

Raspored nastave na studiju Akvakultura tijekom VELJAČE 2017.

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<u>13.02.</u> 10-13 Genetika u akvakulturi 14-16 Genetika u akvakulturi vj. B08	<u>14.02.</u> 10-12 Histologija 12-13 Histologija vj. B08 (I grupa) 13-14 Histologija vj. B08 (II grupa)	<u>15.02.</u> 8-11 Engleski jezik II/2 A35 11-13 Embriologija riba 14-15 Embriologija riba vj. B08	<u>16.02.</u> 10-12 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca 12-14 Uzgoj ostalih akvatičnih organizama 14-15 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca vj. B08	<u>17.02.</u> 9-12:30 Konstrukcije akvakulturnih postrojenja 13-14 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08
<u>20.02.</u> 10-13 Genetika u akvakulturi 14-16 Genetika u akvakulturi vj. B08	<u>21.02.</u> 10-12 Histologija 12-13 Histologija vj. B08 (I grupa) 13-14 Histologija vj. B08 (II grupa)	<u>22.02.</u> 8-11 Engleski jezik II/2 A35 11-13 Embriologija riba 14-15 Embriologija riba vj. B08	<u>23.02.</u> 10-12 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca 12-14 Uzgoj ostalih akvatičnih organizama 14-15 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca vj. B08	<u>24.02.</u> 9-12:30 Konstrukcije akvakulturnih postrojenja 13-14 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08
<u>27.02.</u> 10-13 Genetika u akvakulturi 14-16 Genetika u akvakulturi vj. B08	<u>28.02.</u> 10-12 Histologija 12-13 Histologija vj. B08 (I grupa) 13-14 Histologija vj. B08 (II grupa)			

Napomena: BLOK NASTAVA Primijenjena i sanitarna mikrobiologija 15.-19.05.2017. i Trendovi u akvakulturi 22.-26.05.2017.

Raspored nastave na studiju Akvakultura tijekom OŽUJKA 2017.

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
		<u>01.03.</u> 8-11 Engleski jezik II/2 A35 11-13 Embriologija riba 14-15 Embriologija riba vj. B08	<u>02.03.</u> 10-12 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca 12-14 Uzgoj ostalih akvatičnih organizama 14-15 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca vj. B08	<u>03.03.</u> 9-12:30 Konstrukcije akvakulturnih postrojenja 13-14 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08
<u>06.03.</u> 10-13 Genetika u akvakulturi 14-16 Genetika u akvakulturi vj. B08	<u>07.03.</u> 10-12 Histologija 12-13 Histologija vj. B08 (I grupa) 13-14 Histologija vj. B08 (II grupa)	<u>08.03.</u> 8-11 Engleski jezik II/2 A35 11-13 Embriologija riba 14-15 Embriologija riba vj. B08	<u>09.03.</u> 10-12 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca 12-14 Uzgoj ostalih akvatičnih organizama 14-15 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca vj. B08	<u>10.03.</u> 9-12:30 Konstrukcije akvakulturnih postrojenja 13-14 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08
<u>13.03.</u> 10-13 Genetika u akvakulturi 14-16 Genetika u akvakulturi vj. B08	<u>14.03.</u> 10-12 Histologija 12-13 Histologija vj. B08 (I grupa) 13-14 Histologija vj. B08 (II grupa)	<u>15.03.</u> 8-11 Engleski jezik II/2 A35 11-13 Embriologija riba 14-15 Embriologija riba vj. B08	<u>16.03.</u> 10-12 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca 12-14 Uzgoj ostalih akvatičnih organizama 14-15 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca vj. B08	<u>17.03.</u> 9-12:30 Konstrukcije akvakulturnih postrojenja 13-14 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08

<u>20.03.</u> 10-13 Genetika u akvakulturi 14-16 Genetika u akvakulturi vj. B08	<u>21.03.</u> 10-12 Histologija 12-13 Histologija vj. B08 (I grupa) 13-14 Histologija vj. B08 (II grupa)	<u>22.03.</u> 8-11 Engleski jezik II/2 A35 11-13 Embriologija riba 14-15 Embriologija riba vj. B08	<u>23.03.</u> 10-12 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca 12-14 Uzgoj ostalih akvatičnih organizama 14-15 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca vj. B08	<u>24.03.</u> 9-12:30 Konstrukcije akvakulturnih postrojenja 13-14 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08
<u>27.03.</u> 10-13 Genetika u akvakulturi 14-17 Genetika u akvakulturi vj. B08	<u>28.03.</u> 10-12 Histologija 12-13 Histologija vj. B08 (I grupa) 13-14 Histologija vj. B08 (II grupa)	<u>29.03.</u> 8-11 Engleski jezik II/2 A35 11-13 Embriologija riba 14-15 Embriologija riba vj. B08	<u>30.03.</u> 10-12 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca 12-14 Uzgoj ostalih akvatičnih organizama 14-15 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca vj. B08	<u>31.03.</u> 9-12:30 Konstrukcije akvakulturnih postrojenja 13-14 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08

Raspored nastave na studiju Akvakultura tijekom TRAVNJA 2017.

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<u>03.04.</u> 10-13 Genetika u akvakulturi	<u>04.04.</u> 10-12 Histologija 12-13 Histologija vj. B08 (I grupa) 13-14 Histologija vj. B08 (II grupa)	<u>05.04.</u> 8-11 Engleski jezik II/2 A35 11-13 Embriologija riba 14-15 Embriologija riba vj. B08	<u>06.04.</u> 10-12 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca 12-14 Uzgoj ostalih akvatičnih organizama 14-15 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca vj. B08	<u>07.04.</u> 9-12:30 Konstrukcije akvakulturnih postrojenja 13-14 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08
<u>10.04.</u> 10-13 Genetika u akvakulturi	<u>11.04.</u> 10-12 Histologija 12-13 Histologija vj. B08 (I grupa) 13-14 Histologija vj. B08 (II grupa)	<u>12.04.</u> 8-11 Engleski jezik II/2 A35 11-13 Embriologija riba 14-15 Embriologija riba vj. B08	<u>13.04.</u> 10-12 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca 12-14 Uzgoj ostalih akvatičnih organizama 14-15 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca vj. B08	<u>14.04.</u> 9-12:30 Konstrukcije akvakulturnih postrojenja 13-14 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08
<u>17.04.</u>	<u>18.04.</u> 10-12 Histologija 12-13 Histologija vj. B08 (I grupa) 13-14 Histologija vj. B08 (II grupa)	<u>19.04.</u> 8-11 Engleski jezik II/2 A35 11-14 Embriologija riba 14-15 Embriologija riba vj. B08	<u>20.04.</u> 10-12 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca 12-14 Uzgoj ostalih akvatičnih organizama 14-15 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca vj. B08	<u>21.04.</u> 9-12:30 Konstrukcije akvakulturnih postrojenja 13-14 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08

Sveučilište u Dubrovniku

Odjel za akvakulturu

2. godina preddiplomski studij Akvakultura

Predavaonica B03

Akadska 2016./2017. godina

LJETNI semestar

<u>24.04.</u> 10-13 Genetika u akvakulturi	<u>25.04.</u> 10-12 Histologija 12-13 Histologija vj. B08 (I grupa) 13-14 Histologija vj. B08 (II grupa)	<u>26.04.</u> 8-11 Engleski jezik II/2 A35 11-14 Embriologija riba 14-15 Embriologija riba vj. B08	<u>27.04.</u> 10-12 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca 12-14 Uzgoj ostalih akvatičnih organizama 14-15 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca vj. B08	<u>28.04.</u> 9-12:30 Konstrukcije akvakulturnih postrojenja 13-14 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08
---	---	---	--	--

Raspored nastave na studiju Akvakultura tijekom SVIBNJA 2017.

PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
<u>01.05.</u>	<u>02.05.</u> 8-12 Histologija 12-13 Histologija vj. B08 (I grupa) 13-14 Histologija vj. B08 (II grupa)	<u>03.05.</u> 8-11 Engleski jezik II/2 A35 11-14 Embriologija riba 14-15 Embriologija riba vj. B08	<u>04.05.</u> 10-12 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca 12-14 Uzgoj ostalih akvatičnih organizama 14-15 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca vj. B08	<u>05.05.</u> 9-12:30 Konstrukcije akvakulturnih postrojenja 13-14 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08
<u>08.05.</u> 10-13 Genetika u akvakulturi	<u>09.05.</u> 8-12 Histologija 12-13 Histologija vj. B08 (I grupa) 13-14 Histologija vj. B08 (II grupa)	<u>10.05.</u> 8-11 Engleski jezik II/2 A35 11-14 Embriologija riba 14-15 Embriologija riba vj. B08 16-18 Histologija vj. B08 (I i II grupa nadoknada)	<u>11.05.</u> 10-12 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca 12-14 Uzgoj ostalih akvatičnih organizama 14-15 Biologija i uzgoj bodljikaša i glavonožaca vj. B08	<u>12.05.</u> 9-12:30 Konstrukcije akvakulturnih postrojenja 13-14 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08 17-19 Uzgoj ostalih akv. org. vj. B08 (nadoknada)
<u>15.05.</u> 15-20 Primijenjena i sanitarna mikrobiologija	<u>16.05.</u> 8-15 Primijenjena i sanitarna mikrobiologija 16-20 Primijenjena i sanitarna mikrobiologija vj. Institut	<u>17.05.</u> 8-15 Primijenjena i sanitarna mikrobiologija 16-20 Primijenjena i sanitarna mikrobiologija vj. Institut	<u>18.05.</u> 8-15 Primijenjena i sanitarna mikrobiologija	<u>19.05.</u> 8-12 Primijenjena i sanitarna mikrobiologija 15-20 Primijenjena i sanitarna mikrobiologija vj. Institut
<u>22.05.</u> 9-15 Trendovi u akvakulturi	<u>23.05.</u> 9-15 Trendovi u akvakulturi	<u>24.05.</u> 9-15 Trendovi u akvakulturi	<u>25.05.</u> 9-15 Trendovi u akvakulturi	<u>26.05.</u> 9-15 Trendovi u akvakulturi