

Të dhëna bazike të lëndës	
Njësia akademike:	Fakulteti i Menaxhimit
Titulli i lëndës:	Mbrojtja dhe siguria në punë
Niveli:	Bachelor
Statusi lëndës:	Zgjedhore
Viti i studimeve:	III
Numri i orëve në javë:	4
Vlera në kredi - ECTS:	5
Mësimdhënësi i lëndës:	Lect.Binaze Jashari
Detajet kontaktuese:	binaze.jashari@ushaf.net
Përshkrimi i lëndës:	Detyrat dhe shërbimet e sigurimeve ligjore (shërbime profesionale) nga aksidentet. Parimet ligjore në punë - dhe shëndeti, për shembull: Standardet evropiane, operacionet e sigurisë dhe rregullat, ligji i punësimit dhe ligji i punës; Përgjegjësia për siguri në punë dhe pasojat juridike; Përmbajtja, dhe përcjellja e analizës së pasojave të rreziqeve nga efekteve fizike dhe kimike, p.sh. zhurma, lëndët e rrezikshme, masat e nevojshme mbrojtëse; Zjarri-shpërthimet dhe rreziqet; Rreziqet dhe masat mbrojtëse për saldimin elektrik dhe me gaz; Kanosjet nga rryma dhe ofrimi i masave të nevojshme mbrojtëse; Ergonomia në vendin e punës; Përdorimi i sigurt i vinçave dhe kamionëve; Rreziqet dhe masat mbrojtëse gjatë mirëmbajtjes.
Qëllimet e lëndës:	Qëllimi i lëndës është që studentët duhet të kenë njohuri bazë të punës , të njihen më shumë me shëndetin dhe sigurinë në punë dhe në vendet e punës, për shembull: Aftësinë për të njohur kur ka aktivitete rreziku ashtu që të jenë të siguruar që shërbimet e ofruara nga ana e sigurimit për aksidente ligjore (shoqatë profesionale) me kusht që kompetentët të jenë të vetëdijshëm për përgjegjësinë që ata kanë si një menaxher dhe se çfarë pasojash ata mund të presin me shkeljen e disiplinës së punës. Të dijnë se cilat rregulla europiane dhe ato kombëtare dhe ligje janë në përputhje me të. Aftësia për të identifikuar rreziqet potenciale.Vlerësimi dhe marrja e masave të duhura mbrojtëse tekniko-organizative.
Rezultatet e pritura të nxënies:	Pas përfundimit të kësaj lende, studentet do të jenë në gjendje të: <ul style="list-style-type: none"> • njohin parimet ligjore të punës; • njohin standardet ndërkombëtare të punës; • dijnë për rreziqet në punë dhe • dijnë masat e nevojshme mbrojtëse;
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të	

nxënit të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej
Ligjërata	2	15	30
Ushtrime teorike/laboratorike	1	15	15
Punë praktike	1	15	15
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	1	8	8
Ushtrime në teren	-	-	-
Kollokfiume,seminare	2	2	4
Detyra të shtëpisë	1	15	15
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	1	10	10
Përgaditja përfundimtare për provim	1	15	15
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)	1	10	10
Projektet,prezentimet ,etj	1	2	2
Totali			125orë
Metodologjia e mësimdhënies:	Ligjërata, seminar, diskutim, punë në praktike		
Metodat e vlerësimit:	Aktivitetit dhe punimi seminarik : 20pike Testi 1: 40 Pike Testi 2:40 Pike Gjithsejt: 100 pike Vlerësimi i provimit përfundimtar, që vlersohet me 80% tësuksesit, me një sistem të ndërtimit të mëtejme të notës përfundimtare me kriteret tjera të lartë theksuara.		
Literatura			
Literatura bazë:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ligji themelor për mbrojtjen në punë “Gazeta zyrtare e Republikës së Kosovës” / nr. 22 / 14 qershor 2013, Prishtinë; ➤ Ligji nr. 04/l-161 Për sigurinë dhe shëndetin në punë, Kuvendi i Republikës së Kosovës; ➤ Prof.Qemajl Buçinca, Organizim i Prodhimtarisë, 1996 		
Literatura shtesë:	Prof.Musli Bajraktari Universiteti I Prishtines (Ligjerata te autorizuara),2011		
Plani i dizajnuar i mësimi:			
Java	Ligjerata që do të zhvillohet		
<i>Java e parë:</i>	Hyrje ne lende.Detyrat dhe shërbimet e sigurimeve ligjore (shërbime profesionale) nga aksidentet, mbrojtja.		
<i>Java e dytë:</i>	Parimet ligjore në punë - dhe shëndeti, për shembull: Standardet evropiane, operacionet e sigurisë dhe rregullat, ligji i punësimit dhe ligji i punës; Përgjegjësia për siguri në punë dhe pasojat juridike;		
<i>Java e tretë:</i>	Përmbajtja, dhe përcjellja e analizës së pasojave të rreziqeve nga efekteve fizike dhe kimike		

<i>Java e katërt:</i>	Pune praktike ne organizate prodhuese Vegeltorja, njohja me aplikimin e mjeteve mbrojtese
<i>Java e pestë:</i>	Lëndët e rrezikshme, masat e nevojshme mbrojtëse
<i>Java e gjashtë:</i>	Zjarri-shpërthimet dhe rreziqet Rreziqet dhe masat mbrojtëse për saldimin elektrik dhe me gaz;
<i>Java e shtatë:</i>	Vleresimi i dijes - Kolokfiumi i pare
<i>Java e tetë:</i>	Kanosjet nga rryma dhe ofrimi i masave të nevojshme mbrojtëse;
<i>Java e nëntë:</i>	Përgjegjësia për siguri në punë dhe pasojat juridike;
<i>Java e dhjetë:</i>	Njoftimi me aplikimin e bombolave te gazit
<i>Java e njëmbëdhjetë:</i>	Njoftimi me aplikimin e bombolave te gazit ne fabrike , “Elsam” ne Ferizaj
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Mbrojtja dhe siguria ne pune pyetje dhe pergjigje rreth aplikimit te saj ne vendin tone
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Përdorimi i sigurt i vinçave dhe kamionëve, Përdorimi i sigurt i vinçave dhe kamionëve gjate transportimit te lendeve djegese vendosja ne vende te mbrojtura e te siguruara
<i>Java e katërmbëdhjetë:</i>	Vleresimi i dijes - Kolokfiumi i dytë
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Prezentimi nga studentet
Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:	
<i>Mësimdhënësi cakton kriteret për vijimin e rregullt në ligjërata dhe ushtrime dhe rregullat e mirësjelljes si: mbajtja e qetësisë në mësim, çkyqja e telefonave celular, hyrja në sallë me kohë, etj.</i>	