

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 02-12-2021			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02	425/2	-	-

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета Универзитета у Београду бројем 25/51-2 од 26.10.2021. године, одређени смо у комисију за припрему извештаја за избор **два асистента – студента докторских студија за ужу научну област Менаџмент, технологије и управљање пројектима у грађевинарству** за рад на одређено време од три године. На расписани конкурс, који је објављен у листу „Послови“ (број 958) од 03.11.2021. године у прописаном року пријавила су се два кандидата:

1. Александра Парезановић, мастер инж. грађ.
2. Диана Вранешевић, мастер инж. грађ.

После прегледа конкурсног материјала подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. АЛЕКСАНДРА ПАРЕЗАНОВИЋ, мастер инж. грађ.

1.1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ОБРАЗОВАЊЕ

Александра Парезановић је рођена 01.06.1997. године у Параћину. Основну школу „Стеван Јаковљевић“ и природно-математички смер гимназије завршила је у Параћину.

Основне академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписала је 2015. године на модулу за Конструкције. Звање дипломирани инжењер грађевинарства стекла је у септембру 2020. године, са просечном оценом 8,78. Дипломски рад под називом „Пројекат зидане зграде са дрвеном кровном конструкцијом“ на Катедри за материјале и конструкције је одбранила са оценом 10.

Исте године уписала је мастер академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, одсек за Конструкције. Мастер студије завршила је у септембру 2021. године са просечном оценом 9,57. Мастер рад „Општа стабилност и статички прорачун друге десне непреливне ламеле бране „Сврачково“ и пројекат и испитивање предвиђеног ваљаног бетона за грађење“ (ужа научна област: Хидротехничке конструкције и објекти) одбранила је септембра 2021. године са оценом 10. Део мастер рада посвећен је тематици виброваљаних бетона за гравитационе бетонске бране, са аспекта пројектовања њиховог састава и утицаја начина уградње ових бетона на њихова физичко-механичка својства у очврслом стању у сарадњи са Институтом за материјале и конструкције.

Докторске академске студије за ужу научну област Менаџмент и технологија грађења на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписала је у октобру 2021. године. Намерава да свој научно-истраживачки и стручни рад усмери на област менаџмента и технологија грађења, а посебно везано за технологије грађења.

Служи се програмским пакетима Microsoft Office, Radimpex Tower, SAP2000, MsProject, Autodesk AutoCAD, Autodesk Advance Steel, Autodesk Robot, Radimpex ArmCAD.

Говори и пише енглески језик, а служи се немачким и шпанским језиком.

1.2. РАД У НАСТАВИ

Током студирања Александра Парезановић била је ангажована као студент демонстратор на Катедри за управљање пројектима у грађевинарству Грађевинског факултета Универзитета у Београду на следећим предметима на основним академским студијама:

- Менаџмент и технологија грађења;
- Менаџмент и технологија грађења у хидротехници;
- Менаџмент и технологија грађења 2;
- Мерење и вредновање радова у грађевинарству;
- Управљање инвестиционим пројектима;
- Грађевинска механизација.

2. ДИАНА ВРАНЕШЕВИЋ, мастер инж. грађ.

2.1 БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ОБРАЗОВАЊЕ

Диана Вранешевић је рођена 06.09.1992. године у Лазаревцу. Основну школу „Сава Керковић“ и општи смер гимназије „1300 каплара“ завршила је у Љигу.

Основне академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписала је 2011. године на модулу за Конструкције. Звање дипломирани инжењер грађевинарства стекла је у марту 2017. године, са просечном оценом 8,96. Дипломски рад под називом „Идејни пројекат конструкције стамбено-пословне зграде По+Пр+4 са пројектом технологије извођења“ на Катедри за материјале и конструкције у сарадњи са Катедром за управљање пројектима у грађевинарству је одбранила са оценом 10.

Исте године уписала је мастер академске студије на Грађевинском факултету Универзитета у Београду, одсек за Конструкције. Мастер студије завршила је у јулу 2019. године са просечном оценом 9,29. Мастер рад „Идејни пројекат конструкције тржног

центра са пројектом технологије и организације и техно-економском анализом варијантних решења“ одбранила је јула 2019. године са оценом 10.

Докторске академске студије за ужу научну област Менаџмент и технологија грађења на Грађевинском факултету Универзитета у Београду уписала је у октобру 2019. године. Намерава да свој научно-истраживачки и стручни рад усмери на област менаџмента и технологије грађења, а посебно на практичну примену БИМ технологије и имплементације система кодирања на инвестиционим пројектима. Списак положених испита дат је у наставку:

- Савремени грађевински материјали и њихова примена
- Економија грађевинских машина
- Методе оптимизације
- Међународне тендерске процедуре
- Анализа ризика и поузданости у грађевинарству
- Управљање чврстим отпадом – напредни курс

Служи се програмским пакетима Microsoft Office, Radimpex Tower, MsProject, Autodesk AutoCAD, Revit.

Говори и пише енглески језик.

2.2 РАДНО ИСКУСТВО

Од 2019. године запослена у фирми СРМ Consulting где ради на припреми тендерске документације, пројектовању стамбених објеката и као део тима стручног надзора на стамбено-пословном комплексу.

2.3 РАД У НАСТАВИ

Током студирања Диана Вранешевић била је ангажована као студент демонстратор на Катедри за управљање пројектима у грађевинарству Грађевинског факултета Универзитета у Београду на следећим предметима на основним академским студијама:

- Менаџмент и технологија грађења;
- Менаџмент и технологија грађења 2;

2.4 СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА

- Диана Вранешевић, Александар Савић: „Управљање чврстим отпадом у домену армиранобетонских елемената ојачаних карбонским тканинама“, Изградња, број 5-8, мај-август, 2021

ЗАКЉУЧАК

На основу прегледа достављених података и личног увида у рад кандидата:

1. Александре Парезановић, мастер инж. грађ.,
2. Диане Вранешевић, мастер инж. грађ.

констатујемо да обе кандидаткиње испуњавају све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Грађевинског факултета Универзитета у Београду за избор у звање асистент – студент докторских студија за ужу научну област Менаџмент, технологије и управљање пројектима у грађевинарству.

С обзиром на све што је претходно наведено о кандидаткињама, са задовољством предлагемо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да Александру Парезановић, мастер инж. грађ. и Диану Вранешевић, мастер инж. грађ. изабере у звање асистент - студент докторских студија, за ужу научну област Менаџмент, технологије и управљање пројектима у грађевинарству, за рад на одређено време од три године.

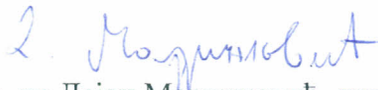
Београд, 29.11.2021

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



Проф. др Ненад Иванишевић, дипл.грађ.инж.
Грађевински факултет, Универзитет у Београду

Проф. др Милан Тривунић, дипл.грађ.инж.
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду



В.Проф. др Дејан Маринковић, дипл.грађ.инж.
Грађевински факултет, Универзитет у Београду

ЗАКЉУЧАК

На основу прегледа достављених података и личног увида у рад кандидата:

1. Александре Парезановић, мастер инж. грађ.,
2. Диане Вранешевић, мастер инж. грађ.

констатујемо да обе кандидаткиње испуњавају све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Грађевинског факултета Универзитета у Београду за избор у звање асистент – студент докторских студија за ужу научну област Менаџмент, технологије и управљање пројектима у грађевинарству.

С обзиром на све што је претходно наведено о кандидаткињама, са задовољством предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета Универзитета у Београду да Александру Парезановић, мастер инж. грађ. и Диану Вранешевић, мастер инж. грађ. изабере у звање асистент - студент докторских студија, за ужу научну област Менаџмент, технологије и управљање пројектима у грађевинарству, за рад на одређено време од три године.

Београд, 29.11.2021

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Проф. др Ненад Иванишевић, дипл.грађ.инж.
Грађевински факултет, Универзитет у Београду



Проф. др Милан Тривунац, дипл.грађ.инж.
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду

В.Проф. др Дејан Маринковић, дипл.грађ.инж.
Грађевински факултет, Универзитет у Београду