

IZVEDBENI PLAN - AKADEMSKA GODINA 2017/2018

NAZIV PREDMETA	FORENZIČNA ANTROPOLOGIJA							
NOSITELJ PREDMETA	PROF. DR. SC. MARIO ŠLAUS							
VRSTA PREDMETA; MODUL	OBAVEZNI, 1. GODINA, 1,2 I 3 MODUL							
OPTEREĆENJE	UKUPNO	50	P (PREDAVANJA)	20	S (SEMINARI)	10	V (VJEŽBE)	20
ISPUNITI UKOLIKO SE NASTAVA IZVODI METODOM UČENJA NA DALJINU	P_K				P_E		0	
	S_K				S_E		0	
	V_K				V_E		0	
POSTOTAK NASTAVE KOJA SE IZVODI PUTEM UČENJA NA DALJINU	0							
ECTS	4							
BROJ STUDENATA	37							
BROJ SEMINARSKIH SKUPINA	2							
BROJ VJEŽBOVNIH SKUPINA	4							
KATEDRA	KATEDRA ZA INTERDISCIPLINARNE ZNANOSTI							
VODITELJ KATEDRE	DOC. DR. SC. IVANA KRUŽIĆ							

P_K – PREDAVANJA „KONTAKT NASTAVA“

P_E – PREDAVANJA METODOM UČENJA NA DALJINU

S_K – SEMINAR „KONTAKT NASTAVA“

S_E – SEMINARI METODOM UČENJA NA DALJINU

V_E – VJEŽBE METODOM UČENJA NA DALJINU

V_K – VJEŽBE „KONTAKT NASTAVA“

PODACI O PREDMETNIM NASTAVNICIMA I SURADNICIMA							
IME I TITULA NASTAVNIKA	ZVANJE	GODINE STAŽA	MATIČNA USTANOVA	E-MAIL ADRESA	PREDAVANJA	SEMINARI	VJEŽBE
PROF. DR. SC. MARIO ŠLAUS	RED. PROF. U TRAJNOM ZVANJU		HAZU		2	0	0
DOC. DR. SC. IVANA KRUŽIĆ	DOCENT	8	FORENZIKA	ivana.kruzic@unist.hr	9	10	16
DOC. DR. SC. ŽELJANA BAŠIĆ	DOCENT	9	FORENZIKA	zeljana.basic@unist.hr	9	10	25
IVAN JERKOVIĆ, mag. forens.	ASISTENT		FORENZIKA	ijerkovic@unist.hr	0	0	39
UKUPNO					20	20	80

LITERATURA	ŠLAUS M., (2006) BIOARHEOLOGIJA. DEMOGRAFIJA, ZDRAVLJE, TRAUME I PREHRANA STAROHRVATSKIH POPULACIJA. ŠKOLSKA KNJIGA, ZAGREB
DOPUNSKA LITERATURA	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE	PREDAVANJA, SEMINARI I VJEŽBE

<p>NAČIN PROVJERE ZNANJA (DETALJNO OPISANO)</p>	<p>USPJEH STUDENATA OCJENJUJE SE PREMA RADU ZA VRIJEME NASTAVE (50%, 50 BODOVA) I NA ZAVRŠNOM PISMENOM ISPITU (50%, 50 BODOVA). VRJEDNOVANJE RADA STUDENATA ZA VRIJEME NASTAVE OBUHVAĆA TESTOVE ZNANJA (TZ) I TESTOVE VJEŠTIMA (TV) IZ FORENZIČNE ANTROPOLOGIJE. NA TIM TESTOVIMA MOŽE SE DOBITI NAJVIŠE 50 BODOVA. ZAVRŠNI ISPIT IMA 50 PITANJA S IZBOROM ODGOVORA, A MOŽE DONIJETI NAJVIŠE 50 BODOVA (SVAKO PITANJE 1 BOD). NAJVEĆI BROJ BODOVA KOJI STUDENT MOŽE DOBITI JE 100. OCJENE: 55-64 BODA – DOVOLJAN (2), 65-74 –DOBAR (3), 75-84 (VRLO DOBAR), 85 I VIŠE (IZVRSTAN)</p>			
<p>DATUM I VRIJEME</p>	<p>1. ISPITNI ROK</p>	<p>2. ISPITNI ROK</p>	<p>3. ISPITNI ROK</p>	<p>4. ISPITNI ROK</p>
	<p>25. 5. 2018.</p>	<p>29. 6. 2017.</p>	<p>28. 8. 2017.</p>	<p>11. 9. 2017.</p>

VRSTA NAST. (P,S,V) I BROJ NASTAVNE CJELINE	NASTAVNI PLAN				
	BROJ SATI	NASTAVNA CJELINA	NASTAVNIK	BROJ GRUPA	UKUPNI BROJ SATI
P	2	P1: uvod – što je forenzična antropologija i koji su joj ciljevi? koja je razlika između nje, bioarheologije i fizikalne antropologije?	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	1	2
P	3	P2: Osnove osteologije čovjeka – razlikovanje između ljudskih i životinjskih kostiju. Osteologija, zglobovi i mišićna hvatišta.	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	1	3
P	2	P3: Analiza zuba – procjena dentalne dobi, spola i populacijske pripadnosti.	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	1	2
P	1	P4: Prikupljanje i obrada osteoloških podataka. Razlika između arheoloških i suvremenih ljudskih ostataka na temelju tafonomskih karakteristika kostiju i stomatoloških intervencija na zubima.	DOC.DR.SC. ŽELJANA BAŠIĆ	1	1
P	1	P5: Re-individualizacija slabo uščuvanih i pomiješanih ljudskih ostataka.	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	1	1
P	1	P6: Tafonomske karakteristike arheoloških i forenzičnih koštanih ostataka	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	1	1
S	2	S1: Određivanje spola I – morfološke razlike između muškaraca i žena	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	2	4
S	1	S2 : Određivanje spola II – multivarijantno-statističke analize	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	2	2
V	1	V1: Re-individualizacija slabo uščuvanih i pomiješanih ljudskih ostataka	IVAN JERKOVIĆ, MAG. FORENS.	5	5

V	2	V2: Određivanje spola odraslih osoba	DOC. DR. SC. ŽELJANA BAŠIĆ	4	8
S	1	S3: Određivanje doživljene dobi	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	2	2
V	2	V3: Određivanje dobi na koštanim ostacima	DOC. DR. SC. ŽELJANA BAŠIĆ DOC. DR. SC. IVANA KRUŽIĆ	4	8
P	2	P7: Bolesti zuba i alveola	DOC.DR.SC. ŽELJANA BAŠIĆ	1	2
V	2	V4: Bolesti zuba i alveola	DOC. DR. SC. ŽELJANA BAŠIĆ DOC. DR. SC. IVANA KRUŽIĆ	4	8
P	3	P 8: Patološke promjene na kosturu	DOC.DR.SC. ŽELJANA BAŠIĆ	1	3
V	2	V5: Patološke promjene na kosturu	DOC.DR.SC. ŽELJANA BAŠIĆ	4	8
P	4	P9: Traumatske promjene na kosturu	PROF.DR.SC. MARIO ŠLAUS DOC. DR. SC. ŽELJANA BAŠIĆ	1	4

V	2	V7: Traumatske promjene na kosturu	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ, IVAN JERKOVIĆ, MAG. FORENS.	4	8 (6+2)
P	1	P 10: Svakidašnje aktivnosti	DOC.DR.SC. ŽELJANA BAŠIĆ	1	1
V	2	V6: habitualne promjene na kosturu	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ DOC. DR. SC. ŽELJANA BAŠIĆ IVAN JERKOVIĆ, MAG. FORENS.	4	8 (3+1+4)
S	6	S4-S10: Osobna biologija, pisanje antropološkog izvješća, rekapitulacija znanja	DOC.DR.SC. ŽELJANA BAŠIĆ (10), DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ (2)	2	12
V	7	V8-10: Analiza cjelokupnog kostura i pisanje antropološkog izvješća	IVAN JERKOVIĆ, MAG. FORENS.	4	28

IZVEDBENI PLAN (VRSTA NASTAVE + BROJ NASTAVNE CJELINE + VRIJEME ODRŽAVANJA NASTAVE + NASTAVNIK/SURADNIK, UKOLIKO SE NASTAVA ODVIJA U GRUPAMA POTREBNO JE I TO NAZNAČITI KAO I SVAKU PROMJENU MJESTA ODRŽAVANJA NASTAVE)

DAN, DATUM, VRIJEME I MJESTO	1 SAT	2 SAT	3 SAT	4 SAT	5 SAT	6 SAT	7 SAT
9. 5. 2018. SRIJEDA 9:00 B1-43	p1: uvod – što je forenzična antropologija i koji su joj ciljevi? koja je razlika između nje, bioarheologije i fizikalne antropologije?		p2: osnove osteologije čovjeka – razlikovanje između ljudskih i životinjskih kostiju. osteologija, zglobovi i mišićna hvatišta.		p3: analiza zuba – procjena dentalne dobi, spola i populacijske pripadnosti.		
10. 5. 2018. ČETVRTAK 9:00 B1-43	p4: prikupljanje i obrada osteoloških podataka. razlika između arheoloških i suvremenih ljudskih ostataka na temelju tafonomskih karakteristika kostiju i stomatoloških intervencija na zubima.	p5: re-individualizacija slabo uščuvanih i pomiješanih ljudskih ostataka.	p6: tafonomske karakteristike arheoloških i forenzičnih koštanih ostataka	s1: određivanje spola i – morfološke razlike između muškaraca i žena grupa 1		s1: određivanje spola i – morfološke razlike između muškaraca i žena grupa 2	
				V1: Reindividualizacija slabo uščuvanih i pomiješanih ljudskih ostataka grupa 3	V1: Reindividualizacija slabo uščuvanih i pomiješanih ljudskih ostataka grupa 4	V1: Reindividualizacija slabo uščuvanih i pomiješanih ljudskih ostataka grupa 1	V1: Reindividualizacija slabo uščuvanih i pomiješanih ljudskih ostataka grupa 2

11. 5. 2018. PETAK 9:00 B1-43	S2 : Određivanje spola II – multivarijantno- statističke analize Grupa 1	S2 : Određivanje spola II – multivarijantno- statističke analize Grupa 2	V2: Određi vanje spola odrasli h osoba Grupa 1	V2: Određi vanje spola odrasli h osoba Grupa 2	V2: Određi vanje spola odrasli h osoba Grupa 3	V2: Određi vanje spola odrasli h osoba Grupa 4	V2: Određi vanje spola odrasli h osoba Grupa 3	V2: Određi vanje spola odrasli h osoba Grupa 4	V2: Određi vanje spola odrasli h osoba Grupa 1	V2: Određi vanje spola odrasli h osoba Grupa 2
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12. 5. 2018. SUBOTA 9:00 B1-43		S3. Određivanje doživljene dobi Grupa 1	S3. Određivanje doživljene dobi Grupa 2	V3: Određi vanje dobi na koštan im ostaci ma Grupa 1	V3: Određi vanje dobi na koštan im ostaci ma Grupa 2	V3: Određi vanje dobi na koštan im ostaci ma Grupa 3	V3: Određi vanje dobi na koštan im ostaci ma Grupa 4	V3: Određi vanje dobi na koštan im ostaci ma Grupa 3	V3: Određi vanje dobi na koštan im ostaci ma Grupa 4	V3: Određi vanje dobi na koštan im ostaci ma Grupa 1	V3: Određi vanje dobi na koštan im ostaci ma Grupa 2	
14. 5. 2018. PONED JELJAK 9:00 B1-43	JUTRO	P7: Bolesti zuba i alveola		V4: Bolesti zuba i alveola Grupa 1		V4: Bolesti zuba i alveola Grupa 1		V4: Bolesti zuba i alveola Grupa 2		V4: Bolesti zuba i alveola Grupa 2		
	POSLIJ EPODNE	V4: Bolesti zuba i alveola Grupa 3	V4: Bolesti zuba i alveola Grupa 3	V4: Bolesti zuba i alveola Grupa 4	V4: Bolesti zuba i alveola Grupa 4							

<p>15. 5. 2018. UTORAK 9:00 B1-43</p>	<p>P 8: Patološke promjene na kosturu</p>				<p>V5: Patološke promjene na kosturu Grupa 1</p>	<p>V5: Patološke promjene na kosturu Grupa 1</p>	<p>V5: Patološke promjene na kosturu Grupa 2</p>	<p>V5: Patološke promjene na kosturu Grupa 2</p>			
<p>16. 5. 2018. SRIJEDA 9:00 B1-43</p>	<p>V5: Patološke promjene na kosturu Grupa 3</p>	<p>V5: Patološke promjene na kosturu Grupa 3</p>	<p>V5: Patološke promjene na kosturu Grupa 4</p>	<p>V5: Patološke promjene na kosturu Grupa 4</p>							
<p>17. 5. 2018. ČETVRTAK 9:00 B1-43</p>	<p>P 10: Svakidašnje aktivnosti</p>	<p>V6: habitu alne promjene na kosturu Grupa 1</p>	<p>V6: habitu alne promjene na kosturu Grupa 2</p>	<p>V6: habitu alne promjene na kosturu Grupa 1</p>	<p>V6: habitu alne promjene na kosturu Grupa 2</p>	<p>V6: habitu alne promjene na kosturu Grupa 3</p>	<p>V6: habitu alne promjene na kosturu Grupa 4</p>	<p>V6: habitu alne promjene na kosturu Grupa 3</p>	<p>V6: habitu alne promjene na kosturu Grupa 4</p>		

18. 5. 2018. PETAK 9:00 B1-43	P9: Traumatske promjene na kosturu				V7: Traumatske promjene na kosturu Grupa 1	V7: Traumatske promjene na kosturu Grupa 1	V7: Traumatske promjene na kosturu Grupa 2
19. 5. 2018. SUBOTA 9:00 B1-43	V7: Traumatske promjene na kosturu Grupa 2	V7: Traumatske promjene na kosturu Grupa 3	V7: Traumatske promjene na kosturu Grupa 3	V7: Traumatske promjene na kosturu Grupa 4	V7: Traumatske promjene na kosturu Grupa 4		
21. 5. 2018. PONEDJELJAK	S4-S10: Osobna biologija, pisanje antropološkog izvješća, rekapitulacija znanja Grupa 1						
22. 5. 2018. UTORA K	JUTRO	S4-S10: Osobna biologija, pisanje antropološkog izvješća, rekapitulacija znanja Grupa 2					
	POSLIJ EPODNE	V8-10: Analiza cjelokupnog kostura i pisanje antropološkog izvješća Grupa 1					

23. 5. 2018. SRIJED A	UJUTR O	V8-10: Analiza cjelokupnog kostura i pisanje antropološkog izvješća Grupa 2
	POSLIJ EPODNE	V8-10: Analiza cjelokupnog kostura i pisanje antropološkog izvješća Grupa 3
23. 5. 2018. ČETVR TAK	UJUTR O	V8-10: Analiza cjelokupnog kostura i pisanje antropološkog izvješća Grupa 4

NAPOMENA: