



Šifra predmeta: HAHI03	Naziv predmeta: ANALITIČKE METODE U FORENZIČKOJ HEMIJI				
Ciklus: DRUGI	Godina: PRVA	Semestar: I	Broj ECTS kredita: 4		
Status: IZBORNİ		Ukupan broj sati: 60 Predavanja: 30 Laboratorijske vježbe: 30			
Učesnici u nastavi	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada/predmet				
Preduslov za upis:	-				
Cilj (ciljevi) predmeta:	Upoznavanje studenata sa primjenom analitičkih tehnika u cilju rješavanja forenzičkih problema. Sticanje osnovnih znanja u procesu identifikacije i određivanja forenzičkih uzoraka. Razvijanje timskog rada prilikom forenzičke istrage.				
Tematske jedinice:	<ol style="list-style-type: none">1. Uvod u forenzičku hemiju, historija forenzičke hemije2. Mogućnosti forenzičke laboratorije. Tip i vrsta forenzičke analize3. Sakupljanje i priprema forenzičkog uzorka4. Razvoj analize uzimanja otiska prsta5. Hemija otiska prstiju6. Ispitivanje autentičnosti sumnjivih dokumenata. Hemijska analiza sumnjivih dokumenata. Falsifikati7. Analiza tla – forenzičkog uzorka8. Provjera znanja - test9. Neki jednostavni testovi na analizu droga. Analiza kontrolisanih supstanci10. Vlakna - identifikacija i poređenje. Forenzička analiza nepoznatih supstanci11. Boje i premazi. Pigmenti, punioci i aditivi12. Analiza alkohola u dahu, krvi i drugim tjelesnim tečnostima13. Ispitivanje uzorka požara: Hemija vatre. Uslovi za javljanje plamena14. Zapaljive tečnosti: <i>Headspace adsorption, Solid-phase microextraction (SPME)</i>, destilacija i ekstrakcija otapalima. Analiza: GC, GC-MS, IR/FT-IR15. Eksplozije. Identifikacija eksploziva				
Ishodi učenja:	Student će nakon završenog predmeta moći samostalno: <ul style="list-style-type: none">- definisati osnovne pojmove koji se koriste u forenzičkoj analizi- identificirati forenzički uzorak- odabrat analitičke tehnike za analizu određenih forenzičkih parametara				

	<ul style="list-style-type: none"> - primijentni analitičke tehnike za analizu određenih forenzičkih parametara - na osnovu dobivenih rezultata generisati forenzičke zaključke 																																													
Metode izvođenja nastave:	<p>Predavanja Laboratorijske vježbe</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Provjera znanja i kriteriji</th> </tr> <tr> <th>Kriterij</th> <th>Poeni/bodovi</th> <th>Uslov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Pohadjanje nastave</td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2. Aktivnost na nastavi*</td> <td>20</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>3. Testovi</td> <td>35</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>4. Završni ispit</td> <td>40</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">U k u p n o</td><td style="text-align: right;">100</td><td style="text-align: right;">55</td></tr> </tbody> </table> <p>*Aktivnost na nastavi se budi kroz angažman studenata na laboratorijskim vježbama</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bodovni kriterij i ocjenjivanje</th> </tr> <tr> <th>Osvojeni broj bodova</th> <th>Ocjena (BiH)</th> <th>ECTS ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 55</td> <td>5</td> <td>F, FX</td> </tr> <tr> <td>55–64</td> <td>6</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>65–74</td> <td>7</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>75–84</td> <td>8</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>85–94</td> <td>9</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>95–100</td> <td>10</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	Provjera znanja i kriteriji			Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov	1. Pohadjanje nastave	5	3	2. Aktivnost na nastavi*	20	11	3. Testovi	35	19	4. Završni ispit	40	22	U k u p n o	100	55	Bodovni kriterij i ocjenjivanje			Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena	< 55	5	F, FX	55–64	6	E	65–74	7	D	75–84	8	C	85–94	9	B	95–100	10	A
Provjera znanja i kriteriji																																														
Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov																																												
1. Pohadjanje nastave	5	3																																												
2. Aktivnost na nastavi*	20	11																																												
3. Testovi	35	19																																												
4. Završni ispit	40	22																																												
U k u p n o	100	55																																												
Bodovni kriterij i ocjenjivanje																																														
Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena																																												
< 55	5	F, FX																																												
55–64	6	E																																												
65–74	7	D																																												
75–84	8	C																																												
85–94	9	B																																												
95–100	10	A																																												
Metode provjere znanja sa strukturonm ocjene¹:	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. R. Maksimović, M. Bošković, U. Todorović, Metode fizike, hemije i fizičke hemije u kriminalistici, Policijska akademija, Beograd 1998. 2. L. Kobilinsky (ed.) Forensic Chemistry Handbook, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2012 3. J. A. Siegel (ed.), Forensic Chemistry Fundamentals and Applications, John Wiley & Sons, Ltd, UK, 2016 <p>Dopunska:</p> <p>Naučno-istraživački radovi iz oblasti forenzičke hemije.</p>																																													
Literatura²:																																														

¹ Struktura bodova i bodovni kriterij za svaki nastavni predmet utvrđuje vijeće organizacione jedinice prije početka studijske godine u kojoj se izvodi nastava iz nastavnog predmeta u skladu sa članom 64. st.6 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo

² Senat visokoškolske ustanove kao ustanove odnosno vijeće organizacione jedinice visokoškolske ustanove kao javne ustanove, utvrđuje obavezne i preporučene udžbenike i priručnike, kao i drugu preporučenu literaturu na osnovu koje se priprema i polaze ispit posebnom odlukom koju obavezno objavljuje na svojoj internet stranici prije početka studijske godine u skladu sa članom 56. st 3. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo