

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**  
**ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА**  
**УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета у Београду од 19.11.2020. године (заведено под бројем 391-2 од 18.12.2020. године) одређени смо за референте по конкурсном расписаном за избор једног асистента – студента докторских студија за ужу научну област Бетонске конструкције за рад на одређено време од три године. После прегледа приложеног конкурсног материјала подносимо следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

На оглас објављен у листу "Послови" број 910 од 02.12.2020. године пријавио се само један кандидат, Милица Видовић, мастер инжењер грађевинарства.

Увидом у поднету документацију, утврђено је да кандидат испуњава све законом прописане услове конкурса, те да се може несметано приступити процедури избора.

**1. Биографски подаци кандидата**

Милица Б. Видовић рођена је у Власеници, Република Српска, БиХ 20.02.1997. Основну школу „Милан Илић Чича Шумадијски“ завршила је као носилац Вукове дипломе за одличан успех у свим разредима. При СШЦ „Василије Острошки“ Соколац, завршила је Гимназију општег смера у Хан Пијеску, такође као носилац Вукове дипломе.

Грађевински факултет Универзитета у Београду уписала је 2015. године где је студирала на модулу Конструкције. Основне студије завршила је 2015. године са просечном оценом 9.43. Дипломски рад из области Бетонских конструкција одбранила је са оценом 10.

Мастер академске студије уписала је 2019. године на модулу Конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду. Све испите је положила у предвиђеном року са просечном оценом 9.57. Мастер рад на тему „Идејни пројекат спортске хале капацитета 11000 гледалаца“ одбранила је са оценом 10.

Поводом Дана Факултета похваљена је и награђена наградом из Фонда академика Ђорђа Лазаревића за најбољи мастер рад из области бетонских конструкција.

Докторске академске студије на модулу Конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду уписала је у октобру 2020. године као прва на листи.

Током школовања била је добитник стипендије општине Хан Пијесак, као и стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Током основних и мастер студија била је на стручним праксама као инжењер приправник у фирмама Грађевинска дирекција Србије и Машинопројект Копринг.

У току школске 2019/2020. године и зимског семестра школске 2020/2021 године била је ангажована у настави као студент демонстратор на предметима из области Бетонских конструкција.

Служи се енглеским језиком. Користи програме за обраду текста и табеларне прорачуне (MS Word, MS Excel, MathType), израду презентација (MS Power Point), као и програме за анализу и прорачун грађевинских конструкција (Tower, SAP2000, ETABS, SAFE, Robot) и израду графичке документације (AutoCAD, ArmCAD, Revit).

## **2. Рад у настави**

У току школске 2019/2020. године била је ангажована као сарадник у настави - студент демонстратор на Катедри за материјале и конструкције у споровођењу вежби из предмета Бетонске конструкције 1 и Теорија бетонских конструкција 2 за студенте III године. У обављању ових активности показала је висок степен залагања, одговорности и спремности за усвајање нових знања.

Тренутно је ангажована у звању сарадник у настави - студент демонстратор на предметима из области Бетонских конструкција. Током зимског семестра школске 2020/2021 године ангажована је у припреми и реализацији вежби на основним академским студијама из следећих предмета: Бетонске конструкције 1, Теорија бетонских конструкција 1 и Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1.

## **3. Стручна активност**

Током основних и мастер студија била је на стручним праксама као инжењер приправник у фирмама Грађевинска дирекција Србије и Машинопројект Копринг.

## **4. Закључак и предлог**

На основу прегледа достављених података и личног увида у наставне и стручне активности и резултате Милице Видовић маст. инж. грађ., констатујемо да кандидат Милица Видовић испуњава све законске и суштинске услове за избор на место за које конкурише.

С обзиром на све што је претходно речено о кандидату, са задовољством предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета у Београду да се Милица Видовић, маг. инж. грађ., изабере у звање асистента - студента докторских студија за ужу научну област Бетонске конструкције за рад на одређено време од три године.

У Београду, 21.01.2021. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

---

1. Др Снежана Маринковић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

---

2. Др Иван Игњатовић, ванредни професор  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

---

3. Др Ђорђе Лађиновић, редовни професор  
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**  
**ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА**  
**УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Одлуком Изборног већа Грађевинског факултета у Београду од 19.11.2020. године (заведено под бројем 391-2 од 18.12.2020. године) одређени смо за референте по конкурсном расписаном за избор једног асистента – студента докторских студија за ужу научну област Бетонске конструкције за рад на одређено време од три године. После прегледа приложеног конкурсног материјала подносимо следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

На оглас објављен у листу "Послови" број 910 од 02.12.2020. године пријавио се само један кандидат, Милица Видовић, мастер инжењер грађевинарства.

Увидом у поднету документацију, утврђено је да кандидат испуњава све законом прописане услове конкурса, те да се може несметано приступити процедури избора.

**1. Биографски подаци кандидата**

Милица Б. Видовић рођена је у Власеници, Република Српска, БиХ 20.02.1997. Основну школу „Милан Илић Чича Шумадијски“ завршила је као носилац Вукове дипломе за одличан успех у свим разредима. При СШЦ „Василије Острошки“ Соколац, завршила је Гимназију општег смера у Хан Пијеску, такође као носилац Вукове дипломе.

Грађевински факултет Универзитета у Београду уписала је 2015. године где је студирала на модулу Конструкције. Основне студије завршила је 2015. године са просечном оценом 9.43. Дипломски рад из области Бетонских конструкција одбранила је са оценом 10.

Мастер академске студије уписала је 2019. године на модулу Конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду. Све испите је положила у предвиђеном року са просечном оценом 9.57. Мастер рад на тему „Идејни пројекат спортске хале капацитета 11000 гледалаца“ одбранила је са оценом 10.

Поводом Дана Факултета похваљена је и награђена наградом из Фонда академика Ђорђа Лазаревића за најбољи мастер рад из области бетонских конструкција.

Докторске академске студије на модулу Конструкције Грађевинског факултета Универзитета у Београду уписала је у октобру 2020. године као прва на листи.

Током школовања била је добитник стипендије општине Хан Пијесак, као и стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Током основних и мастер студија била је на стручним праксама као инжењер приправник у фирмама Грађевинска дирекција Србије и Машинопројект Копринг.

У току школске 2019/2020. године и зимског семестра школске 2020/2021 године била је ангажована у настави као студент демонстратор на предметима из области Бетонских конструкција.

Служи се енглеским језиком. Користи програме за обраду текста и табеларне прорачуне (MS Word, MS Excel, MathType), израду презентација (MS Power Point), као и програме за анализу и прорачун грађевинских конструкција (Tower, SAP2000, ETABS, SAFE, Robot) и израду графичке документације (AutoCAD, ArmCAD, Revit).

## **2. Рад у настави**

У току школске 2019/2020. године била је ангажована као сарадник у настави - студент демонстратор на Катедри за материјале и конструкције у споровођењу вежби из предмета Бетонске конструкције 1 и Теорија бетонских конструкција 2 за студенте III године. У обављању ових активности показала је висок степен залагања, одговорности и спремности за усвајање нових знања.

Тренутно је ангажована у звању сарадник у настави - студент демонстратор на предметима из области Бетонских конструкција. Током зимског семестра школске 2020/2021 године ангажована је у припреми и реализацији вежби на основним академским студијама из следећих предмета: Бетонске конструкције 1, Теорија бетонских конструкција 1 и Пројектовање и грађење бетонских конструкција 1.

## **3. Стручна активност**

Током основних и мастер студија била је на стручним праксама као инжењер приправник у фирмама Грађевинска дирекција Србије и Машинопројект Копринг.

## **4. Закључак и предлог**

На основу прегледа достављених података и личног увида у наставне и стручне активности и резултате Милице Видовић маст. инж. грађ., констатујемо да кандидат Милица Видовић испуњава све законске и суштинске услове за избор на место за које конкурише.

С обзиром на све што је претходно речено о кандидату, са задовољством предлажемо Изборном већу Грађевинског факултета у Београду да се Милица Видовић, маг. инж. грађ., изабере у звање асистента - студента докторских студија за ужу научну област Бетонске конструкције за рад на одређено време од три године.

У Београду, 21.01.2021. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

---

1. Др Снежана Маринковић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

---

2. Др Иван Игњатовић, ванредни професор  
Универзитет у Београду, Грађевински факултет

---

3. Др Ђорђе Лађиновић, редовни професор  
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука