

SIGURIA E MBROJTJA NË PUNË - ZJARRI (O)

Përmbajtja:

Do të trajtohen tema të tilla si në vijim : Hyrje, qëllimet e sigurisë në proceset teknologjike të punës, komponentet themelore të sigurisë në punë. Kuptimet themelore të sigurisë së përgjithshme në punë, Zhvillimi shkencor i mbrojtjes në punë . Normat Europiane për PPM. Puna në mënyr të sigurt. Shqyrtimi i paisjeve dhe mjeteve të punës si masë mbrojtëse. Përkufizimi i zhurmës, ndikimi i zhurmës në njeriun punues, mbrojtja nga zhurma. Lëndimet në punë dhe sëmundjet profesionale. Teorit e shkaktarëve të lëndimeve në punë. Ergonomia në vendet e punës, fiziologjia në proceset punuese, ngarkesat e punës. Stresi në vendet e punës, mbrojtja nga stresi i punës. Vlerësimi i rrezikut në vendet e punës. Mbuarojat dhe Mekanizmat mbrojtës. Mbrojtja nga zjarri në vendet e punës

Qëllimi :

Qëllimi i kësaj lënde është që studenti të përvetësojë konceptet themelore për hulumtimin dhe përcaktimin e masave komplekse Teknike – teknologjike, organizative, ergonomike, higjieno – sanitare dhe juridike. Të arrijnë njohuri profesionale në fushën e inxhinierisë së sigurisë në punë si faktor përcaktues për zgjidhjen e problemeve të mbrojtjes në punë për produktivitet më të lartë, si dhe njohja me dispozitat e përgjithshme për vlerësimin e rrezikshmërisë në punë.

Arritja e njohjes së raportit në mes njeriut , makinës dhe ambientit punues si një ndër detyrat themelore në përpjekjen për parandalim të lëndimeve dhe sëmundjeve profesionale në punë

Menaxhojë masat e përgjithshme që përfshijn përdorimin e mjeteve të sigurta për punë (kontrollimet paraprake teknike), dhe masat preventive për mbrojtje nga zjarri dhe eksplozimi

Të udhëheqin politikën e sigurisë me program të detajuar dhe integruar brenda planifikimit dhe programimit që paraqet sistemin e aftësisë dhe trajnimit të punëtorëve për punë të sigurtë në vendet e tyrtë punës.

Aplikimin e të gjitha ligjeve në fuqi lidhur me sigurinë në punë, dhe rekomandimeve nga rregulloret mbi masat higjenike dhe teknike të sigurisë punë.

Rezultatet e pritura: Pas përfundimit dhe asimilimit të programit të kësaj lënde, studentë do të jenë në gjendje të :

- Analizojnë faktorët e lëndimeve nga rreziqet e mundshme;
- Vlerësojnë rrezikshmërinë në procesin e punës;
- Organizojnë shërbimin e sigurisë në punë ;

- Njohë dhe vlerësoj faktorët lidhur me vlerësimin e rrezikut;
- Dinë dispozitat e përgjithshme në hetimin e aksidenteve në punë, hulumtimin e shkaqeve dhe masave për parandalimin e aksidenteve dhe sëmundjeve profesionale;
- Njohë metodat e vëlerësimit të rrezikut dhe hapat tek vëlerësimi i rrezikut dhe jetësimin e masave
- Vëlerësojnë llojet e dukurisë së rrezikshme, përshkrimin e dukurisë së rrezikshme nëse ka apo nukë ka, a mund të zvoglohet rreziku, dhe bazën ligjore
- Menaxhojnë masat e përgjithshme që përfshijn përdorimin e mjeteve të sigurta për punë (kontrollimet paraprake teknike), dhe masat preventive për mbrojtje nga zjarri dhe eksplozimi
- Menaxhoj përzgjedhjen adekuate të PPM dhe din ndjekjen e standardeve të ndërtuara
- Vëlerësoj nëse ka ekspozim ndaj një lloji të rrezikut , situata e mundshme në teren, përdorimin e PPM
- Menaxhojë kufizimin e qasjes, pozicionimin punues, dhe ndaljen me shpëtim, tek mbrojtja gjatë kryerjes së punëve në lartësi.
- Metodologjin që me ndihmen e paisjes ndalon në mënyr të sigurt rënien e personit nga lartësia (skela , shporta, konstrukcionet), ku pas rënies personi mbetet në pozit të varur, porë pa u lënduar.
- Vëlerëson drejtë pasojat e ndikimit për shkakë të përdorimit të papërshtatshëm apo të gabuar të metodologjisë së punës

Literatura bazë:

- Nuredini H. & Mehani .M. : Mbrojtja Teknike në Procesin e Punës, “Kolegji” Biznesi, Prishtinë, 2013
- Izet Shehu: Ligjerata të autorizuara nga Siguria në punë dhe nga zjarri , “Kolegji” Biznesi, Prishtinë, 2009

Literatura shtes :

- .Libri i Branislav Andjelković, Ivan Krstić : Profesiionalni rizik ,fakulteti i mbrojtjes në punë, Universiteti i Nishit, Nish, 2011
- Libri i Miroslav Grozdanović : Ergonomsko projektovanje , fakulteti i mbrojtjes në punë , Universiteti i Nishit , Nish ,1999
- Gavrilovski V. : Sigurnost i zdravlje na radu, Ljubljana , 2005



PLANPROGRAMI MËSIMOR – SYLLABUS						
Niveli i studimeve	Bachelor	Programi	Menaxhimi i Emergjencave	Viti Akademik	2019/20	
Lënda	SIGURIA E MBROJTJA NË PUNË - ZJARRI					
Viti	II	Statusi i lëndës	Obligative	ECTS/kredi	6	
Semestri	III					
Javët mësimore	15		Orët mësimore	Ligjërata	Ushtrime	
				3	2	
Metoda e mësimimit	Ligjerata, përsëritje e shoqëruar me diskutime dhe teste vëmendshmërie, konsultime grupore dhe individuale, ushtrime, raste studimi dhe hulumtime, punim seminarik, detyra etj.					
Konsultime	Në orar të caktuar më parë					
Mësimdhënësi	Dr. sc. Milazim Shabani		Tel/mob	044/253-052		
			e-mail	milazimshabani@hotmail.com		
Asistenti			Tel/mob			
			e-mail			
Qëllimi studimor dhe përmbajtja e lëndës			Përfitimet e Studentit			
<p>Qëllimi studimor është që studenti të përvetësojë konceptet themelore për hulumtimin dhe përcaktimin e masave komplekse teknike, teknologjike, organizative, ergonomike, higjieno – sanitare dhe juridike,</p> <p>Arritja e njohurive profesionale në fushën e inxhinierisë së mbrojtjes dhe sigurisë në punë si faktorë përcaktues për zgjidhjen e problemeve të mbrojtjes në procesin teknologjik të punës për produktivitet më të lartë,</p> <p>Arritja e njohjes së raportit në mes njeriut, makinës dhe ambientit punues si një ndër detyrat themelore të ergonomisë në përpjekjen për parandalim të lëndimeve dhe sëmundjeve profesionale në punë,</p> <p>Menaxhojë masat e përgjithshme që përfshijn përdorimin e mjeteve të sigurta për punë (kontrollimet paraprake teknike), dhe masat preventive për mbrojtje nga zjarri dhe eksplozimi</p> <p>Udhëheqjen e politikës së sigurisë me program</p>			<p>Din të analizojë faktorët e lëndimeve nga rreziqet e mundshme, Organizon shërbimin e sigurisë në punë,</p> <p>Vëlerëson llojet e dukurisë së rrezikshme, përshkrimin e dukurisë rrezikshme nëse ka apo nukë ka, a mund të zvoglohet rreziku, dhe bazen ligjore,</p> <p>Menaxhonë masat e përgjithshme që përfshijn përdorimin e mjeteve të sigurta për punë (kontrollimet paraprake teknike), dhe masat preventive për mbrojtje nga zjarri dhe eksplozimi</p> <p>Menaxhonë kufizimin e qasjes, pozicionimin punues, dhe ndaljen me shpëtim, tek mbrojtja gjatë kryerjes së punëve në lartësi</p> <p>Organizon përdorimin e paisjes që ndalon në mënyr të sigurt rënien e personit nga lartësia (skela, shporta, konstrukcionet), ku pas rënies personi mbetet në pozit të varur.</p> <p>Menaxhon përzgjedhjen adekuate të PPM</p>			

të detajuar dhe integruar brenda planifikimit dhe programimit që paraqet sistemin e aftësisimit dhe trajnimit të punëtorëve për punë të sigurtë në vendet e tyrtë punës.	dhe ndjekjen e e standardeve të ndëtuara, Vëlerëson nëse ka ekspozim ndaj një llojë rreziku, sheh situatën e mundshme në teren, dhe aplikon përdorimin adekuat të PPM Menaxhon përshtatjen e kushteve të punës mvarësisht mundësive fiziologjike dhe psikologjike të njeriut
--	--

METODOLOGJIA PËR REALIZIMIN E TEMAVE MËSIMORE

Prezantimi i temës mësimore në Power Point, ushtrime në fleta të mëdha
Përsëritja e temës paraprake nga grupi i caktuar i studentëve, analiza, hulumtime dhe ushtrime individuale dhe ekipore.
Rast studimi apo detyrë (për orën e ushtrimeve) lidhur me temën e ligjëruar

