРИОДУ (2019 - 2024)

#### А. Зборници међународних научних скупова (М30)

Саопштења са међународних скупова штампана у целини (М33)

1. Bojan Milošević, Vesna Trifunović-Dragišić, **Dušan Turina**, Davorin Penava, Nikola Simić; **Building's structural performance and energy efficiency correlation with regard to choice of construction materials**, CCHE Vol. 3. pg 301-306 (January 29th - February 3<sup>rd</sup> 2024) International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" Kopaonik, ISBN 978-86-82744-04-7, COBISS.SR-ID 139350281
2. **Dušan Turina**, Bojan Milošević, Aleksandar Kostić, Davorin Penava, Žarko Petrović; **A case study of reconstruction of a residential masonry building: does upgrading a building adversely affects its earthquake performance?**, SINARG Vol 1. pg. 91-100 (2023), Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, ISBN 978-86-88601-82-5, COBISS.SR-ID 123836169
3. Bojan Milošević, Vladimir Mandić, **Dušan Turina**, Aleksandar Kostić, Katarina Krstić; **Masonry development of building construction on the territory of serbia**, XI International Conference Heavy Machinery-HM 2023, Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo, Vrnjačka Banja, 21– 24 June 2023, G.1-8, ISBN-978-86-82434-01-6

#### Б. Часописи националног значаја (М50)

Радови објављени у врхунским часописима националног значаја (М51)

1. Костић, Александар, Турина, Душан, Крстић, Катарина; **Управљање подацима за процену ризика од катастрофалних поплава**, Изградња: бр. 5/7, стр. 254-259 (2019) Удружење инжењера грађевинарства, геотехнике, архитектуре и урбаниста "Изградња", Београд, ISSN - 0350-5421

Радови објављени у националним часописима (М53)

1. Saša Marinković, Bojan Milošević, Žarko Petrović, **Dušan Turina**, Davorin Penava; **Pushover analysis for upgrading of existing residential masonry building**, Engineering TODAY, Vol 1, No. 3, pg. 31-40 (2022), Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo, ISSN 2812-9474

## **В. Универзитетски уџбеници**

1. ArchiCAD : ниво 2 / Александар Костић, Марко Вуковић, **Душан Турина**. - Београд : Академија техничко уметничких струковних студија, Одсек Висока грађевинско-геодетска школа, 2023, ISBN 978-86-6090-063-2
2. Primeri konstrukcija u programskim paketima Tower iRobot, **Душан Турина**. - Београд : Академија техничко уметничких струковних студија, Одсек Висока грађевинско-геодетска школа, Практикум, 2022, ISBN 978-86-6090-060-1

## **3. КВАНТИФИКАЦИЈА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА У ОБЛАСТИ ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА**

Преглед коефицијената компетентности (М) на основу Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, по категоријама, као и њихов укупни збир, дати су табеларно.

### **3.1 ПРЕГЛЕД РЕЗУЛТАТА У ПРЕТХОДНОМ ИЗБОРНОМ ПЕРИОДУ (2019– 2024)**

Назив групе	Ознака	Врста резултата	М	Вредност	Број	Укупно
Зборници међународних научних скупова	M30	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	1,0	3	3,0
Часописи националног значаја	M50	Рад у врхунском часопису националног значаја	M51	2,0	1	2,0
		Рад у часопису националног значаја	M 53	1,0	1	1,0
Укупно						6,0

## **4. УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧ**

На основу увида у документацију која је достављена уз пријаву на конкурс, сагледавања и детаљне анализе резултата рада кандидата у досадашњем наставном, стручном и научном раду, Комисија констатује да мр Душан Турина, дипл.инж. грађ, предавач на Одсеку Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија Академије техничко-уметничких струковних студија, испуњава услове дефинисане Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд. према члану 20. и то:

