

Të dhëna bazike të lëndës			
Njësia akademike:	FSHMN: Departmenti i Kimisë		
Titulli i lëndës:	Historia e kimise		
Niveli:	Bachelor -		
Statusi lëndës:	Zgjedhore		
Viti i studimeve:	2-të / Semestri i IV-të		
Numri i orëve në javë:	2		
Vlera në kredi – ECTS:			
Koha / lokacioni:	-		
Mësimdhënësi i lëndës:	Teuta Selimi		
Detajet kontaktuese:	Email: teutaselimi3@gmail.com		
Përshkrimi i lëndës			
Qëllimet e lëndës:	<p>Historia e kimisë është shkencë e cila studion zhvillimin e shkencës së kimisë që nga fillimi e gjer më sot. Duke i studiuar periudhat e ndryshme të kimisë ajo e percjellë zhvillimin e shkencës së kimisë nga fillet e saj deri më sot.</p> <p>Subjektet kryesore të kimisë janë katër: periudha para historisë, alkimisë, jatrokimisë dhe kimisë së pavarur.</p>		
Rezultatet e pritura të nxënies:	<p>Pas përfundimit të këtij kursi (lënde) studenti do të jetë në gjendje që :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Të përshkruan periudhat e Historisë së kimisë 2. Të krahasojë periudhat e ndryshme duke kuptuar kështu zhvillimin historik të kimisë. 3. Të zhvillojë konceptin individual për kursin. 		
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënies të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithsejt
Ligjërata	2	2/ 15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	2	2/15	30
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	2	2/15	30
Totali	6	6/15	90

Metodologjia e mësimëdhënies:	Ligjërata, punë seminarike, diskutime, ushtrime eksperimentale.
Metodat e vlerësimit:	Kollokviumi i parë: 15% Kollokviumi i dytë: 15% Vijimi i rregullt: 5% Provimi final: 65% Total: 100%
Literatura	
Literatura bazë:	1. Çarçani T.; Histori e kimisë Sh.B. “ 8 Nëntori” Tiranë , 1987 2. Grdenić.D.; Povijest kemije, Školska knjiga, Zagreb, 2001
Literatura shtesë:	
Plani i dizajnuar i mësim:	
Java	Ligjerata që do të zhvillohet
Java e parë:	Epokat e ndryshme të historisë së kimisë
Java e dytë:	Burimet historike, prejardhja e emrit kimii,
Java e tretë:	Periudha e parahistorisë. Konceptet teorike të filozofëve grekë
Java e katërtë:	Periudha e alkimisë. Alkimia helenistike në Egjipt. Alkimia në Arabët.
Java e pestë:	Alkimia në Evropën Perëndimore. Epoka e skolastikës. Degjenerimi i alkimisë Periudha e jatrokimisë
Java e gjashtë:	Periudha e jatrokimisë. Paracelsi dhe nxënësit e tij . Kimia e aplikuar dhe teknika e saj gjatë periudhës së jatrokimisë
Java e shtatë:	Vlerësimi i parë intermediar
Java e tetë:	Evolucioni drejt Kimisë së pavarur. Kimia e pavarur deri në zbulimin e oksigjenit. Themelimi i kimisë së pavarur nga Jungu dhe Bojli.
Java e nëntë:	Kimistët e tjerë të rëndësishëm të shekullit XVII. Epoka e kimisë së flogjistonit. Një vështrim i përgjithshëm mbi epokën e flogjistonit

Java e dhjetë:	Vështrimi mbi parahistorinë dhe historinë e zbulimit të oksigjenit. Kimistët e tjerë të rëndësishëm të shekullit XVII. Epoka e kimit të flogjistonit. Një vështrim i përgjithshëm mbi epokën e flogjistonit
Java e njëmbëdhjetë:	Zhvillimi i kërkimeve sasiore (stekiometria , përtritja e torisë atomike , ligji i gazeve).Zbulimi i elementeve të tjera dhe zhvillime të reja në kërkime sasiore
Java e dymbëdhjetë:	Tre kimistë të mëdhenjë Kërkime në kiminë minerale dhe në kiminë e përgjithshme. Zhvillimi i kimit fizike.
Java e trembëdhjetë:	Radioaktiviteti, shembja e koncepteve klasike , elementet artificiale.
Java e katërbëdhjetë:	Kimia organike në kërkimet shkencore dhe në industri. Kimia e përgjithshme fizike dhe minerale.
Java e pesëmbëdhjetë:	Vlerësimi i dytë intermediar

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:
Vijimi i rregulltë në ligjëratat dhe ushtrime si dhe aktiviteti gjatë orëve të mësimi.