

PUBLIK I PRIZRENIT

FAKULTETI I SHKENCAVE KOMPJUTERIKE

PROGRAMI – TIT

PROGRAMI MËSIMOR - SYLLABUS							
Niveli i studimeve	Bachelor	Programi	TIT	Viti akademik	2018/19		
LËNDA		Mobil Telekomunikasyon Kavrami					
Viti	III	Statusi i lëndës	Zorunlu	Kodi		ECTS kredi	6
Semestri	VI				Ligjërata	Ushtrime	
Javët mësimore		15		Orët mësimore		2	1
Metodologjia e mësimit		<ul style="list-style-type: none"> Ders konularının Power Point ile işlenmesi Uygulama dersinde ders konusu ile ilgili örnek olay ve ödev Ders tekrarı, gurup çalışmaları, tartışma ve analiz 					
Konsultime		Öğrencilerin ihtiyaçlarını karşılamak için belirlenen gün ve saatlerde öğrenciler ile görüşme düzenleme.					
Mësimdhënësi		Mr. Jyxhel Spahi		e-mail	j.spahi@hotmail.com		
				Mob. Tel.	044915072		
Asistenti		Mr. Jyxhel Spahi		e-mail	yucelspahi@hotmail.com		
				Tel.	049826985		
Qëllimi studimor i lëndës				Përfitimet e studentit			
<ul style="list-style-type: none"> Mobil telekomunikasyon kavramlarının temel prensiplerini anlamak, Mobil telekomunikasyon özelliklerinin analizi, Telekomunikasyon türlerini anlamak Mobil telekomunikasyonun küresel dünyada önemini kavramak, Mobil telekomunikasyon kuşaklarını bilmek, 				<ul style="list-style-type: none"> Öğrencilerin Mobil telekomunikasyon kavramları hakkında derinlemesine bilgi edinmeleri, Mobil telekomunikasyon özelliklerinin analiz edebilme becerilerinin oluşması, Öğrencilerin telekomunikasyon türlerini tanıyabilme özelliğini kazanılması Öğrencilerin mobil telekomunikasyonun küresel dünyada önemini idrak edebilmeleri, Detaylı olarak mobil telekomunikasyon kuşaklarını tanımaları. 			
Metodologjia për realizimin e temave mësimore:							
Anlatım, slayt gösterisiyle sunum, grup çalışması, soru – cevap biçiminde konular üzerinde tartışma, öğrencinin konuları analiz etmesi ve fikirlerini söylemesi.							
Kushtet për realizimin e temës mësimore:							
Laptop, projeksion ve diğer teknik malezemeler.							
Mënyra e vlerësimit të studentit (në%)							
Ödev				Vlerësimi në %		Nota përfundimtare	
				Ödev hazırlanması ve sunumu 15 %.		51-60%- not 6 61-70 7	

Ara sınav		71-80	8
		81-90	9
		91-100	10
	Ara sınav puanı 25 %		
Final sınavı	Final sınavı 60 %		

Obligimet e studentit:

Ders	Uygulama
<p>Öğrenci dersleri ve uygulama dersini takip etmek mecburiyetindedir. Öğretim görevlisi tarafında belirlenen kaynakları temel alarak derse hazırlıklı gelmek zorundadırlar. Ders esnasında aktif olarak ders sürecinin niteliğinin yükselmesi için katkı sağlamak durumundadır. Üniversite ve yüksek öğretimin öngördüğü kural ve etik esasların gözönünde bulundurması gerekmektedir.</p>	<p>Öğrenci uygulama dersi için öğretim görevlisi tarafında belirlenen ders konularından birini seçerek ödev hazırlayıp sunması gerekmektedir.</p>

Ngarkesa e studentit për lëndën

Aktiviteti	Orë/javë	Ditë/vit	Gjithsej:
Ligjërata	2	15 hafta	30 saat
Ushtrime laboratorike.	1	15 hafta	15 saat
Kontakte me mësimdhënësin/konsultime	1	15 hafta	15 saat
Punë praktike	1	15 hafta	15 saat
Projekte, prezantime..etj.	2	15 hafta	30 saat
Koha e studimit vetanak	2	15 hafta	30 saat
Përgatitja përfundimtare për provim	1	15 hafta	15 saat
Koha e kaluar në vlerësim (teste, provim final)			
Vërejtje: 1 ECTS kredi = 25 orë angazhim, p.sh nëse lënda i ka 6 ECTS kredi student duhet të ketë angazhim gjatë semestrit 150 orë		Ngarkesa totale:	150 saat

Java	Ligjërata	Ushtrime		
1-2	Konu	Saat	Konu	Saat
	<ul style="list-style-type: none"> Mobil telekomunikasyon giriş Mobil telekomunikasyon kavramları temelleri 	4	Uygulama dersi	2
3.	<ul style="list-style-type: none"> Mobil telekomunikasyon özellikler 	2	Uygulama dersi	1
4-5.	<ul style="list-style-type: none"> Mobil telekomunikasyon türleri 	4	Uygulama dersi	2

	Küreselleşme, bilgi toplumu ve telekomünikasyon				
6-7	<ul style="list-style-type: none"> • Telekomünikasyon sektöründeki trendler • Mobil telekomünikasyon pazarı 	4	Uygulama dersi		2
8.	Birinci nesil sistemler	2	Uygulama dersi		1
9-10.	<ul style="list-style-type: none"> • İkinci nesil sistemler • Üçüncü nesil mobil telekomünikasyon hizmetleri 	4	Uygulama dersi		2
11-12.	<ul style="list-style-type: none"> • Mobil telekomünikasyon endüstrisinin stilize özellikleri • Veri ağları için mobil telekomünikasyon protokolleri 	4	Uygulama dersi		2
13-14.	<ul style="list-style-type: none"> • Mobil ajan platformları ve sistemleri • Mobil şebeke katmanı 	4	Uygulama dersi		2
15.	<ul style="list-style-type: none"> • 4G Teknolojisi 	2	Uygulama dersi		1

LİTERATURA

Literatura bazë: Telekomunikasyon Sistemleri Sistem Uzmanı El Kitabı, Yazar: Hakan Koray

Tutkun, Yayın evi: Seçkin Yayıncılık

Literatura shitesë: Hocanın vermiş hazırlamış olduğu sunular.

VËREJTJE

- ✓ Genel olarak dersin işleyişi ve tanıtımı Power Point ve diğer kaynaklar ile gerçekleşecektir.
- ✓ Ayrıca öğretim görevlisi temel kaynaklar dışında ek kaynaklar temin edecektir (bilimsel çalışmalar, raporlar, ulusal ve uluslararası yayımlanmış makaleler).

Vërejtje për studentin:

- Derse, zamanında ve hazırlıklı girmek, bunun dışında öğrenci derse giremez.
- Derse, dönem boyunca % 80 katılım gereklidir.
- Derste, tartışma, soru sormak, geri-bildirim, konu anlatıp – sunum yaparak, uygulamalarda aktif rol almak.
- Ders esnasında ses kaydedicisi, telefon v.s. gibi cihazların kullanılması yasaktır.