- **Обавезни услови за поновни избор у звање:**

- Поседује позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (број 111 од 20.05.2024. године), а у претходном изборном периоду кандидат је био члан и ментор већег броја дипломских радова, као и члан у комисијама за одбрану мастер радова.
- У последњем изборном периоду кандидат је остварио шест бодова 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.
- У последњем изборном периоду учествовао је у изради стручних пројеката у привреди као консултант на изради одговарајућих пројеката.
- **Изборни услови, од којих кандидат мора испунити два од следећа три:**
- **1. Остварен стручно-професионални допринос,**  
/
- **2. Остварен допринос академској и широј заједници**
- У претходном периоду кандидат је био председник Комисије за квалитет Одсека Високе грађевинско-геодетске школе (2012-2023.), члан Комисије за квалитет Академије техничко-уметничких струковних студија (2012-2023.) и члан радне групе за имплементацију ФУК-а Академије техничко-уметничких струковних студија (2012-2023.) чиме је испунио услов да је председник или члан органа управљања, стручних органа, помоћник стручних органа или комисија.
- Кандидат је учествовао у ваннаставним активностима студената током Академијаде која је одражана у Паралији 2023. године.
- **3. Остварену сарадњу са другим високошколским институцијама у земљи и иностранству**
- У претходном периоду у оквиру ERASMUS + K-131 кандидат је гостовао на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета Јуриј Штросмајер у Осијеку где је остварио међународну сарадњу са колегама везану за проблеме земљотресног инжењерства са „In-Situ“ искуствима које су колеге имале при утврђивању степена оштећења објеката у Загребу, Петрињи и Драчу. Указано је и на потребу модификовања Еврокода 6 услед утицаја земљотреса.

## КАНДИДАТ II

### 1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

#### 1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ И СТЕЧЕНО ОБРАЗОВАЊЕ

Александар Костић је рођен 18. јула 1976. године у Београду, где је завршио основну и средњу школу, XI Београдску гимназију, природно-математички смер.

Високу грађевинско-геодетску школу завршио је 2003. године, након чега уписује Факултет за градитељски менаџмент у Београду који је завршио 2006. године, а дипломски рад из предмета „Информациони системи“ одбранио је 17.2.2006. године са оценом 10 (десет).

На Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету Универзитета у Бањој Луци је уписао последипломске студије 2006. године и прописане испите је положио са просечном оценом 9,80. Магистарску тезу под називом „Имплементација информационих технологија на управљање пројектима у грађевинском предузећу“ одбранио је 13.6.2014. године на Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци, под менторством проф. др Љубише Прерадовића.

Служи се енглеским и немачким језиком.

#### 1.2. РАДНО ИСКУСТВО

Александар Костић професионалну каријеру започео је на Високој грађевинско-геодетској школи у Београду као сарадник у настави, а након тога и као асистент на предметима Информатика за инжењере, Примена рачунара, Софтвери у грађевинарству и Информациони системи. Након одбрањене магистарске тезе 2014. године изабран је у звање предавач (Одлука НСВ број 169 од 01.12.2014. год.).

У претходном изборном периоду (2014-2024.) као предметни наставник и асистент реализовао је наставу на предметима на: Студијском програму ОСС Грађевинско инжењерство и Архитектура, Студијском програму МСС Грађевинско инжењерство у високоградњи.

Учесник је више националних и међународних научних скупова, аутор и коаутор је 4 научна рада, девет помоћних уџбеника, од чега је један издат у последњем изборном периоду.

У изборном периоду кандидат је био један од учесника Пројекта „Иновирање предмета Зидане конструкције у високоградњи“, изабран на јавном позиву за финансирање пројеката у оквиру програмске активности Министарства просвете, науке и технолошког развоја „Развој високог образовања“, објављеног 18. јуна 2021. године (Број Уговора: 612-00-01187/2021-06/44).

#### Учешће у раду тела Одсека и Академије

- Председник Комисије за издавачку делатност одсека ВГГШ (2021-2023.)
- Члан Комисије за издавачку делатност Академије техничко-уметничких струковних студија (2021-2023.)
- Члан Савета Академије техничко-уметничких струковних студија (2021-данас)

#### Учешће у комисијама за одбрану дипломских радова и мастер радова

Био је члан и ментор у више комисија за оцену и одбрану дипломских радова, као и ментор при изради дипломских радова.

## 2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Резултати научног и стручног рада мр Александра Костића оцењују се за период од последњег избора у звање предавач.

