



UNIVERZITET u PRIŠTINI

Fakultet Primjenjenih Znanosti Biznisa - Peć

NASTAVNI PLAN-PROGRAM – SYLLABUS							
<i>Nivo studija</i>	BACHELOR	<i>Departament</i>	ABB	<i>Akadska god.</i>	2010/2011		
PREDMET		Poznavanje i Kontrola kvaliteta robe					
<i>Godina</i>	I	<i>Status predmeta</i>	Obavezni	<i>Kod</i>	4105	<i>ECTS kred.</i>	7
<i>Semestar</i>	I						
<i>Nastavne nedjelje</i>	15		<i>Nastavni časovi</i>		Predavanja	Vježbe	
					3	2	
<i>Metodologija nastave</i>	Predavanja, vježbe, seminarski radovi, konsultacije, testovi, slučaj studija, zadaci						
<i>Konsultacije</i>	Jedan sat prije i jedan sat poslije predavanja						
<i>Predavač</i>	Mr.Ajka Aljilji			<i>e-mail</i>	ajka.pz@hotmail.com		
				<i>tel.</i>	045 438 378		
<i>Asistent</i>				<i>e-mail</i>			
				<i>tel.</i>			

Cilj studija i sadržaj predmeta	Dobit studenta
<p>Zbog velikog broja proizvoda koji se danas proizvode nastala je potreba da se opšti kvalitet robe svrstava po kategorijama. Ako proizvodi postanu predmetom razmjene, a to je uvijek s industrijskom proizvodnjom, zovemo ih robom. Skup svog znanja koji se odnosi na robu zovemo naukom o poznavanju robe. Tehnologija i nauka o poznavanju robe imaju delimično isti sadržaj. Dok nas prva uči kako da robu proizvodimo, druga nam pokazuje njene osobine i s tim u vezi mogućnost i način njene upotrebe. Nauka o poznavanju robe, kao i poznavanju robe ne smije postati statična, nego prateći sva novija dostignuća nauke i tehnike, treba da produbljuje znanje o osobinama robe i tako proširuje područje njezine upotrebe, kao i ostala područja koja spadaju u njezin uži domen.</p>	<p>Znanje: Studenti Univerziteta u Prištini, fakulteta primijenjenih znanosti biznisa u Peći, na prvoj godini osnovnih studija iz predmeta Poznavanje robe i kontrola kvaliteta, imaće priliku da saznaju koji je značaj predmeta, da nauče kako se susresti i razgraničiti sa kvalitetom robe na osnovu njenih karakteristika, prepoznati kvalitet robe i tačno utvrditi kojoj vrsti standarda pripada. Znati pravilno izvršiti podjelu i kategorizaciju robe na tržištu i njen značaj upotrebe u pravilnim svrhama. Strateški upravljati robom.</p> <p>Sposobnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primjena osnovnih znanja o poznavanju robe i njenom kvalitetu i kontroli razvoja kvaliteta u praksi. • Rešenje konkretnih problema u praksi na osnovu već usvojenih činjenica.

Metodologija za realizaciju nastavnih tema:		
<ul style="list-style-type: none"> • Prezentacija nastavne teme u Power Pointu (student može preuzeti prezentaciju posle svakog predavanja sa Web strane fakulteta) • Studentski slučaj ili zadatak (tokom vježbi) povezano sa predavanom temom • Obnavljanje predviđene teme od određene grupe studenata, analiza i diskusija 		
Uslovi za realizaciju nastavne teme:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sala opremljena sa kompjuterom i projektorom 		
Način vrednovanja studenta (u %) :		
<ul style="list-style-type: none"> • Redovnost na predavanjima 0-5% • Aktivnost 0-5% • Seminarski rad 0-10% • Test I 0-10 % • Test II 0-10% • Završni ispit 0- 50% • Učestvovanje u vježbama 0 - 5% • Grupni rad na zadacima i slučajevima studija 0- 5% 	Vrednovanje u %	Konačna ocjena
	91-100	10 (deset)
	81-90	9 (devet)
	71-80	8 (osam)
	61-70	7 (sedam)
	51-60	6 (šest)

	0-50	5 (pet)	
Obaveza studenta:			
Predavanja	Vježbe		
<ul style="list-style-type: none"> • Redovnost na predavanjima • Aktivno učestvovanje u diskusijama tokom predavanja • Seminarski rad • Učestvovanje na testu • Završni ispit 	<ul style="list-style-type: none"> • Učestvovanje u vježbama • Grupni rad u slučajevima studija i zadacima • Učestvovanje u diskusijama na temu slučajeva studija 		
Dužnosti studenta za predmet			
Aktivnost	Časovi	Dana/Nedjelja	Ukupno
Predavanja	3	15	45
Vježbe	2	15	30
Praktičan rad	1	10	10
Kontakti sa predavačima/konsultacije	1	15	15
Vježbe na terenu	-	-	-
Kolokviumi, seminari	2	10	20
Domaći zadaci	-	-	-
Samostalni rad	2	10	20
Završne pripreme za ispit	2	15	30
Protekli period , uspjeh (testovi, kviz, finalni ispit, itd.)	2	10	20
Projekti, prezentacije, itd.	2	10	20
Napomena: 1 ECTS kred. = 30 čas. angažovanja, n pr. ako predm. ima 6 ECTS kred. student treba biti angažovan tokom semestra 180 čas.		Total:	210

