

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм		Менаџмент у електротехници		
Изборно подручје (модул)				
Врста и ниво студија		основне струковне студије		
Назив предмета		Управљање људским ресурсима		
Наставник (за предавања)		Стојиљковић Д. Сретен		
Наставник/сарадник (за вежбе)		Ђурић Б. Марко		
Наставник/сарадник (за ДОН)		Ђурић Б. Марко		
Број ЕСПБ		4	Статус предмета (обавезни/изборни)	
Услов				
Стицање знања из области управљања и планирања развоја људских ресурса са посебним освртом на мотивисање и развој функције HRM-а у предузећу				
Циљ предмета				
Стеченим знањем омогућити самостално стратегијско планирање, мотивисање и развој функције HRM-а у предузећу.				
Исход предмета				
Садржај предмета				
Теоријска настава				
Стратегијски аспекти развоја људских ресурса. Компетенције, компетентност и HBQs. Учење и развој каријере. Интерактивне способности: представљање и подучавање. Стратегијски аспекти односа према запосленима. Признавање и консултација. Здравље, безбедност и добробит. Жалбе и дисциплина. Интрактивне способности: жалбено и дисциплинско интервјуисање. Стратегисјки аспекти плаћања. Евалуација посла. Подстицај. Пензије и бенифиције. Интерактивне способности: преговори. Мотивисање и награђивање. Стратегије материјалног награђивања. Нематеријалне стратегије мотивисања. Образовање и развој у савременим предузећима. Стрес и управљање стресом. Флукуација и апсентизам. Реинжињеринг функције људских ресурса				
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)				
Израда семинарског рада из области мотивисаности запослених (истраживање, писање и јавна одбрана семинарског рада)				
Литература				
1 D. Torrington et al, Менаџмент људских ресурса, Дата Статус, Београд, 2004,				
2 з. Сајферт: Менаџмент људских ресурса, Антологија хуманог капитала, Технички факултет				
3 Ф. Бахтијаревић-Шибер, Менаџмент људских потенцијала, Голден Маркетинг, Загреб, 1999,				
4 R.A.Noe, J.R: Hollenbeck, B. Garhart, P.M. Wright, Menadžment ljudskih potencijala, Mate Zagreb, 2006				
5				
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године				
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови
2	2			

Методе извођења наставе	Предавања, презентације и практични рад (постављање микроклиматских станица и праћење микроклиматских фактора, израда климадијаграма по Walter-у и по Иванову, израда фитоценолошких снимака, примена екоанатомских и екоморфолошких метода у анализи еколошких типова биљака, практично упознавање са физиогномијом, флористичким саставом и структуром различитих типова биљних заједница). За презентацију семинарских радова предвиђено је 7,5h, а за аудиовизуелне вежбе 36h. Спроводи се један колоквијум и писмени испит		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	30	писмени испит	20
практична настава	20	усмени испит	10
колоквијуми			
семинари	20		