

IZVEDBENI PLAN - AKADEMSKA GODINA 2016/2017

NAZIV PREDMETA	FORENZIČNA ANTROPOLOGIJA							
NOSITELJ PREDMETA	PROF. DR. SC. MARIO ŠLAUS							
VRSTA PREDMETA; MODUL	OBAVEZNI, 1. GODINA, 1,2 I 3 MODUL							
OPTEREĆENJE	UKUPNO		P (PREDAVANJA)	20	S (SEMINARI)	10	V (VJEŽBE)	10
ISPUNITI UKOLIKO SE NASTAVA IZVODI METODOM UČENJA NA DALJINU	P_K				P_E			
	S_K				S_E			
	V_K				V_E			
POSTOTAK NASTAVE KOJA SE IZVODI PUTEM UČENJA NA DALJINU								
ECTS	4							
BROJ STUDENATA	45							
BROJ SEMINARSKIH SKUPINA	2							
BROJ VJEŽBOVNIH SKUPINA	5							
KATEDRA	ZA HUMANISTIČKE I EKONOMSKE ZNANOSTI							
VODITELJ KATEDRE	PROF.DR.SC. IVICA FILIPOVIĆ							

 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		/	/	/
DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	DOCENT	7	FORENZIKA	ivana.kruzic@unist.hr	17	8	30
DOC.DR.SC. ŽELJANA BAŠIĆ	DOCENT	8	FORENZIKA	zeljana.basic@unist.hr	3	12	20
UKUPNO					20	20	50

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

NAČIN PROVJERE ZNANJA (DETALJNO OPISANO)	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 –			
DATUM I VRIJEME	1. ISPITNI ROK	2. ISPITNI ROK	3. ISPITNI ROK	4. ISPITNI ROK
	21.10.2016	30.6.2017.	28.8.2017.	11.9.2017.

VRSTA NAST. (P,S,V) I BROJ NASTAVNE CJELINE	NASTAVNI PLAN				
	BROJ SATI	NASTAVNA CJELINA	NASTAVNIK	BROJ GRUPA	UKUPNI BROJ SATI
	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
	3	P2: Osnove osteologije čovjeka – razlikovanje između ljudskih i životinjskih kostiju. Osteologija, zglobovi i mišićna hvatišta.	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	1	3
	2	P3: Analiza zuba – procjena dentalne dobi, spola i populacijske pripadnosti.	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	1	2
	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. IVANA KRUŽIĆ	1	1
	1	P5: Re-individualizacija slabo uščuvanih i pomiješanih ljudskih ostataka.	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	1	1
	1	P6: Tafonomske karakteristike arheoloških i forenzičnih koštanih ostataka	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	1	1
	2	S1: Određivanje spola I – morfološke razlike između muškaraca i žena	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	2	4
	1	S2 : Određivanje spola II – multivarijantno-statističke analize	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	2	2

	1	V1: Određivanje spola odraslih osoba	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	5	5
	1	S3: Određivanje doživljene dobi	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	2	2
	1	V2: Određivanje dobi na koštanim ostacima	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	5	5
	2	P7: Bolesti zuba i alveola	DOC.DR.SC. ŽELJANA BAŠIĆ	1	2
	1	V3: Bolesti zuba i alveola	DOC.DR.SC. ŽELJANA BAŠIĆ	5	5
	4	P 8: Patološke promjene na kosturu	DOC.DR.SC. ŽELJANA BAŠIĆ	1	3
	1	V4/5: Patološke promjene na kosturu	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	5	5
	3	P9: Traumatske promjene na kosturu	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	1	4
	1	V6: Traumatske promjene na kosturu	DOC.DR.SC. ŽELJANA BAŠIĆ	5	5
	1	P 10: Svakidašnje aktivnosti	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	1	1
	1	V7: habitualne promjene na kosturu	DOC.DR.SC. IVANA KRUŽIĆ	5	5
	6	S4-S10: Osobna biologija, pisanje antropološkog izvješća, rekapitulacija znanja	DOC.DR.SC. ŽELJANA BAŠIĆ	2	12
	4	V8-10: Analiza cjelokupnog kostura i pisanje antropološkog izvješća	DOC.DR.SC. ŽELJANA B DOC.DR.SC.	5	20

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
4.10.2016. UTORAK 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.	
5.10.2016. SRIJEDA	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	

6.10.2016. ČETVRTAK	S2 : Određivanje spola II – multivarijantno- statističke analize Grupa 1	S2 : Određivanje spola II – multivarijantno- statističke analize Grupa 2	V1: Određivanje spola odraslih osoba Grupa 1	V1: Određivanje spola odraslih osoba Grupa 2	V1: Određivanje spola odraslih osoba Grupa 3	V1: Određivanje spola odraslih osoba Grupa 4	V1: Određivanje spola odraslih osoba Grupa 5	
7.10.2016. PETAK	S3. Određivanje doživljene dobi Grupa 1	S3. Određivanje doživljene dobi Grupa 2	V2: Određivanje dobi na koštanim ostacima Grupa 1	V2: Određivanje dobi na koštanim ostacima Grupa 2	V2: Određivanje dobi na koštanim ostacima Grupa 3	V2: Određivanje dobi na koštanim ostacima Grupa 4	V2: Određivanje dobi na koštanim ostacima Grupa 5	
10.10.2016. PONEDJELJAK	P7: Bolesti zuba i alveola		V3: Bolesti zuba i alveola Grupa 1	V3: Bolesti zuba i alveola Grupa 2	V3: Bolesti zuba i alveola Grupa 3	V3: Bolesti zuba i alveola Grupa 4	V3: Bolesti zuba i alveola Grupa 5	
11.10.2016. UTORAK	P 8: Patološke promjene na kosturu			V4/5: Patološke promjene na kosturu Grupa 1	V4/5: Patološke promjene na kosturu Grupa 2	V4/5: Patološke promjene na kosturu Grupa 3	V4/5: Patolo ške promje ne na kostur u Grupa 4	V4/5: Patolo ške promje ne na kostur u Grupa 5

12.10.2016. SRIJEDA	P 10: Svakidašnje aktivnosti	V7: habitualne promjene na kosturu Grupa 1	V7: habitualne promjene na kosturu Grupa 2	V7: habitualne promjene na kosturu Grupa 3	V7: habitualne promjene na kosturu Grupa 4	V7: habitualne promjene na kosturu Grupa 5	
13.10.2016. ČETVRTAK	P9: Traumatske promjene na kosturu						
14.10.2016. PETAK	V6: Traumatske promjene na kosturu Grupa 1	V6: Traumatske promjene na kosturu Grupa 2	V6: Traumatske promjene na kosturu Grupa 3	V6: Traumatske promjene na kosturu Grupa 4	V6: Traumatske promjene na kosturu Grupa 5		
17.10.2016. PONEDJELJAK	S4-S10: Osobna biologija, pisanje antropološkog izvješća, rekapitulacija znanja Grupa 1						
18.10.2016. UTORAK	S4-S10: Osobna biologija, pisanje antropološkog izvješća, rekapitulacija znanja Grupa 2						

19.10.2016. SRIJEDA	V8-10: Analiza cjelokupnog kostura i pisanje antropološkog izvješća Grupa 1	V8-10: Analiza cjelokupnog kostura i pisanje antropološkog izvješća Grupa 2
20.10.2016. ČETVRTAK	V8-10: Analiza cjelokupnog kostura i pisanje antropološkog izvješća Grupa 3	V8-10: Analiza cjelokupnog kostura i pisanje antropološkog izvješća Grupa 4 i 5

NAPOMENA: