



BITI TUTOR.
Neprecenljivo!

Vabljeni na uvodno usposabljanje za tutorje,

ki bo v sredo, 30. 9. 2015, na Fakulteti za humanistične študije, v učilnici Burja 1.

Veseli smo, da ste se odločili postati tutor! Biti tutor je častna naloga, ki posameznika bogati z izkušnjami in kompetencami na področju spretnosti svetovanj kolegom študentom, spoznavanju načina dela s študenti s posebnimi potrebami, komunikacijskih sposobnosti, sposobnosti upravljanja s časom in osmišljanja lastnih izkušenj iz prenosa znanja in spretnosti na druge – vse to pa **predstavlja dobro naložbo v lastno prihodnost.**

Na usposabljanju boste izvedeli več o osnovnem namenu tutorskega sistema, kako je tutorstvo urejeno na UP, kaj pomeni biti tutor in kako na tutorstvo gledajo študenti. Predstavili bomo tutorstvo za tuje in študente s posebnimi potrebami.

Sledila bodo srečanja tutorjev posameznih članic UP, kjer boste izvedeli več o tutorskem sistemu vaše članice. Pogovorili se boste s koordinatorki tutorjev in tutorji, ter tako pridobili še več potrebnih informacij in dodatnih pojasnil.

Udeležbo na izobraževanju potrdite najkasneje do četrтка, 24. 9. 2015 na e-naslov: alenka.andrejasic@upr.si.

Vabimo vas, da se nam pridružite !

Program

10.00 – 10.05	Pozdravni nagovor (dr. Dejan Hozjan)
10.05 – 10.25	Kaj tutorstvo je? (dr. Suzana Laporšek)
10.25 – 10.45	Tutorstvo za študente s posebnimi potrebami (dr. Ksenija Vodeb)
10.45 – 11.05	Tutorstvo za tuje študente (Petra Zidar, tutorji UP za tuje študente)
11.05 – 11.35	Tutor sem – kaj pa zdaj? (dr. Mojca Kukanja Gabrijelčič, dr. Sonja Čotar Konrad)
11.35 – 11.50	Odmor
11.50 – 12.10	Predstavitve Kariernega centra in službe za vseživljenjsko učenje UP (Blanka Palčič)
12.10 – 12.30	Predstavitve UIP – podporno podjetniško okolje (mag. Andrej Medved)
12.30 – 13.00	Predstavitve aktivnosti PINA (Kaja Cunk)
13.00 – 13.15	Izkušnje tutorjev na UP (dr. Suzana Laporšek, tutorji UP)
13.15 – 13.30	Razprava in zaključki (dr. Dejan Hozjan, dr. Suzana Laporšek)
13.30 – 14.00	Srečanja tutorjev posamezne fakultete UP