Категоризација научних и стручних резултата кандидата је извршена на основу:

- **М коефицијената компетенције** на основу Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (Прилози 2 и 3 за техничко-технолошке науке), који је донео Национални савет за научни и технолошки развој („Сл. гласник РС“, бр. 24/2016 и 21/2017).
- **Ближих критеријума за избор у звања наставника** односно Минималних услова за избор у звања наставника на академијама струковних студија и високим школама струковних студија („Службени гласник РС“, бр. 130/2021), као и Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд бр. 4603 од 15.12.2022. године коју је донело Наставно-стручно веће Академије техничко-уметничких струковних студија Београд на електронској седници одржаној 13-15. децембра 2022. године.

Научно стручни резултати мр Александра Костића категоризовани су и класификовани хронолошким редом у оквиру појединачних категорија коефицијената компетенције М.

### 2.1. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ РАДА У ПРЕТХОДНОМ ИЗБОРНОМ ПЕРИОДУ (2019 - 2024)

#### А. Зборници међународних научних скупова (М30)

Саопштења са међународних скупова штампана у целини (М33)

1. **Aleksandar Kostić, Katarina Krstić, Dušan Turina, Nikola Simić, Didactic approach to Autodesk Revit training course**, International Conference Contemporary Achievements in Civil Engineering, University of Novi Sad, Faculty of Civil Engineering Subotica, April 25-26. 2024, pp. 101, Book of abstracts, (2024), ISBN 978-86-80297-97-2
2. Dušan Turina, Bojan Milošević, **Aleksandar Kostić**, Davorin Penava, Žarko Petrović; **A case study of reconstruction of a residential masonry building: does upgrading adversely affects its earthquake performance?**, SINARG Vol 1. pg. 91-100 (2023), Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Niš, ISBN 978-86-88601-82-5, COBISS.SR-ID 123836169
3. Bojan Milošević, Vladimir Mandić, Dušan Turina, **Aleksandar Kostić**, Katarina Krstić, **Masonry development of building construction on the territory of serbia**, XI International Conference Heavy Machinery-HM 2023, Faculty of Mechanical and Civil Engineering in Kraljevo, Vrnjačka Banja, 21– 24 June 2023, G.1-8, ISBN-978-86-82434-01-6

#### Б. Часописи националног значаја (М50)

Радови објављени у врхунским часописима националног значаја (М51)

1. **Костић, Александар, Турина, Душан, Крстић, Катарина; Управљање подацима за процену ризика од катастрофалних поплава**, Изградња: бр. 5/7, стр. 254-259 (2019) Удружење инжењера грађевинарства, геотехнике, архитектуре и урбаниста "Изградња", Београд, ISSN - 0350-5421

#### В. Универзитетски уџбеници

1. Алексић В., Костић А. – „AutoCAD 2000“, Виша грађевинско-геодетска школа, Београд, 2004.
2. Алексић В., Костић А. – „Рачунари и програмирање“, 2. изд., Виша грађевинско-геодетска школа, Београд, 2006.
3. Алексић В., Костић А. – „Word&Excel 2003“, Виша грађевинско-геодетска школа, Београд, 2006.
4. Алексић В., Костић А. – „Excel 2003“, Виша грађевинско-геодетска школа, Београд, 2006.

5. Алексић В., Костић А. – „AutoCAD 2007“, 4. изд., Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2010.
6. Алексић В., Костић А. – „AutoCAD 2013“, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2014.
7. Алексић В., Костић А. – „Информатика за инжењере“, 4. изд., Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2016.
8. Алексић В., Костић А. – „Примена рачунара“, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2016.
9. Костић А., Вуковић М., Турина Д. - ArchiCAD : ниво 2, Академија техничко уметничких струковних студија, Одсек Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2023.

### 3. КВАНТИФИКАЦИЈА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА У ОБЛАСТИ ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

Преглед коефицијената компетентности (М) на основу Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, по категоријама, као и њихов укупни збир, дати су табеларно.

