

**Табела 5.2 Спецификација предмета**

<b>Студијски програми :</b> Хидраулика и пнеуматика, Производно машинство, Инжењерство у саобраћају, Информатика у инжењерству				
<b>Врста и ниво студија:</b> Основне струковне студије				
<b>Назив предмета:</b> УПРАВЉАЊЕ ПОСЛОВАЊЕМ				
<b>Наставник:</b> Александар Н. Марић				
<b>Статус предмета:</b> изборни				
<b>Број ЕСПБ:</b> 7				
<b>Услов:</b> Нема				
<b>Циљ предмета:</b> Стицање неопходних знања о менаџменту. Упознавање са различитим типовима организационих шема предузећа. Овладавање савременим методама и техникама оптималног организовања производње. Стицање неопходних знања из маркетинга, истраживања тржишта и економике пословања за успешно вођење малих и средњих предузећа. Познавање методологија израде и садржаја бизнис планова. Примена метода мрежног планирања и метода решавања транспортних проблема.				
<b>Исход предмета:</b> По успешном завршетку овог курса, студенти би требало да овладају вештинама у смислу: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заснивања и почетка сопственог бизниса,</li> <li>• Обављања послова директора у малим предузећима,</li> <li>• Обављања послова другог хијерархског нивоа (управник) у средњим предузећима,</li> <li>• Обављања послова шефа или вође групе у великим предузећима,</li> <li>• Вођења послова и организација рада ауто школа,</li> <li>• Организације у области транспорта роба (спољашњи и унутрашњи транспорт).</li> </ul>				
<b>Садржај предмета:</b> <i>Теоријска настава:</i> Основни принципи менаџмента, карактеристике основних типова менаџмента у свету, као и савремене тенденције у овој области. Типови организације предузећа. Методологија израде „бизнис планова“ за мала и средња предузећа. Упознавање са основним методама и техникама за успешно вођење малих и средњих предузећа, у смислу ефикасне производње и наступа на тржишту. Изучавање тржишта. Упознавање са методологијом израчунавања трошкова, цене коштања и осталих економских показатеља у смислу што успешнијег пословања. Познавање основа књиговодства. Примена метода мрежног планирања. Решавање транспортних проблема у смислу њихове оптимизације. <i>Практична настава:</i> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад Програм вежби прати предавања и обухвата: Примену савремених метода организације производног процеса на реалним моделима. Примену метода мрежног планирања на конкретним примерима из праксе. Израчунавање економских показатеља и одређивање цене коштања. Оптимизацију транспорта на конкретним проблемима из праксе. Упознавање са организационом шемом конкретних, реалних предузећа, кроз израду семинарског рада.				
<b>Литература:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трифуновић Д., Николић Р., Управљање пословањем, радни материјал, Висока техничка машинска школа струковних студија Трстеник, 2011.</li> <li>2. Адамовић Ж., Костић З., Поповић Љ., Бенчмаркинг у савременом пословању, Друштво за енергетску ефикасност БиХ, Бања Лука, 2010.</li> <li>3. Булат В., Кларин М., Менаџмент производних процеса, ФИМ Крушевац, 2006..</li> </ol>				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остали часови 0
Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе: 0	Студијски истраживачки рад: 0	
<b>Методе извођења наставе:</b> Предавања коришћењем видео бима уз постављање слајдова на сајт Школе. Вежбе обухватају решавање задатака и практичних проблема уз активно учешће студената, као и израду семинарских радова са циљем примене стечених знања.				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>	
активност у току предавања	10	писмени испит	30	
практична настава		усмени испит		
колоквијум-и	25+25			
семинар-и	10			