



UNIVERSITETI I PRISHTINËS
Fakulteti i Shkencave të Aplikuara të Biznesit - Pejë

PLANPROGRAMI MËSIMOR – SYLLABUS							
<i>Niveli i studimeve</i>		BACHELOR	<i>Departamenti</i>	AB	<i>Viti akademik</i>	2010/2011	
<i>LËNDA</i>		PROGRESI TEKNIK TEKNOLOGJIK					
<i>Viti</i>	III	<i>Statusi i lëndës</i>	Zgjedhore	<i>Kodi</i>	1306	<i>ECTS kredi</i>	6
<i>Semestri</i>	5						
<i>Javët mësimore</i>		15		<i>Orët mësimore</i>		Ligjerata	Ushtrime
						3	1
<i>Metodologjia e mëimit</i>		Ligjerata, ushtrime, punime seminarike, konsultime, teste, raste studimi, detyra					
<i>Konsultime</i>		Një orë para dhe një orë pas ligjëratave					
<i>Mësimdhënësi</i>		Dr. Sc. Shaban Shkolli		e-mail			
				tel.	039 427 154		
<i>Asistenti</i>				e-mail			
				tel.			

Qëllimi studimor dhe përmbajtja e lëndës	Përfitimet e studentit
<p>Ku kurs është koncipuar sipas planit më të ri mësimor për lëndën progresi tekniko – teknologjik sipas reformave me të reja të aplikuara në përputhje me modelet e ngjashme të modeleve evropiane. Ky kurs ka për qëllim që studentëve të profilit ekonomistë të fitojnë dituri të caktuara për problemet e lidhur për prodhimtarinë. Në mënyrë efikase studentët duhet të aftësohen që të përdorin diturinë e fituar edhe në praktikë.</p>	<p>Mbi çështje identifikimin e kualitetit të mallrave; Mbi zgjedhjen e problemeve në procesin e prodhimit;</p>

Metodologjia për realizimin e temave mësimore:		
<ul style="list-style-type: none"> • Prezantimi i temës mësimore në Power Point (studentët mund ta shkarkojnë atë pas çdo ligjërata nga Web faqja e fakultetit) • Rast studimi apo detyrë (për orën e ushtrimeve) lidhur me temën e ligjëruar • Përsëritja e temës paraprake nga grupi i caktuar i studentëve, analiza dhe diskutime 		
Kushtet për realizimin e temës mësimore:		
<ul style="list-style-type: none"> • Salla e pajisur me kompjuter dhe projektor 		
Mënyra e vlerësimit të studentit (në %) :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prezantimi dhe puna grupore: 0 - 5% • Aktiviteti: 0-5% • Punimi seminarik: 0-10% • Testi I 0-15 % • Testi II 0-15% • Provimi përfundimtar 0- 50% 	Vlerësimi në %	Nota përfundimtare
	91-100	10 (dhjetë)
	81-90	9 (nëntë)
	71-80	8 (tetë)
	61-70	7 (shtatë)
	51-60	6 (gjashtë)
	0-50	5 (pesë)
Obligimet e studentit:		
Ligjërata	Ushtrime	
<ul style="list-style-type: none"> • Vijimi i ligjëratave • Pjesëmarrja aktive në diskutime gjatë ligjëratave • Punimi seminarik • Pjesëmarrja në teste 	<ul style="list-style-type: none"> • Pjesëmarrja në ushtrime • Puna grupore në raste studimi dhe detyra • Pjesëmarrja në diskutime lidhur me rastet e studimit 	

• Provimi përfundimtar			
Ngarkesa e studentit për lëndën			
Aktiviteti	Orë	Ditë/Javë	Gjithsejtë
Ligjerata	3	15	45
Ushtrime	1	15	15
Punë praktike	1	10	10
Kontakte me mësuesit/konsulentët	1	15	15
Ushtrime në terren	-	-	-
Kolokviume, seminare	2	15	30
Detyra të shtëpisë	-	-	-
Koha e studimit vetanak	2	15	30
Përgatitja përfundimtare për provim	1	15	15
Koha e kaluar në vlerësim (teste, kuiz, provim final, etj.)	1	10	10
Projektet, prezentimet, etj.	1	10	10
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	Ligjerata		Ushtrime	
	Tema	Orët	Tema	Orët
1.	Tema: Hyrje, koncepti themelor dhe përbërja e programit të lëndës Literatura: Skriptë nga Organizimi i Ndërmarrjes	3	Tema: Hyrje, koncepti themelor dhe përbërja e programit të lëndës Literatura: Skriptë nga Organizimi i Ndërmarrjes	1
2.	Tema: 1. Rëndësia dhe roli i progresit teknologjik 2. Shpejtësia dhe shkalla e përhapjes të teknologjisë së re: Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	3	Tema: 1. Rëndësia dhe roli i progresit teknologjik 2. Shpejtësia dhe shkalla e përhapjes të teknologjisë së re: Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	1
3.	Tema: 1. Progresi teknologjik dhe puna shkencore hulumtuese; 2. Progresi teknologjik ndërrimet teknologjike 3. Progresi teknologjik dhe inovacionet; Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	3	Tema: 1. Progresi teknologjik dhe puna shkencore hulumtuese; 2. Progresi teknologjik ndërrimet teknologjike 3. Progresi teknologjik dhe inovacionet; Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	1
4.	Tema: 1. Progresi teknologjik dhe organizimi; 2. Progresi teknik dhe produktiviteti 3. Detyrë projektuese Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	3	Tema: 1. Progresi teknologjik dhe organizimi; 2. Progresi teknik dhe produktiviteti 3. Detyrë projektuese Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	1
5.	Tema: 1. Progresi teknologjik dhe zhvillimi ekonomik; 2. Detyrë projektuese; Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	3	Tema: 1. Progresi teknologjik dhe zhvillimi ekonomik; 2. Detyrë projektuese; Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	1
6.	Tema: 1. Treguesit e progresit tekniko – teknologjik 2. Shikimi i progresit tekniko – teknologjik në bazë të produktivitetit 3. Detyrë projektuese Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	3	Tema: 1. Treguesit e progresit tekniko – teknologjik 2. Shikimi i progresit tekniko – teknologjik në bazë të produktivitetit 3. Detyrë projektuese Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	1
7.	Tema: 1. Përcaktimi i nivelit të pajimeve; 2. Prodhimi dhe shpenzimi i energjisë elektrike si tregues i progresit teknike - teknologjik; Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	3	Tema: 1. Përcaktimi i nivelit të pajimeve; 2. Prodhimi dhe shpenzimi i energjisë elektrike si tregues i progresit teknike - teknologjik; Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	1
8.	Tema: 1. Përcaktimi i progresit tekniko – teknologjik në bazë të investimeve në mjete themlore; 2. matja e progresit tekniko – teknologjik ne bazë të aktivitetit zhvillimor - hulumtues Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	3	Tema: 1. Përcaktimi i progresit tekniko – teknologjik në bazë të investimeve në mjete themlore; 2. matja e progresit tekniko – teknologjik ne bazë të aktivitetit zhvillimor - hulumtues Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	1
9.	Tema: 1. Niveli kualifikues dhe strukturat kualifikuese; 2. Detyrë projektuese; Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	3	Tema: 1. Niveli kualifikues dhe strukturat kualifikuese; 2. Detyrë projektuese; Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	1
10.	Tema: 1. Analiza e progresit tekniko – teknologjik; 2. Analiza kuantitative e progresit teknologjik Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	3	Tema: 1. Analiza e progresit tekniko – teknologjik; 2. Analiza kuantitative e progresit teknologjik Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	1
11.	Tema: 1. Transferi teknologjik	3	Tema: 1. Transferi teknologjik	1

	2. Transferi teknologjik dhe progresi teknologjik Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.		2. Transferi teknologjik dhe progresi teknologjik Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	
12.	Tema: 1. Vizitë në ndërmarrje e cila do të përcaktohet gjatë vitit ; Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	3	Tema: 1. Vizitë në ndërmarrje e cila do të përcaktohet gjatë vitit ; Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	1
13.	Tema: 1. Detyrë projektuese me punim seminarik (do të caktohet gjatë ligjëratave) Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	3	Tema: 1. Detyrë projektuese me punim seminarik (do të caktohet gjatë ligjëratave) Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	1
14.	Tema: 1. Analiza e punimeve seminarike, prezentime provim përfundimtar Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	3	Tema: 1. Analiza e punimeve seminarike, prezentime provim përfundimtar Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	1
15.	Tema: Metoda parashikuese dhe metoda „Delphi“ Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	3	Tema: Metoda parashikuese dhe metoda „Delphi“ Literatura: Progresi teknologjik , SH. SH.	1

LITERATURA:

Literatura bazë:

1. PROGRESI TERKNOLOGJIK , autori Dr. Dragolub Bodrožić
2. PROGRESI TEKNOLOGJIK, autori Dr.sc. Shaban Shkololli, prof

Literatura shtesë:

Dhe çdo literaturë shtesë e cila është e ngjashme me programin e sipërshtënuar

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