

Obrazac 2. Nastavni plan obuke za certifikaciju poljoprivrednih savjetodavaca**Rok za dostavu zahtjeva: 19.10.2020****Mjesto izvođenja obuke: Biotehnički fakultet Bihać (predavanja), područje USK (praktični, terenski)**

Nastavne cjeline	Broj nastavnih sati (1 nastavni sat = 45 minuta)	Vrijeme početka obuke (datum) Vrijeme završetka obuke (datum)	Literatura	Metode podučavanja i oblik rada	Predavač (ime i prezime)
Oblast savjetodavne djelatnosti: Stočarstvo, akvakultura, mehanizacija i ekonomika ovih proizvodnji					
I. TEORETSKI DIO					
8. Nastavna oblast: Akvakultura					
8.1.Modul: Akvakultura					
8.1.1 Tema: Modernizacija tehničko-tehnološkog procesa na ribogojilištima	2	26.10.2020 31.12.2020	J. Pavličević, N. Nebojša, B. Glamuzina (2014). Akvakultura i ribarstvo: Stanje i perspektiva u Bosni i Hercegovini.	Predavanje uz PowerPoint prezentaciju	dr. sc. Azra Bakrač, van. prof.
8.1.2 Tema: Principi odabira matičnih grla i odabrane mlađi, umjetne mrijesti i kvakoće ikre i mlađi	3	26.10.2020 31.12.2020	M. Aganović (1979). Salmonidne vrste riba i njihov uzgoj	Predavanje uz PowerPoint prezentaciju	dr. sc. Azra Bakrač, van. prof.
8.1.3 Tema: Hranidba pojedinih vrsta i kategorija u akvakulturi s obzirom na uzgoj	3	26.10.2020 31.12.2020	M. Aganović (1979). Salmonidne vrste riba i njihov uzgoj A. Bakrač. (2009). Fiziologija ishrane i prirasta vrste <i>Thymallus thymallus</i>	Predavanje uz PowerPoint prezentaciju	dr. sc. Azra Bakrač, van. prof.

			L. u prirodnim i eksperimentalnim uslovima. Doktorska disertacija		
8.1.4 Tema: Akvakultura u eko sustavu (reguliranje otpadnih voda iz ribogojilša)	2	26.10.2020 31.12.2020	I. Katavić (2009). Okolišni aspekti akvakulture s posebnim osvrtom na organski otpad i prihvatni kapacitet uzgajališta	Predavanje uz PowerPoint prezentaciju	dr. sc. Azra Bakrač, van. prof.
UKUPNO I.	10		-	-	-
II. PRAKTIČNI DIO					
1. Nastavna oblast: Akvakultura	1	26.10.2020 31.12.2020	Treer T., Safner R., Aničić I. & Lovrinov M. (1995). Ribarstvo. Zagreb: Globus. Hristić Đ. & Bunjevac I. (1991). Gajenje slatkovodnih riba. Građevinska knjiga. Kahrimanović A., Omanović H., Halimović S. & Kahrimanović D. (2013). Salmonidae. Univerzitet u Sarajevu Poljoprivredno-prehrambeni fakultet	Teren	dr. sc. Azra Bakrač, van. prof.

<p>2. Nastavna oblast: Akvakultura</p>	<p>2</p>	<p>26.10.2020 31.12.2020</p>	<p>Korjenić, E. (2010). Salmonikultura – autorizovana skripta sa radnom sveskom. Odsjek za biologiju, Prirodno - matematički Fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Hristić Đ. & Bunjevac I. (1991). Gajenje slatkovodnih riba. Građevinska knjiga</p>	<p>Teren</p>	<p>dr. sc. Azra Bakrač, van. prof.</p>
<p>3. Nastavna oblast: Akvakultura</p>	<p>2</p>	<p>26.10.2020 31.12.2020</p>	<p>Korjenić, E. (2010). Salmonikultura – autorizovana skripta sa radnom sveskom. Odsjek za biologiju, Prirodno - matematički Fakultet Univerziteta u Sarajevu, Sarajevo. Hristić Đ. & Bunjevac I. (1991). Gajenje slatkovodnih riba. Građevinska knjiga</p>	<p>Teren</p>	<p>dr. sc. Azra Bakrač, van. prof.</p>
<p>UKUPNO II.</p>	<p>5</p>				
<p>UKUPNO (I. + II.)</p>	<p>15</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>