

Студијски програм: ОСС ОДЕВНО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН			
Назив предмета: Процеси производње одеће 2			
Наставник/наставници: Горан Н. Мајсторовић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 6			
Услов:			
Циљ предмета			
Упознавање студената с технолошким процесом шивења одеће, машинама и аутоматима за израду одеће, шиваћим убудима и шавовима, врстама игала за шивање, концима, међуфазним столовима за пеглање и пеглама.			
Оспособљавање студената да организују технолошки процес шивења, користе техничко технолошку документацију, анализирају технологију израде.			
Исход предмета			
Студенти су оспособљени да анализирају одевне предмете по технолошким операцијама шивења, израде и користе техничко-технолошку документацију, одреде врсту шиваћег убода и шиваћег шавова, одреде конач и израчунају утошак конца, примене одговарајућу машину за шивење.			
Студенти треба да организују и руководе технолошким процесом израде одевног предмета.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
План операција рада са одабиром средства рада; План монтаже; Израда плана технолошких операција рада; Системи технолошког процеса; Шиваћи убоди и шиваћи шавови; Конци за шивање и утрошци конца; Шиваће игле; Машине за шивање: универзалне машине, специјалне машине, аутомати и агрегати; Међуфазне пегле.			
<i>Практична настава</i>			
Вежбе			
Стандардизација шиваћих убода и шавова. Одабир шиваћих машина за процес шивења. Израда планова операција рада. Израда плана технолошког процеса шивења. Конач и утрошак конца. Планирање технолошког процеса шивења за одређене количине и врсте одевних предмета.			
Литература			
1. D. Rogale i sur: <i>Procesi proizvodnje odjeće</i> , Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2011			
2. Ц. Трајковић: <i>Технологија израде одеће, 1. део</i> , Технолошки факултет Лесковац, 1997			
3. Ц. Трајковић: <i>Технологија израде одеће 2. део</i> , Технолошки факултет Лесковац, 1999			
Број часова активне наставе: 6		Теоријска настава: 4	
		Практична настава: 2	
Методe извођења наставе			
У раду се комбинује неколико метода. Најзаступљеније су вербална, монолошко-дијалогска, документациона (коришћење уџбеника и помоћне литературе), мултимедијална и методе практичног рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Присуство на настави	10	Писмени испит	30
Израда практикума	20		
1. колоквијум	20		
2. колоквијум	20		

Студијски програм: ОСС ЕР, ОСС ГТ, ОСС ПЕ, ОСС ОД			
Назив предмета: Производни менаџмент и предузетништво			
Наставник/наставници: Јелена Р. Јовановић, Милош Папић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета: Упознавање са теоријом и праксом производног менаџмента и предузетништва са посебним освртом на јапански и амерички стил			
Исход предмета: Стицање вештина за примену принципа савремене производне доктрине у нашем привредном окружењу. Буђење предузетничких способности и овладавање знањима битним за избор посла и организовање приватног бизниса. Израда бизнис плана			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Обухвата шеснаест програмских целина: 1. Основе менаџмента разматране у условима глобализације пословања 2. Појам, садржај и значај менаџмента 3. Принципи и функције производног менаџмента 4. Менаџерска организација рада 5. Мотивација 6. Јапански и амерички стил менаџмента 7. Основе нове производне филозофије 8. Планирање и предвиђање у функцији пројектовања циљева 9. Појам предузетништва 10. Мала, средња и велика предузећа 11. Облици организације посла–бизниса 12. Ризици и кризе 13. Мали бизнис и предузетништво 14. Бизнис план 15. Избор, запошљавање, праћење, оцењивање и награђивање кадрова и запослених, организациона култура, управљање људским ресурсима 16. Пословна етика, савети и препоруке у бизнису			
<i>Практична настава</i>			
1. Упознавање студената са организационом и менаџерском структуром запослених 2. Кадровска структура запослених и распон менаџмента 3. Процес доношења одлука 4. Упознавање и израда основних елемената бизнис плана 5. Самостално излагање теме у оквиру пројектног задатка 6. Састанци и размена искуства са успешним менаџерима и предузетницима из окружења			
Литература			
<i>основна:</i>			
1. Ђукић Р., Ђукић Ј.: <i>Менаџмент и предузетништво</i> , ВТШ Чачак, Чачак, 2006.			
2. Ђорђевић Б.: <i>Стратегијски менаџмент</i> , ИЦИМ Крушевац, Крушевац, 2005.			
3. Ђорђевић Б.: <i>Менаџмент – принципи, теорија, примена</i> , ИЦИМ Крушевац, Крушевац, 2006.			
4. Тодоровић Ј.: <i>Јапански менаџмент</i> , Мрљеш, Београд, 2000.			
5. Новаковић Н., Самарџић Д.: <i>Мали бизнис и предузетништво</i> , Драслар Партнер, Београд, 2000.			
6. Ђосић И., Максимовић Р.: <i>Производни менаџмент</i> , ФТН Нови Сад, Нови Сад, 2014.			
<i>помоћна:</i>			
1. Ђukić R., Jovanović J, <i>Teorija i praksa organizacije i proizvodnog menadžmenta</i> , Festival kvaliteta 2009., 36. Nacionalna konferencija o kvalitetu – Integrisani sistemi menadžmenta, Mašinski fakultet Kragujevac, Kragujevac, 2009.			
2. Ђukić R., Jovanović J., <i>Teorije menadžmenta i korporativna odgovornost</i> , Tehnika i praksa, broj 3, Visoka škola tehničkih strukovnih studija Čačak, Čačak, 2010.			
3. Чукић Б.: <i>Психологија рада</i> , ИЦИМ Крушевац, Крушевац, 2004.			
4. Вујић Д.: <i>Менаџмент људских ресурса и квалитет</i> , ЦПП Београд, Београд, 2000.			
5. Вујић Д.: <i>Управљање људским ресурсима - извор пословне успешности</i> , Прометеј, Нови Сад, 2011.			
6. Павличић М.: <i>Предузетништво и пословна политика у малим и средњим предузећима</i> , ИЦИМ Крушевац, Крушевац, 2001.			
7. Павличић М.: <i>Менаџмент малог предузећа</i> , ИЦИМ Крушевац, Крушевац, 2005.			
8. Јокић Д.: <i>Предузетништво</i> , НИЦ Ужице, Ужице, 2002.			
9. Котлица С.: <i>Основи предузетништва</i> , ВПШ Београд, Београд, 2002.			
Број часова активне наставе: 5	Теоријска настава: 3	Практична настава: 2	
Методе извођења наставе: Предавања – вербалне, документационе и демонстрационе методе. Методе практичног рада и вербалне методе – дијалог при излагању и одбрани пројектног рада. Лабораторијско – експерименталне методе (групне) у привредном окружењу. Провера стеченог знања у току наставе помоћу три теста знања. Консултације по потреби.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе:	Поена	Завршни испит	Поена
Присуство на настави	10	Писмени испит	50
Пројектни задатак	20		
Колоквијуми	20		

Студијски програм: ОСС ОДЕВНО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН			
Назив предмета: Студија рада у индустрији производње одеће			
Наставник/наставници: Горан Н. Мајсторовић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема			
Циљ предмета			
Упознавање студената са сагледавањем и праћењем потреба за квалитетнијом производњом, студијом рада, структуром времена израде, захватима и покретима, методама одређивања времена, нормативима, унапред одређеним временима и ергономијом.			
Оспособљавање студената да анализирају радно место, покрете, захвате, снимају времена и израчунавају временске норме.			
Овладају принципима за избор метода рада и методама за утврђивање радне норме.			
Исход предмета			
Студенти су оспособљени анализирају радна места, покрете радника, снимају покрете радника, описују операцију рада, утврде бољи метод рада, Одређују структуру времена, гобитке времена, радну норму и изреде временски норматив. Оптимизирају рад и предлажу рационализацију.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Основе студија рада. Основни принципи рада. Подела рада. Анализа радног места. Структура времена. Проучавање захвата и покрета. Методе за одређивање времена израде. Опрема за снимање. Израчунавање норматива. Анализа губитка времена и поједностављивање рада. Метода тренутног запажања (МТЗ). Ергономија.			
<i>Практична настава</i>			
Вежбе:			
Опрема за снимање-јединице времена и претворба. Методе снимања. Техника рада повратним методом. Утврђивање времена израде. Редоследа захвата и покрета при извођењу одређене операције. Анализа обликовања радног места. Анализе губитка времена. Одређивање времена израде. Прорачун радне норме. . Поједностављење радног процеса.			
Литература			
1. Г. Чоловић: Студије рада у одевној индустрији, Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, у Београду, 2015			
2. Г. Чоловић и сур.: Практикум из студије рада у одевној индустрији, Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд, 2014			
3. D. Rogale i sur: Tehnologija proizvodnje odjeće sa studijem rada, Tehnički fakultet Univerziteta u Bihaću, 2000			
Број часова активне наставе: 5		Теоријска настава: 3	
		Практична настава: 2	
Методe извођења наставе			
Израда практичног рада уз комуникацију и рад са наставником и стручним сарадником из предузећа у коме студент обавља праксу. Консултације по потреби.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Присуство на настави	10	Писмени испит	30
Израда практикума	20		
1. колоквијум	20		
2. колоквијум	20		