



## Stručna praksa - Obnovljivi izvori energije u poljoprivredi (289135)

### Nositelj predmeta

[izv. prof. dr. sc. Vanja Jurišić](#)

### Opis predmeta

Stručna praksa je obvezni predmet na diplomskom studiju u trajanju od 120 radnih sati. Stručna praksa može se obaviti u Hrvatskoj i/ili inozemstvu kod jedne ili više pravnih osoba ili obiteljskih gospodarstava upisanih u Upisnik poljoprivrednih gospodarstava, čija je djelatnost sukladna programu studija. Dio stručne prakse moguće je obaviti na pokušalištima i u laboratorijima Fakulteta.

ECTS: **3.00**

Engleski jezik: **R3**

E-učenje: **R1**

**Sati nastave: 120**

Laboratorijske vježbe: 120

### Ocjenjivanje

Dovoljan (2):

Dobar (3):

Vrlo dobar (4):

Izvrstan (5):

### Vrsta predmeta

- Diplomski studij / [Obnovljivi izvori energije u poljoprivredi](#) (Izborni predmet, 3. semestar, 2. godina)

### Opće kompetencije

Stručna praksa na diplomskom studiju je zadatak u kojem student radi na konkretnim slučajevima iz prakse odnosno teorijska znanja upotpunjuje s praktičnim. Uključuje stjecanje dodatnih vještina iz područja poljoprivrede i obnovljiviz izvora energije te djelokruga poslovanja kod pravne osobe ili obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva u kojima se praksa obavlja.

### Ishodi učenja i način provjere

Ishod učenja	Način provjere
Riješiti zadani problem u poznatim okolnostima.	Obavljanje povjerenih zadataka na stručnoj praksi. Procjena voditelja prakse o radu studenta za vrijeme stručne prakse.
Formirati osjećaj odgovornosti i motiviranosti za izvršenje dodijeljenih poslova.	Obavljanje povjerenih zadataka na stručnoj praksi. Procjena voditelja prakse o radu studenta za vrijeme stručne prakse.
Primijeniti naučeno znanje i stečene vještine u konkretnim situacijama.	Obavljanje povjerenih zadataka na stručnoj praksi. Procjena voditelja prakse o radu studenta za vrijeme stručne prakse.
Provjeriti vlastite sposobnosti za analitički ili holistički pristup poslu.	Obavljanje povjerenih zadataka na stručnoj praksi. Procjena voditelja prakse o radu studenta za vrijeme stručne prakse.
Samoanalizirati kreativne sposobnosti u izvođenju poslova.	Obavljanje povjerenih zadataka na stručnoj praksi. Procjena voditelja prakse o radu studenta za vrijeme stručne prakse.
Razviti osjećaj za konstruktivnu kritiku kolega i nadređenih.	Obavljanje povjerenih zadataka na stručnoj praksi. Procjena voditelja prakse o radu studenta za vrijeme stručne prakse.
Imati osjećaj odgovornosti za dobivene poslove.	Obavljanje povjerenih zadataka na stručnoj praksi. Procjena voditelja prakse o radu studenta za vrijeme stručne prakse.

## Način rada

### Obveze nastavnika

Mentor stručne prakse upoznaje studenta s ciljevima i procedurom prakse. Tijekom semestra mentor po potrebi održava konzultacije sa studentima, obavlja poslove vezane uz provođenje prakse i izdaje potrebne obrasce.

Mentor sastavlja Ocjenu stručne prakse na temelju Izvješća studenta i ispunjenog obrasca Ocjenjivanje studenta za vrijeme stručne prakse.

Voditelj studija supotpisuje Ocjenu stručne prakse koju mu je dostavio mentor te upisuje obavljenju stručnu praksu u indeks, a Ocjenu dostavlja u studentsku referadu te se ona čuva u dosjeu studenta.

### Obveze studenta

Student u dogovoru s mentorom obavlja stručnu praksu u odabranoj pravnoj ili fizičkoj osobi. Po obavljenoj stručnoj praksi, student piše Izvješće o stručnoj praksi te ga dostavlja mentoru zajedno s Potvrdom o obavljenoj stručnoj praksi i popunjenim obrascem Ocjenjivanje studenta za vrijeme stručne prakse koje je potpisao voditelj stručne prakse.

## Polaganje ispita

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
Radni učinak studenta za vrijeme stručne prakse	Student posjeduje: a) Visok radni učinak b) Zadovoljavajući radni učinak c) Slabiji učinak od očekivanja bez opravdanih					

Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
	razloga					
Primjena teorije u praktičnom radu za vrijeme stručne prakse	Student: a) Pokazuje izuzetnu vještinu primjene teorije u praktičnom radu b) Prepoznaje teorijski okvir u praktičnom radu c) Ne povezuje teorijski okvir s praktičnim radom					
Vještina rješavanja problema studenta za vrijeme stručne prakse	Student je: a) Vrlo vješt u rješavanju problema, inovativan i kreativan b) Sposoban je riješiti zadani problem na poznati način c) Ne pokazuje zadovoljavajuće sposobnosti rješavanja problema					
Sposobnost donošenje odluka studenta za vrijeme stručne prakse	Student: a) Odluke donosi samostalno, na osnovi temeljite analize (promjenjivih) okolnosti b) Odluke su zadovoljavajuće u poznatim situacijama c) Često donosi pogrešne odluke bez analize situacije					
Sposobnost suradnje u timu za vrijeme stručne prakse	Student: a) Radi u skladu s ostalima, pridonosi grupnim odnosima i učinkovitosti b) Odnosi s drugima su skladni u normalnim okolnostima, ali se ne ističe c) Nekomunikativan i povučen do mjere da negativno djeluje					



Elementi praćenja	Maksimalno bodova ili udio u ocjeni	Bodovna skala ocjena	Ocjena	Broj sati izravne nastave	Ukupni broj sati rada prosječnog studenta	ECTS bodovi
	na grupu					
Komunikacijske vještine studenta za vrijeme stručne prakse	Student posjeduje: a) Izuzetno jasnu, dobro organiziranu i uvjerljivu komunikaciju, pisanu i govornu b) Zadovoljavajuće vještine pisane i govorne komunikacije c) Slabe vještine pisanja i govorne komunikacije					
Motiviranost i odgovornost studenta za vrijeme stručne prakse	Student posjeduje: a) Visok stupanj motiviranosti u radu te kolektivne i društvene odgovornosti b) Zadovoljavajuća motiviranost za rad i odgovornosti prema poslu c) Slabo motiviran, nezainteresiran i bez osjećaja odgovornosti prema poslu					