Nedj	Predavanja		Vježbe	
	Tema	Čas.	Tema	Čas.
1	Tema: Predmet, pojam i značaj poznavanje robe i kontrole kvaliteta, njegove karakteristike. Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007.	3	Tema:Značaj poznavanje roba i kontrola roba Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007.	2
2	Tema:Strateško upravljanje kvalitetom proizvoda Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007..	3	Tema:Strateško upravljanje kvalitetom roba Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007.	2
3	Tema:Standardizacija kvaliteta proizvoda Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007.	3	Tema:Standardizacija kvaliteta roba Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007.	2
4	Tema: Voda njen značaj i podela Literatura: Poznavanje robe i kvaliteta robe. Zvonimir Supek i saradnici 2005.Zagreb.	3	Tema:značaj i podjela Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe. Zvonimir Supek i saradnici 2005.Zagreb.	2
5	Tema:Ambalaža vrste i podele Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe. Zvonimir Supek i saradnici 2005.Zagreb.	3	Tema:Ambalaža i vrste ambalaže Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe. Zvonimir Supek i saradnici 2005.Zagreb.	2
6	Tema:Tekstilna vlakna i kvalitet Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe. S.Omerhodžić Tuzla 2007.	3	Tema:priprema za I kolokvijum Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe. S.Omerhodžić Tuzla 2007.	2
7	Tema: Staklena ambalaža Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe. S.Omerhodžić Tuzla 2007.	3	Tema: I prvi kolokvijum. Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007.	2
8	Tema:Keramika, proizvodi i kvalitet Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007.	3	Tema:Analiza prvog kolokvijuma Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007.	2
9	Tema: Vatrostalni materijali Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić	3	Tema:Keramika i ostali materijali Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe	2

Tuzla 2007.		S.Omerhodžić Tuzla 2007	
Tema:Sinterovani materijali	3	Tema: Sinterovani materijal	2
Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007.		Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007	
Tema:Sapuni	3	Tema: Priprema za II kolokvijum	2
Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007.		Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007.	
Tema: Deterdženti	3	Tema: II kolokvijum	2
Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007.		Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe. Zvonimir Supek i saradnici 2005.Zagreb.	
Tema: Energija i energetski izvori	3	Tema:Energija i energetski izvori	2
Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe. Zvonimir Supek i saradnici 2005.Zagreb.		Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe. Zvonimir Supek i saradnici 2005.Zagreb.	
Tema: Metali koji se koriste za ambalažu	3	Tema:Metali koji se koriste za ambalažu	2
Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe. Zvonimir Supek i saradnici 2005.Zagreb.		Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe. Zvonimir Supek i saradnici 2005.Zagreb.	
Tema: Totalna kontrola kvaliteta i proizvoda	3	Tema:Totalna kontrola kvaliteta roba	2
Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe Zvonimir Supek i saradnici 2005.Zagreb.		Literatura: Poznavanje robe i kvalitet robe. Zvonimir Supek i saradnici 2005.Zagreb.	

LITERATURA:

Osnovna literatura :

1. Poznavanje robe robe i kvalitet robe Zvonimir Supek i saradnici 2005.Zagreb.

Dodatna literatura :

1. Poznavanje robe robe i kvalitet robe S.Omerhodžić Tuzla 2007.

2. Poznavanje robe robe i kvalitet robe Zvonimir Supek i saradnici 2002.Zagreb.

NAPOMENA:

- *Za svaku nastavnu temu, studentima mora biti dostupan materijal na bosanskom jeziku.*
- *Na kraju svakog nastavnog časa određene grupe studenata će se angažovati na studijskom slučaju ili zadatku na osnovu predavane teme .*
- *Postignute rezultate sa datog zadatka, studentske grupe trebaju prezentovati i prodiskutovati na časovima vježbi.*

Napomena za studente:

- Pre svjega, student treba biti odgovoran i poštovati instituciju i pravila školovanja.
- Treba poštovati raspored predavanja , vježbi i biti pažljiv na nastavnom času.
- Obavjezan je posjedovati i prikazati indeks na testovima i ispitu .
- Tokom izrade seminarskog rada , student se treba pridržavati datih uputstava od predavača o realizaciji istraživanja i tehničkoj izradi.