Poljoprivredna i veterinarska škola Osijek

KLASA:003-06/20-02/17

URBROJ:2158-/45-20-01-3

Osijek, 16 . 6. 2020.

Povjerenstvo za vrednovanje kandidata natječaja objavljenog dana 4. 06. 2020. na mrežnoj stranici i oglasnoj ploči Hrvatskog zavoda za zapošljavanje i mrežnoj stranici i oglasnoj ploči Poljoprivredne i veterinarske škole Osijek, Osijek www.ss-poljoprivredna-veterinarska-skole.hr u rubrici pod nazivom „

„NATJEČAJI“ za radno mjesto profesor/ice geografije, na određeno nepuno radno vrijeme, objavljuje

**POZIV NA RAZGOVOR**

**Razgovor (intervju) kandidata s Povjerenstvom**

**održat će dana \_18. 06.\_\_2020. godine, s početkom u \_8,30\_\_ sati,**

**u Poljoprivrednoj i veterinarskoj školi Osijek, u uredu ravnatelja, kat zgrade.**

Nakon pregleda pristiglih zamolbi kandidata Povjerenstvo je utvrdilo da je na natječaj pravovremeno pristiglo (2) dvije zamolbe, kandidati su priložili svu traženu dokumentaciju i imaju odgovarajuću razinu stručne spreme ali nemaju odgovarajuću vrstu obrazovanja.

Na razgovor se pozivaju slijedeći kandidati:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Ime i prezime kandidata | Vrijeme razgovora |
| 1. | Ivana F. |  8,30 sati |
| 2. | Domagoj B. |  9,00 sati |

Ako kandidat/kinja ne pristupi razgovoru s Povjerenstvom u navedenom vremenu ili pristupi nakon vremena određenog za početak razgovora, ne smatra se kandidatkinjom natječaja.

Povjerenstvo na razgovoru s kandidatom utvrđuje znanja, sposobnosti, interese, motivaciju kandidata za rad u Školi.

Smatra se da je kandidat na razgovoru zadovoljio ako je ostvario najmanje 6 bodova od ukupno 10 mogućih bodova.

Nakon provedenog razgovora (intervjua) Povjerenstvo utvrđuje rang listu kandidata prema broju bodova ostvarenih na intervjuu.

Poziv na razgovor objavljen je dana 16. lipnja 2020. na mrežnoj stranici Poljoprivredne i veterinarske škole Osijek [**www.ss-poljoprivredna-veterinarska-os.skole.hr**](http://www.ss-poljoprivredna-veterinarska-os.skole.hr) u rubrici pod nazivom „Natječaji“

 Povjerenstvo za vrednovanje kandidata