

Të dhëna bazike të lëndës			
Njësiaakademike:	402.X.IIb		
Titulli i lëndës:	Kapitujtezgjedhurngashfryt. SiperfaqSOR		
Niveli:	Master		
Statusilëndës:	obligative		
Viti i studimeve:	I-re		
Numri i orëve në javë:	3+1		
Vleranëkredi – ECTS:	6		
Kodi i lendes:	402.X.IIa		
Koha / lokacioni:	10:30 – 13:30 salla 23		
Mësimëdhënësi i lëndës:	Dr.Sc. BajramShabani		
Detajetkontaktuese:	profshabani@yahoo.com 039 431 588		
Përshkrimi i lëndës			
	<i>Germimi, eskavoret, teknologjia e shfrytëzimit, fuqiainstaluese, transporti (kontinualdhediskontinual), stivimidheçvendosjet.</i>		
Qëllimet e lëndës:	Njohja e studentëvetëXehetarisë me lëminë e eksploatimitsiperfaqSORsikapitujtëperzgjedhur		
Rezultatet e pritura të nxënies:	<i>Pas përfundimit të këtij kursi (lënde) studenti do të jetë në gjendje që të punoj i pavarur në leximin e literaturës minerare, të hulumtoj zhvillimet në botë në këtë lëmi, të fitoj pervoja ne fushen e shfrytezimit siperfaqSOR nga kapitujt e perzgjedhjes, të jetë i pavarur në kontrollimin dhe implementimine projekteve minerare.</i>		
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej
Ligjërata	3	15	45
Ushtrime teorike/laboratorike	1	15	15
Punë praktike	6	1	6
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	2	6	12
Ushtrime në teren	6	2	12
Kollokfiume,seminare	2	2	4
Detyra të shtëpisë	1	11	11
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	2	5	10
Përgaditja përfundimtare për provim	5	4	20
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)	2	2	4
Projektet,prezentimet ,etj	1	1	1
Totali	31	15	150
Metodologjia e mësimëdhënies:	Mësimi do të zhvillohet në formën e ligjëratis dhe		

	diskutim me studentë
Metodat e vlerësimit:	Në vlerësim duhet të caktohet përqindja e pjesëmarrjes së secilit vlerësim parcial ose intermedier në vlerësimin definitiv. Një nga mënyrat e vlerësimit do të ishte si në vazhdim: <ul style="list-style-type: none"> • Vlerësimi i parë: 30% • Vlerësimi i dytë 25% • Detyrat e shtëpisë ose angazhime tjera 10% • Vijimi i rregullt 5% • Provimi final 30% Total 100%
Literatura	
Literaturabazë:	1.V.Robljek: <i>Shfrytëzimi sipërfaqësor i lëndëve të para minerale.</i> 2.S. Lita, R. Koçibelli, N. Seferi: <i>Shfrytëzimi në sipërfaqe të vendb. min. Dob., Tiranë, 1985.</i>
Literaturashtesë:	1. B. Shabani: <i>Shpimet kerkimore. Tekst Univ. Prishtinë,1999.</i>
Plani i dizajnuar i mësim:	
Java	Ligjerata që do të zhvillohet
Java e parë:	Njohurit e pergjithshme mbi shfrytezimin sipërfaqësor
Java e dytë:	Aspektet mbi njehorit e pergjithshme te minierave sipërfaqësore
Java e tretë:	Teknologjite e germimit te masave ne KS
Java e katërt:	Skemat teknologjike te punimeve frontale ne KS
Java e pestë:	Perzgjedhja e paisjeve ne KS
Java e gjashtë:	Ngarkimi dhe mjetet për ngarkim në karrierën sipërfaqësore
Java e shtatë:	Përdorimi i eskavatorit me me tepër elemente të punës
Java e tetë:	Avancimi i frontit të punës në vartësi nga pozita e ndryshme e fushës së gërmimit.
Java e nëntë:	Përcaktimi i formës dhe madhësisë së FG
Java e dhjetë:	Parametrat themelore të transhave prerëse dhe vartësia e tyre nga faktorët e ndryshëm mineraro-teknike.
Java e njëmbëdhjetë:	Vëllimi i transhesë prerëse dhe metodat e llogaritjes së tyre
Java e dymbëdhjetë:	Përdorimi i makinave ndihmëse në KS
Java e trembëdhjetë:	Transporti i masave në KS
Java e katërmëdhjetë:	Deponimi i sterilitë (Stiva)
Java e pesëmbëdhjetë:	Sistemet e shfrytëzimit sipërfaqësor dhe karakteristikat tekniko- ekonomike të sistemit

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:
Mësimdhënësicaktonkriteretpërvijimin e rregulltnëligjëratadheushtrimedherregullat e mirësjelljesi: mbajtja e qetësisënëmësim, shkyqja e telefonavecelular, hyrjanësallë me kohë,etj.)

