



SVEUČILIŠTE U SPLITU  
SVEUČILIŠNI ODJEL ZA FORENZIČNE ZNANOSTI

raspisuje

**NATJEČAJ**

za upis studenata na *Razlikovni modul Forenzika* sustavom učenja na daljinu (online) u akademskoj godini 2020./2021. za stjecanje uvjeta za upis na sveučilišni diplomski studij Forenzika na Sveučilišnom odjelu za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu

**1. Uvjeti upisa**

Uvjet za prijavu i upis na Razlikovni modul je:

- a) završen stručni studij s ostvarenih minimalno 180 ECTS bodova,
- b) pozitivan rezultat psihologijskog testiranja (test osobnosti) na MMPI 2 testu

Kandidati se mogu prijaviti na online Razlikovni modul za jedan od sljedećih modula:

- ~ *Modul I. Istraživanje mjesta događaja*
- ~ *Modul II. Forenzična kemija i molekularna biologija*
- ~ *Modul III. Forenzika i nacionalne sigurnosti*
- ~ *Modul IV. Financijsko – računovodstvena forenzika*
- ~ *Modul V. Menadžment u vatrogastvu i istrage požara*

Odgovarajući studiji za upis na online Razlikovni modul Forenzika jesu:

- ~ *Za modul I. Istraživanje mjesta događaja*: bilo koji preddiplomski stručni studij,
- ~ *Za modul II. Forenzična kemija i molekularna biologija*: preddiplomski stručni studiji iz područja biologije, kemije, biomedicine i zdravstva,
- ~ *Za modul III. Forenzika i nacionalne sigurnosti*: bilo koji preddiplomski stručni studij,
- ~ *Za modul IV. Financijsko – računovodstvena forenzika*: preddiplomski stručni studij ekonomije i prava,
- ~ *Za modul V. Menadžment u vatrogastvu i istrage požara*: bilo koji preddiplomski stručni studij.

**2. Stečena prava po završetku razlikovnog modula**

Uspješnim završetkom Razlikovnog modula stječe se pravo prijave isključivo za upis na sveučilišni diplomski studij Forenzika Sveučilišnog odjela za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu.

**3. Prijavni rokovi**

- ~ ožujak 2021. - prijava 3. ožujka 2021.,
- ~ travanj 2021. - prijava 7. travnja 2021.,
- ~ svibanj 2021. - prijava 3. svibnja 2021.,

- ~ lipanj 2021. - prijava 7. lipnja 2021.,
- ~ srpanj 2021. - prijava 7. srpnja 2021.,
- ~ kolovoz 2021. - prijava 25. kolovoza 2021.

#### 4. Prijave kandidata

Prijave za upis zaprimaju se na adresi Sveučilišnog odjela za forenzične znanosti, Ruđera Boškovića 33, u Splitu, u studentskoj referadi od 12 do 14 sati ili poštom na adresu: Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti, Ruđera Boškovića 33, 21000 Split, s naznakom „za natječaj“.

Za prijavu potrebno je priložiti:

- ~ prijavnicu (formular koji možete preuzeti isključivo na mrežnoj stranici Odjela <http://forenzika.unist.hr>);
- ~ izvornik (original) dokaza o državljanstvu ili elektronički zapis državnih matrica koji je izdan putem servisa e-Građani;
- ~ izvornik (original) rodnog lista ili elektronički zapis državnih matrica koji je izdan putem servisa e-Građani;
- ~ izvornik (original) svjedodžbe o završenom odgovarajućem studiju;
- ~ izvornik (original) prijepisa ocjena s navedenim prosjekom ocjena;
- ~ potvrdu o nekažnjavanju ne stariju od šest (6) mjeseci;
- ~ uvjerenje o zdravstvenim i psihofizičkim sposobnostima za studij Forenzike izdano od strane izabranog liječnika obiteljske medicine ne starije od 30 dana;
- ~ uvjerenje o pozitivnom rezultatu psihologijskog testiranja na MMPI 2 testu;
- ~ izjava o davanju suglasnosti za obradu osobnih podataka (privola) koju možete preuzeti isključivo na mrežnoj stranici Odjela.

#### 5. Upisi kandidata

Upis kandidata održat će se nakon svakog prijavnog roka navedenog pod točkom 3. ovoga Natječaja, a prema rasporedu objavljenom na mrežnoj stranici te oglasnoj ploči Odjela.

#### 6. Održavanje nastave

Nastava se izvodi kontinuirano do završetka akademske godine 2020./2021.

Informacije o upisima, tijeku studija, načinu izvođenja nastave i ostalim pitanjima vezanima uz studij bit će objavljene na mrežnoj stranici Odjela (vidjeti: dokument „Često postavljana pitanja i odgovori za upis i studiranje na Razlikovnom modulu Forenzika metodom učenja na daljinu – online“).

KLASA: 003-08/21-06/00002

URBROJ:2181-227-05-01-21-0003

Split, 11. veljače 2021.



pročelnik Odjela

izr. prof. dr. sc. Damir Piplica