#### 3.1 ПРЕГЛЕД РЕЗУЛТАТА У ПРЕТХОДНОМ ИЗБОРНОМ ПЕРИОДУ (2019–2024)

Назив групе	Ознака	Врста резултата	М	Вредност	Број	Укупно
Зборници међународних научних скупова	M30	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33	1,0	3	3,0
Часописи националног значаја	M50	Рад у врхунском часопису националног значаја	M51	2,0	1	2,0
					Укупно	5,0

### 4. УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧ

На основу увида у документацију која је достављена уз пријаву на конкурс, сагледавања и детаљне анализе резултата рада кандидата у досадашњем наставном, стручном и научном раду, Комисија констатује да мр Александар Костић, дипл.инж. грађ, предавач Академије техничко-уметничких струковних студија, Одсека Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија, испуњава услове дефинисане Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд. према члану 20. и то:

- **Обавезни услови за поновни избор у звање:**
- Поседује позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током претходног изборног периода (број 123 од 24.05.2024. године), а у избору периоду кандидат је био члан и ментор већег броја дипломских радова, као и члан у комисијама за одбрану мастер радова;
- У последњем изборном периоду кандидат је остварио пет бодова 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.



- У последњем изборном периоду ангажован је у оквиру Пројекта „Иновирање предмета Зидане конструкције у високоградњи“, у оквиру програмске активности Министарства просвете, науке и технолошког развоја „Развој високог образовања“.
  
- **Изборни услови, од којих кандидат мора испунити два од три:**
- **1. Остварен стручно-професионални допринос,**  
Кандидат је активно учествовао на Пројекту „Иновирање предмета Зидане конструкције у високоградњи“, у оквиру програмске активности Министарства просвете, науке и технолошког развоја „Развој високог образовања“.
- **2. Остварен допринос академској и широј заједници**  
У претходном периоду кандидат је био председник Комисије за издавачку делатност одсека ВГГШ (2021-2023.), члан Комисије за издавачку делатност Академије техничко-уметничких струковних студија (2021-2023.), члан Савета Академије техничко-уметничких струковних студија (2021- данас) чиме је испунио услов да је председник или члан органа управљања, стручних органа, помоћник стручних органа или комисија.  
Кандидат је учествовао у ваннаставним активностима студената током прве и друге конференције у организацији Студентског парламента Академије техничко-уметничких струковних студија који су се одржали у Студентском одмаралишту на Палићу.
- **3. Остварену сарадњу са другим високошколским институцијама у земљи и иностранству**

/

## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Ценећи целокупан научни и наставно-педагошки рад кандидата, чланови Комисије закључују да оба кандидата испуњавају све потребне услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, као и Статутом и Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду.

Чланови Комисије сматрају да кандидати имају велико радно искуство, референтне научне радове значајне за рад у академској средини и активно учешће у реализацији научно-стручних пројеката и развоју стручног подмлатка. Кандидати имају изражену способност за наставно-научни рад, правилан наставно-научно-стручни и педагошки развој, што потврђују до сада постигнути резултати у раду на Академији техничко-уметничких струковних студија у Београду.

На основу свега изложеног, чланови Комисије предлажу наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија у Београду, да **мр Душана Турину**, дипломираног грађевинског инжењера, изабере за наставника у звање предавач за ужу научну (стручну) област Грађевинске конструкције на Одсеку Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија, Академије техничко-уметничких струковних студија, на одређено време од пет (5) година.

На основу свега изложеног, чланови Комисије предлажу наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, да **мр Александра Костића**, дипломираног грађевинског инжењера, изабере за наставника у звање предавач за ужу научну (стручну) област Грађевинске конструкције на Одсеку Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија, Академије техничко-уметничких струковних студија, на одређено време од пет (5) година.

У Београду и Нишу, 5.6.2024. год.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ,

1. др Бојан К. Милошевић, професор струковних студија  
Академија техничко-уметничких струковних студија у Београду  
Ужа научна (стручна) област: Грађевинске конструкције

.....  


2. др Снежана Бајић, професор струковних студија  
Академија техничко-уметничких струковних студија у Београду  
Ужа научна (стручна) област: Грађевинске конструкције

.....  


3. др Жарко Петровић, ванредни професор  
Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу  
Ужа научна област: Техничка механика и теорија конструкција

.....  
