

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА УПИС НА МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ ГЕОТЕХНИКА

На Конкурсу за упис на Мастер академске студије на Студијском програму Геотехника пријавило се осам кандидата:

1. Зорана (Зоран) Крсмановић, дипломирани инжењер геологије из области Геолошко инжењерство (УБ, РГФ, Студијски програм Геотехника),
2. Немања (Милован) Маринковић, дипломирани инжењер грађевинарства, (Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, СП Грађевинарство)
3. Ана (Зоран) Ракић, дипломирани инжењер геологије из области Геолошко инжењерство (УБ, РГФ, Студијски програм Геотехника),
4. Тијана (Неђељко) Шараба, дипломирани инжењер геологије из области Геолошко инжењерство (УБ, РГФ Студијски програм Геотехника),
5. Невена (Милан) Петковић, дипломирани инжењер геологије из области Геолошко инжењерство (УБ, РГФ Студијски програм Геотехника),
6. Мина (Петар) Вукчевић, дипломирани инжењер геологије из области Геолошко инжењерство (УБ, РГФ, Студијски програм Геотехника),
7. Горан (Зоран) Пепић, дипломирани инжењер геологије из области Геолошко инжењерство (УБ, РГФ, Студијски програм Геотехника)
8. Ивана (Момчило) Обрадовић, дипломирани инжењер геологије из области Геолошко инжењерство (УБ, РГФ, Студијски програм Геотехника)

Према условима Конкурса, седам пријављених кандидата испуњавају услове за упис на студијски програм, као студенти који се финансирају на терет буџета. То су:

1. Зорана (Зоран) Крсмановић	9.45
2. Ана (Зоран) Ракић	9.04
3. Тијана (Неђељко) Шараба	8.66
4. Невена (Милан) Петковић	8.58
5. Мина (Петар) Вукчевић	8.35
6. Горан (Зоран) Пепић	8.11
7. Ивана (Момчило) Обрадовић	7.47

Кандидат Немања (Милован) Маринковић, дипломирани инжењер грађевинарства, (Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, СП Грађевинарство, просечна оцена током студија 9.27) може да се упише на мастер академске студије СП Геотехника као самофинансирајући студент уз услов да положи испите из следећих предмета (са ОАС СП Геотехника, РГФ): Инжењерска геодинамика, Методе инжењерскогеолошких истраживања, Механика стена, Геотехничке мелиорације и Геотехнички услови изградње објеката.