KUSHTET PËR REALIZIMIN E TEMËS MËSIMORE

Salla e pajisur me kompjuter dhe projektor, tabela për ushtrimin e detyrave matematikore

Mënyra e vlerësimit të studentit (në %):

	Vlerësimi në %	Nota përfundimtare
Prezantimi dhe puna grupore: 0-4 %	91-100	10 (dhjetë)
Prezantim Individual: 0-3 %	81-90	9 (nëntë)
Aktiviteti: 0-3 %	71-80	8 (tetë)
Punim seminarik: 0-10 %	61-70	7 (shtatë)
Testi i I: 0-15 %	51-60	6 (gjashtë)
Testi i II: 0-15 %		
Provimi përfundimtar: 0-50%		

OBLIGIMET E STUDENTIT

Ligjërata	Ushtrime
Vijimi i Ligjëratave Pjesëmarrje aktive, Punime seminarike, projekte, Pjesëmarrje ne teste dhe ushtrime, Provimi përfundimtar.	Pjesëmarrje ne ushtrime Puna individuale dhe grupore ne raste studimi, Pjesëmarrje diskutime.

NGARKESA E STUDENTIT PËR LËNDËN

Aktiviteti	Orë	Ditë/Javë	Gjithsejtë
Ligjërata	3	15	45
Ushtrime	2	15	30
Punë Praktike	1	10	10
Kontakte me mësimdhënësin	1	15	15
Ushtrime në teren	-	-	-
Kolekfiume/seminare	5	2	10
Detyra të shtëpisë	1	15	15
Koha e studimit vetanak	2	15	30
Përgatitja përfundimtare për provim	10	1	10
Koha e kaluar ne vlerësime (teste, kuiz, provimi final)	5	2	10
Projektet propozimet	5	1	5

Vërejtje: 1 ECTS kredi = 30 orë angazhim, p.sh. nëse lënda i ka 6 ECTS kredi studenti duhet të ketë angazhim gjatë semestrit 180 orë			Ngarkesa totale:	180
Java	Ligjërata		Ushtrime	
	Tema	Orët	Tema	Orët
1	Hyrje, qëllimet e sigurisë në proceset teknologjike të punës, koncepti themelore i sigurisë në punë	3	Qëllimi i par. Themel. i sigurisë Qëllimi i dytë themel. i sigurisë Komponentet themelore të sig. Detyrat profesionale të sigurisë në punë	2
2	Roli dhe rëndësia e sigurisë në punë. Puna në mënyrë të sigurt, I. Shehu Ligj. e autorizuar Lit : Mbrojtja Teknike në procesin e Punës faqe nr. 37 - 41	3	Sistemi trajnimit për punë të sigurt : I : Trajnimi i menaxhmentit II : Trajnimi i pundhënësve III : Trajnimi kryesor të punës	2
3	Shqyrtimi i paisjeve dhe mjeteve të punës si masë mbrojtëse Lit : Mbrojt. Tek. në Proc. Punës f. 42 – 48	3	Shqyrtimi i paisjeve gjatë punës , dhe jashtë punës, me ngarkesë dhe pa ngarkesë	2
4	Lëndimet në punë dhe sëmundjet profesionale Lit : Mbrojt. Tek. Proc. Punës, f. 155 – 158	3	Faktorët që përfshihen në zinxhirin e lëndimeve Gjendjet fiziologjike të organi Lidhjet shkakore me detyrat	2
5	Teorit e shkaktarëve të lëndimeve në punë, metodologjia e hulumtimit të lëndimit Lit : Mbrojt. Tek. Proc. Punës, f.159 – 163	3	Shikimi i drejtpërd. i hetusit Bashkëbisedimi me udhëheqsit dhe dëshmitarët në terren konsultimet e ekspertve dhe literaturës profesionale	2
6	Ergonomia në vendet e punës, ngarkesat e punës Lit : Mbrojt. Tek. Proc. Punës f. 164 - 171.	3	Numrimi i të gjithë faktorëve themelor të ergonomisë të natyrës fiziologjike Masa themelore e Harxhimit energjetik	2
7	Vëlerësimi i parë Komponentet e stresit në vendet e punës Lit : Mbrojt. Tek. Proc. Punës, f. 172 – 179	3	Ndikimet fizike të rrethinës Ndikimet e rrethit shoqror Veçorit personale Detyrat e ngarkuara të punës Mbrojtja nga stresi	2
8	Vëlerësimi i rrezikut në Vendet e Punës I. Shehu, ligj. e autorizuar Lit : Mbrojt. Tek. Proc. Punës, f. 180 – 193		Metodat që përdoren Përgjegjësit e punëdhënësit Hapat tek vlerësimi i rrezikut	2

9	Mbrojtja nga zjarri ne vendet e punes Lit : Mbroj. Tek. Proc. Punës, f.194 -198	3	Kushtet e përzgjedhjeve të mekanizmave mbrojtës, Kërkesat për kontrollim dhe parandalimin e zjarreve	2
10	Parandalimi i zjareve ne vendet e punes Ndarja e rreziqeve në vendet e punës Rreziqet Mekanike, Rreziqet me karakterist e vendit të punës Rreziqet elektrike. I.Shehu, ligj. e autorizuar Lit : Mbroj.Tek. Proc. Punës, f.51 - 58	3	Masat parandaluese te shpërthimit te zjarreve dhe eksplozimeve. Pjeset rrotulluese dhe lëvizëse Lëvizja e lirë e pjesëve	2
11	Kushtet për kryerjen e aktiviteteve në fushën e sigurisë dhe shëndetit në punë Paisjet Personale Mbrojtëse në Punë I.Shehu, ligj e autorizuar Lit : Mbroj.Tek. Proc. Punës, f.212 -218	3	Përzgjedhja e PPM Ndjekja e standard. Ndëtuara	2
12	Rroli i paisjeve personale mbrojtese në sistemin e mbrojtjes në punë Lit : Mbroj. Tek. Proc. Punës, f.219 -228	3	Lloji i rezikut Mbrojtja nga rreziku Përshkrimi	2
13	Vendet e punes dhe hapësira punuese Mbrojtja gjatë punëve në lartësi I.Shehu, ligj e autorizuar Lit : Mbroj. Tek. Proc. Punës, f.229 -234	3	Kufizimi i qasjes Pozicionimi punues Ndalimi i rënies	2
14	Vëlerësimi i dytë Rreziqet nga Përdorimi i energjis elektrike Lit : Mbroj. Tek. Proc. Punës, f.61- 68	3	Mbrojtja nga prekja e drejtëpërdrejt e tensionit Mbrojtja nga prekja e tërthortë e tensionit	2
15	Puna ne lartesi dhe masat mbrojtese Lit : Mbroj.Tek. Proc. Punës,f.199 -211	3	Grupimi i rreziqeve Masat organizative, teknike teknologjike, te puneve ne lartesi	2

LITERATURA

Literatura bazë:

Dr. Nuredini. H. Mehani.M. : Mbrojtja Teknike në Procesin e punës, Kolegji “BIZNESI”, Prishinë, 2013

Dr. I. Shehu : Ligjerata të autorizuara : Siguria në punë dhe zjarret, Kolegji “Biznesi” Prishtinë,2017

Literatura shites :

1.Libri i Branislav Andjelković ; Ivan Krstić : Profesiionalni rizik ,fakulteti i mbrojtjes në punë, Universiteti i Nishit, Nish, 2011

2. Libri i Miroslav Grozdanović : Ergonomsko projektovanje , fakulteti i mbrojtjes në punë , Universiteti i Nishit , Nish ,1999

3. Gavrilovski V. : Sigurnost i zdravlje na radu, Ljubljana , 2005

VËREJTJE

Për çdo temë mësimore, studentët do të pajisen me materiale të nevojshme në gjuhën shqipe. Në fund të çdo ore mësimore, grupet e caktuara të studentëve do të angazhohen me detyrë apo rast studimi lidhur me temën e ligjëruar. *Rezultatet e arritura nga ajo detyrë, grupet e studentëve duhet t'i prezantojnë dhe diskutojnë ato në orën e ushtrimeve.*

VËREJTJE PËR STUDENTIN

- Para së gjithash, studenti duhet të jetë i ndërgjegjshëm dhe të respektojë institucionin dhe rregullat shkollore;
- Duhet të respektojë orarin e ligjëratave, ushtrimeve dhe punimet seminarike, të jetë i vëmendshëm në orën mësimore;
- Është i obliguar posedimi dhe paraqitja e indeksit në teste dhe provim;
- Gjatë hartimit të punimeve seminarike, studenti duhet ti përmbahet udhëzimeve të dhëna nga mësimdhënësi për realizimin e hulumtues dhe teknik të punimit;
- Testet dhe provimet vlerësohen individualisht për secilin student. Prandaj, studentet duhet të përqendrohen vetëm në njohuritë personale.
- Shkelja eventuale e këtyre parimeve etike (rregullave) ndëshkohet konform normave të parapara me ligj.

Profesori i lëndës:

Dr.sc. Milazim Shabani
