

Студијски програм/студијски програми : Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ПМК 330110 - Пословна математика			
Наставник (Име, средње слово, презиме): мр Бранка М. Михаиловић, предавач			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Стицање знања из основних математичких дисциплина, пре свега из линеарне алгебре и математичке анализе.			
Исход предмета Да студенти успешно препознају проблеме и одреде математички модел за његово решавање. Да савладају методе ефикасног учења, тимског рада и критичког мишљења.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Детерминанте. Матрице. Системи линеарних једначина. Каматни рачун, процентни рачун. Функције. Низ и гранична вредност функције. Извод функције. Испитивање функција. Неодређени интеграл. Одређени интеграл и примена. <i>Практична настава</i> Детерминанте. Матрице. Системи линеарних једначина. Каматни рачун, процентни рачун. Функције. Низ и гранична вредност функције. Извод функције. Испитивање функција. Неодређени интеграл. Одређени интеграл и примена.			
Литература 1. Марјановић М., Тауровић Ј., и др., Математика за Више техничке школе, Заједница виших школа СР Србије, Савремена администрација, 1976. 2. Ушћумлић М., Миличић П., Збирка задатака из више математике, Научна књига, Београд, 1984. 3. Стипанић Е., Виша математика, Грађевинска књига, Београд, 1985.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе аудитивна			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и	30	
семинар-и	30		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ОРГ 003038 - Организација процеса производње			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Гордана Д. Чоловић, проф.с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема услова			
Циљ предмета Циљ предмета је да студенти стекну основна знања из појмова организације производње. Да упознају све елементе који условљавају рационалну и економичну производњу и да на основу одговарајућих показатеља врше анализу и побољшање организационог нивоа. Да се упознају са методама за дефинисање оптималне организације производње и избор средстава за рад и утврђивање начина производње производа из оптималног плана. Да се упознају са организационим структура и организационим променама.			
Исход предмета Студент је оспособљен да изврши оптимизацију програма производње; да изврши селекцију програма производње; да одабере оптималне величине и број серија у процесу производње; прилагоди производњу организационим променама.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Производни систем. Производни процес. Радно место. Типови производње. Организациона структура (класичне структуре, адаптивне структуре и савремене структуре). Организационо понашање. Организациона култура. <i>Практична настава</i> Селекција производње (А,В,С метод). Оптимизација програма производње. Одређивање оптималне величине – броја серија, потребног броја средстава за рад, радника и радних места. Примери организационе структуре. Дизајн организације. Анализа организационог понашања и културе.			
Литература 1. Мартиновић М., Организација производње, Виша техничка школа, Ужице, 2002. 2. Радовић М., Основи организације производње, Београд, 2001. 3. Ристић Д., Организација пословно производних система, Стилос, Нови Сад, 1996. 4. Јанићијевић Н., Организационо понашање, Дата Статус, 2008. 5. Зеленовић Д., Технологија организације индустријских система – предузећа, Научна књига, Београд, 1995.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	60
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	20		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: РАЧ 003126 - Рачунари			
Наставник (Име, средње слово, презиме): мр Јелисавка В. Булатовић, предавач			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са рачунарством и информатиком. Обучавање студената за рад на рачунарима (савладавање MS Windows-a, MS Word-a и MS Excel-a)			
Исход предмета На крају процеса учења на предмету, након испуњења предиспитних обавеза и положеног испита, очекује се да студент зна и разуме садржај предмета, односно буде оспособљен да примени стечена знања приликом израде семинарских и дипломских радова, израде различитих табела и прорачуна који су неопходни у његовом даљем усавршавању.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Појам, настанак и развој информатике и рачунарства; архитектура рачунарског система; рачунарски софтвер; оперативни систем. Оперативни систем Windows xx; MS Office; програмски пакет за обраду текста MS Word; програмски пакет за табеларна израчунавања MS Excel. <i>Практична настава</i> Упознавање са компонентама рачунара; савладавање оперативног система MS Windows; програмског пакета MS Word и MS Excel.			
Литература 1.Булатовић Ј., Рачунари, ауторизована скрипта, Виша техничка текстилна школа, Београд, 2016. 2.Булатовић Ј., Приручник за вежбе из рачунара, Виша техничка текстилна школа, Београд, 2016.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 1	Вежбе: 3	Други облици наставе:	
Студијски истраживачки рад:			
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуелна, 4. Метода практичног рада			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	40
колоквијум-и	30	
семинар-и			

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: МЕН 000004 - Менаџмент			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Јулија Ч. Авакумовић, проф.с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Студенти се упознају с основним елементима менаџмента, модерним методама и техникама управљања прилагођеним потребама менаџмента у данашњим условима пословања текстилних предузећа и других организација.			
Исход предмета Студент је оспособљен за разумевање менаџмент функција и кључних изазова за менаџмент и за доношење оптималних менаџерских одлука у конкретним ситуацијама пословног окружења.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Увод у менаџмент. Менаџмент у 21. веку. Менаџмент бизниса. Функције менаџмента: планирање, организовање, вођење и контрола. Управљање хуманим капиталом. Лидерство. Менаџмент информационим системима. Глобализација и менаџмент. Конфликт: организациона и персонална димензија. <i>Практична настава:</i> Менаџмент одлучивање (врсте и стилови). Анализа функција менаџмента: планирање, организовање, вођење и контрола. Лидерство.			
Литература 1. Авакумовић Ј., Радојевић З., Вујачић Н., Менаџмент у текстилној индустрији, ДТМ, Београд, 2011. 2. Авакумовић Ч., Авакумовић Ј., Менаџмент практикум, Бонарт, Нова Пазова, 2004. 3. Стонер Џ.А.Ф., Фриман Р.Е., Гилберт Д.Р., Менаџмент, Желнид, Београд, 2002. 4. Ђорђевић Б., Менаџмент, принципи, теорија и примена, ИЦИМ, Крушевац, 2006.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и	20	
семинар-и	20		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ОСД 002008 - Основе дизајна			
Наставник (Име, средње слово, презиме): мр Катарина С. Николић, проф.с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета: Упознавање студената са елементима и функцијама дизајна, развијање критичког става према дизајну, упознавање са елементима визуелне комуникације.			
Исход предмета: На крају процеса учења на предмету, испуњења предиспитних обавеза и положеног испита очекује се да студент развије способности тумачења и распознавања сврхе, квалитета и функције дизајна			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Дизајн као стваралачки процес, технике креативног мишљења. Дизајн као квалитет производа, компоненте дизајна. Историја дизајна, развој праваца у дизајну. Елементи визуелне комуникације: линија, боја, облик, текстура, структура. Пропорције у природи, пропорције људског тела, ергономија. Принципи компоновања. Елементи, функција и карактеристике моде, однос моде према људском телу. Одећа као средство комуникације, дизајн одеће (дефиниција, циљ, предмет). Историјски развој одевања.			
<i>Практична настава</i>			
Дизајн: креативно мишљење, историја дизајна, редизајн готовог производа. Визуелни језик: линија у одевању, боја, валер, композиција, пропорције. Промена модних стилова кроз историју (под утицајем науке, религије, технологије, културе, уметности, политике и односа између полова).			
Литература			
1. Васиљевић М., Дизајн, Београд, 1996. 2. Николић К., Теорија дизајна, скрипта, 2004.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе			
1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	50
практична настава	30	усмени испт	
колоквијум-и		
семинар-и			

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ЕНГ 000006 - Енглески језик			
Наставник (Име, средње слово, презиме): Тања Н. Радовић, наставник			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Циљ предмета је стицање комуникативне компетенције на елементарном нивоу у области страног језика струке, пре свега читања и писања текстова везаних за област текстилне индустрије у складу са основним потребама стручњака за ефикасним комуницирањем у струци, а такође и говорне компетенције и способности аудирања према потребама школовања за задати стручни профил.			
Исход предмета На крају учења предмета студенти ће бити оспособљени да читају и пишу, говоре и слушају на елементарном нивоу у области њиховог стручног усмерења на енглеском језику			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основе функционалне граматике и лексику у области страног језика струке (Textile Design and Engineering) у три специфичне тематске области (Education, Profession, Discipline). <i>Практична настава</i> Вежбе превођења, граматичке и лексичке вежбе, дискусије, одговори на питања			
Литература 1. Секуловић Г., Енглески језик, ауторизована скрипта, Виша техничка текстилна школа, Београд, 2003.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе вербално текстуалне методе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испит	30
колоквијум-и		
семинар-и	60		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ОСМ 001124 - Основе машинства			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Милутин Ј. Ракић, проф.с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета			
Студентима се дају основна знања из области Механике, науке о чврстоћи, науке о материјалима и Машинским елементима. Велики део овог предмета се односи на основна знања из Анализе равних механизма. Студенти се упознају са системима преноса снаге и обртног кретања, који постоје у текстилним машинама.			
Исход предмета Студенту се омогућава да на бази знања које је стекао у овом предмету, може да прати и разуме друге наставне дисциплине из уже струке.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Стандарди тех. цртања. Правила цртања кривих линија и полигона, употреба прибора за цртање. Приказивање предмета на цртежу. Пројекције праве и дужи, област видљивости у прој. Равнима. Трагови праве. Положај равни према прој.равнима, тачка и права у равни. Пресек две равни, продор праве кроз раван, права нормална на раван. Аксонометријско приказивање тела. Елементи котирања и пресеци тела. Врсте толеранција и њихово приказивање.			
Статика, аксиоме статике, слагање и разлагање сила. Момент силе, спрег сила, равни систем паралелних сила и спрегова. Прости носачи, врсте оптерећења носача, реакције ослонаца носача. Отпорност материјала, напон и деформација. Геометријске карактеристике попречних пресека сложена напрезања. Механичка својства конструктивних материјала			
Кинематика тачке. Транслаторно, обртно и равно кретање крутог тела. Механизми и анализа параметара кретања механизма.			
Преносници, сложени преносници и њихове карактеристике. Подела, карактеристике и конструкција механичких преносника снаге. Осовине, вратила, лежаји, спојнице. Везе и спојеви машинских елемената.			
<i>Практична настава:</i>			
Студенти раде вежбе из наведених области на часовима вежбања.			
Литература			
1. Радојевић З., Савановић, Г. Основи машинских конструкција, Виша техничка текстилна школа, Београд, 2001.			
2. Радојевић З., Савановић Г., Ракић, М., Техничко цртање са нацртном геометријом, Виша техничка текстилна школа, Београд, 2005.			
3. Верига С., Машински елементи I, II, III, Машински факултет, Београд, 1977.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
3	3		Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе			
Предавања се изводе аудитивном методом, а вежбе практичним групним радом на часовима вежби.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	40	усмени испит	
колоквијум	20	
семинар-и			

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: МРТ 003013-Маркетинг			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Јелена Ч. Вучетић, предавач			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета: Студенти се упознају са основним елементима маркетинг микса: производом, услугом, ценом, промоцијом и дистрибуцијом, као и модерним методама и техникама маркетиншког истраживања тржишта у савременим условима пословања предузећа.			
Исход предмета: Оспособљавање студента да на основу усвојених знања може применити тржишне принципе пословања у предузећима у којима буде запослен.			
Садржај предмета:			
<i>Теоријска настава</i>			
Настанак и развој маркетинг концепта, процес маркетинга, тржиште са својим елементима, маркетинг менаџмент и стратегија маркетинг планирања, маркетинг окружење, маркетинг информациони системи и маркетинг истраживање, инструменти маркетинг микс-а (производ, услуга, цена, дистрибуција, промоција), интернет маркетинг, организација маркетинга и контрола маркетинг активности.			
<i>Практична настава</i>			
Процеси маркетинга. Организовање маркетинга. Тржиште. Стратегија елемената маркетинг микса.			
Литература:			
1. Авакумовић Ј., Авакумовић Ч., Маркетинг, ВТШ, Нови Београд, 2008.			
2. Авакумовић Ј., Авакумовић Ч., Маркетинг приручник, Бонарт, Пазова, 2004.			
3. Бојовић П., Јањић С., Авакумовић Ј., Сенић В., Пословни маркетинг и оглашавање, ЖИГ, Земун, 2009.			
4. Васиљевић М., Авакумовић Ј., Маркетинг и дизајн, Факултет за дизајн, Београд, 2006.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
2	2		Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе			
1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и	20	
семинар-и	20		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ТВЛ 001016 - Текстилна влакна			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Адела Х.Медовић-Баралић, проф.с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Стицање знања из области текстилних влакана, као основних градивних елемената структуре текстилних материјала, са аспекта: механизма формирања влакана, обликовања полимера у влакна, утицаја молекулске и надмолекулске структуре на својства влакана и њихове везе са структуром, утицаја поступка производње на облик попречног пресека, порозност, структуру и својства влакана, физико-механичких и хемијских својстава, као и области њихове примене.			
Исход предмета После положеног испита студенти ће бити оспособљени да: - идентификују врсте текстилних влакана; - одреде геометријске карактеристике влакана: финоћу, дужину влакана, микроскопску структуру површине и облик попречног пресека, коврцавост влакана; - стечена знања о влакнима користе као теоријску и практичну подлогу у проучавању структуре и својстава текстилних материјала (пређа, нетканих текстилних материјала, тканина, плетенина) који се проучавају у оквиру других стручних предмета; - сагледају значај механичких својстава за прераду и употребу влакана; - предвиде понашање текстилних влакана и материјала у експлоатацији.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Дефиниција, подела, структура и општа својства влакана. Пиродна влакна-добијање, својства и примена. Хемијска влакна из природних полимера - процеси производње, својства и примена. Синтетизована влакна и начини њихове производње, својства и примена синтетизованих влакана. Трговачки називи, најзначајнији произвођачи текстилних влакана. <i>Практична настава</i> Одређивање микро и макро структуре влакана методом микроскопије, идентификација влакана микрохемијским реакцијама и методом суве дестилације.			
Литература 1. Јовановић Р., Целулозна природна и хемијска влакна, Грађевинска књига, Београд 1989. 2. Јовановић Р., Протеинска природна и хемијска влакна, Грађевинска књига, Београд 1989. 3. Јовановић Р., Синтетизована органска влакна, Грађевинска књига, Београд 1989.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе Аудитивна; Илустративно демонстративна; Вербално текстуална; методе практичне наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
практична настава	10	усмени испт	
колоквијум-и	30	
семинар-и			

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ПОК 001022 - Пословна комуникација			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Јелена Ч. Вучетић, предавач			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема			
Циљ предмета Студенти се упознају с основним елементима, методама и техникама писаног и усменог пословног комуницирања прилагођеном потребама савременог менаџмента у данашњим условима пословања предузећа и других организација.			
Исход предмета Студенти ће бити оспособљени да могу владати знањима и вештинама и циљу успешнијег пословног комуницирања у остварењу бољих резултата пословања предузећа.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основни комуниколошки пројмови. Планирање односа с јавношћу. Пословно комуницирање. Модели пословног комуницирања. Процес пословног комуницирања. Корпоративни идентитет. Корпоративни имиџ. <i>Практична настава</i> Савршено преговарање. Састанци. Савршени пословни састанак. Интерно комуницирање. Екстерно комуницирање. Модели пословног комуницирања. Процес пословног комуницирања. Врсте и технике пословног комуницирања.			
Литература 1. Авакумовић Ј., Авакумовић Ј., Вујачић Н., Пословно комуницирање, ДТМ, Београд, 2012. 2. Шерман Р., Савршен састанак, Службени гласник, Београд, 2005. 3. Кенеди Г., Савршено преговарање, Службени гласник, Београд, 2005.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
практична настава		усмени испт	
колоквијум-и	20	
семинар-и	20		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ТМА 001028 - Текстилни материјали			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Адела Х. Медовић-Баралић, проф.с.с.; др Љиљана М. Сретковић, проф.с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Овај предмет има за циљ упознавање студената са структуром и својствима различитих текстилних материјала (пређа, тканина, плетенина и нетканих текстилних материјала), трговачким називима, употребом и начином одржавањем. Сечена знања омогућавају студенту разликовање врста текстилних материјала, могућности примене и предвиђања понашања текстилног материјала у експлоатацији.			
Исход предмета После положеног испита студенти ће бити оспособљени да: идентификују врсте текстилних материјала; одреде основне параметре структуре пређе, тканине (финоћу пређе, густину у правцу основе и потке, уткање у правцу основе и потке, преплетај), показатеље структуре тканине (површинску масу, дебљину), одреде основне параметре структуре плетенине (хоризонталну и вертикалну густину, преплетај) и показатеље структуре плетенине (површинску масу и дебљину); прилагоде врсту текстилног материјала намени и усагласе са производним условима и условима употребе.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Од влакана до текстилног производа. Структура, својства и врсте пређа, тканина, плетенина и нетканих текстилних материјала. Конструкциони параметри тканине и плетенине. Структурни параметри тканине и показатељи структуре тканине, структурни параметри плетенине и показатељи структуре плетенине. Удобност, трговачки називи и начин одржавања текстилних производа различитог сировинског састава. <i>Практична настава</i> Одређивање основних структурних карактеристика и својстава пређа, тканина, плетенина и нетканих текстилних материјала. Класификација и начин распознавања текстилних материјала.			
Литература 1. Шкундрић П., Костић М., Медовић А. и др., Текстилни материјали, ТМФ, ВТСШ, Београд, 2008.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе Аудитивна; Илустративно демонстративна; Вербално текстуална; методе практичне наставе			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и	30	
семинар-и			

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ЕКБ 333115 - Економика бизниса			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Јулија Ч. Авакумовић, проф.с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: Положен испит из Менаџмента и Маркетинга			
Циљ предмета: Да се студенти упознају с основним елементима економике бизниса, модерним методама и техникама прилагођеним потребама савременог пословања производно пословног система, као и начину постизања бољих економских резултата у привреди и економији производно пословног окружења.			
Исход предмета: Да студентима пружи неопходна знања за самостално коришћење информација о ефикасном и ефективном пословању, како задовољити купце производа односно кориснике услуга, а тиме и за доношење исправних пословних одлука у циљу повећања продуктивности, економичности и профитабилности производно пословног система.			
Садржај предмета: <i>Теоријска настава:</i> Основни појмови о бизнису, потенцијали бизниса. Производно пословни систем као организациона форма бизниса. Производња и бизнис, токови вредности у бизнису. Средства и извори средстава у производно пословном систему као организационој форми бизниса. Трошкови у производно пословном систему као организационој форми бизниса. <i>Практична настава:</i> Основни појмови о бизнису. Потенцијали бизниса. Производно пословни систем као организациона форма бизниса. Појам и елементи производње економског друштва као окосница бизниса. Цене, врсте цене и њихова анализа. Економске величине у бизнису: приходи и расходи. Ефикасност и ефективност пословања (продуктивност, економичност, рентабилност).			
Литература: 1. Авакумовић Ј., Авакумовић Ч., Економика бизниса, ВТШ, Нови Београд, 2007.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и	20	
семинар-и	20		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ПИП 003029 - Планирање и припрема производње			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Олга Ж. Стојановић, проф с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: положен испит из предмета Менаџмент			
Циљ предмета Студенти се упознају са методама и системима програмирања, планирања, и управљања пословима у оквиру припреме производње, са њеним структуралним компонентама, као и њеним специфичностима у области текстилне индустрије.			
Исход предмета Студент је оспособљен да формира радну документацију за одељења припреме производње, да прорачуна потребне капацитете, терминише производњу, прорачуна ангажована средства, да направи план снабдевања сировинама.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Појам планирања и програмирања производње. Анализа и програмирање тржишта производње. Анализа и програмирање капацитета. Планирање кадрова. Програмирање и планирање ангажованих средстава. Дизајн центар и конструкциона припрема. Технолошка припрема. Оперативна припрема Радионичка припрема. <i>Практична настава</i> Анализа и програмирање тржишта продаје. Анализа и програмирање капацитета. Анализа и програмирање ангажованих средстава. Одређивање оптималног плана. Снабдевања сировинама. Терминисање производње.			
Литература 1. Радојевић З., Планирање и припрема савремене производње, Службени лист, Београд, 1997. 2. Трајковић Ц., Технологија израде одеће, први део, Универзитет у Нишу, 1997. 3. Трајковић Ц., Технологија израде одеће, други део, Универзитет у Нишу, 1997.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна 2. Метода практичног рада			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	60
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	20		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: МЛЈР 003113 - Менаџмент људским ресурсима			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Ана А. Аксентијевић-Јелић, проф.с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са савременим концептом менаџмента људским ресурсима који представља стратешки и кохерентан приступ управљању највреднијим добром у организацији – људима, стицање знања о методама и техникама управљања људским ресурсима које утичу на остваривање њихове пуне ефикасности и ефективности у обављању њихових послова и радних задатака.			
Исход предмета Студент је оспособљен да целовито сагледа принципе и различите аспекте менаџмента људским ресурсима, као и значај функције менаџмента људским ресурсима у остваривању стратешких циљева организације.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Управљање људским ресурсима као специфично поље стручног и професионалног рада и управљања предузећем и друштвом. Однос управљања људским ресурсима и другим сродним дисциплинама. Различити теоријски приступи и концепти управљања људским ресурсима. Људски рад – исходишна тачка УЉР – конфликтни и стваралачки карактер људског рада – специфичности у текстилној индустрији. Специфични проблеми и отворена питања у условима транзиције. Рад односи у процесу рада, микро радна средина у текстилној индустрији, однос радне и животне средине. Морални аспекти људских ресурса, мотивација. Нове технологије, нови концепт текстилне индустрије и промене у структури радне снаге и садржају образовања у текстилној индустрији. Индустријски конфликти и начин њиховог решавања. Стање и перспективе УЉР у текстилној индустрији Србије. <i>Практична настава</i> Анализа конкретних проблема. Скицирање пројеката. Студије случаја.			
Литература 1. Dessler G., Основи менаџмента људских ресурса, Data status, Beograd, 2007. 2. Орлић Р., Кадровски менаџмент, Зоран Дамњановић и синови, Београд, 2005. 3. Torrington D., Menadžment ljudskih resursa, Data status, Novi Sad, 2004. 4. Чукић Б., Интегративни менаџмент људским ресурсима., ИЦИМ <i>плус</i> , Крушевац, 2004.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и	20	
семинар-и	20		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ТИО 333043 - Технологија израде одеће			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Љиљана М. Сретковић, проф.с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Познавање текстилних влакана и структуре и својстава текстилних материјала			
Циљ предмета СТИЦАЈЕ ЗНАЊА О САВРЕМЕНИМ ТЕХНОЛОШКИМ ПРОЦЕСИМА ПРОИЗВОДЊЕ ОДЕЋЕ И УПОЗНАВАЊЕ СТУДЕНАТА СА ФАЗАМА ТЕХНОЛОШКОГ ПРОЦЕСА ИЗРАДЕ ОДЕЋЕ			
Исход предмета Након положеног испита студент ће бити способан да одреди основне технолошке параметре по фазама израде одеће, да активно учествује у процесу израде одеће и технолошки и оперативно изабере оптимално решење у свакој фази технолошког процеса производње одеће.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Конструкциона, технолошка и оперативна припрема. Технолошки процес кројења. Термофиксирање делова одевног предмета. Технолошки процес шивења одеће. Системи технолошког процеса шивања. Системи уградње радних места у шивари. Технолошки процес дораде готових одевних предмета <i>Практична настава</i> Израчунавање просечног утрошка текстилног материјала за израду одевног предмета. Одређивање степена искоришћења кројне слике. Планирање набавке материјала за израду одевног предмета. Полагање текстилног материјала и формирање кројних наслага. Израчунавање оперативног времена шивења и степена искоришћења шиваћих машина. Израчунавање параметара за израду плана технолошког процеса израде одеће. Израчунавање капацитета производње. Технолошки и оперативни лист. План монтаже. План уградње радних места.			
Литература 1. Трајковић Ц., Технологија израде одеће I, Универзитет у Нишу, Лесковац, 1998. 2. Трајковић Ц., Технологија израде одеће II, Универзитет у Нишу, Лесковац, 1998. 3. Трајковић Ц., Технологија израде одеће - решени задаци са основама теорије, Универзитет у Нишу, Лесковац, 1990. 4. Рогале Д. и група аутора, Технологија производње одеће са студијом рада, Бихаћ, 2000. 5. Кнез Б., Технологија израде одеће, Загреб, 1989.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 3	Вежбе: 1	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 5. Метода графичких радова, 6. Метода практичног рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	50
практична настава	5	усмени испит	
колоквијум-и	25	
семинар-и	15		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: СТР 003046 - Студија рада			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Гордана Д. Чоловић, проф. с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема услова			
Циљ предмета Да се студенти упознају са основним облицима примене студије рада у производњи, као основе за квалитетнији рад. Да овладају принципима за избор метода рада и методама за утврђивање радне норме.			
Исход предмета Студент је оспособљен да анализира радна места, покрете радника и ток материјала, да утврди бољи метод рада и да дефинише радну норму као и уштеде.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Методе проучавања рада. Норма. Утврђивање времена израде. Методе снимања, праћења и анализе радних поступака и разних фаза производног процеса. Операције и њихова анализа. Систем унапред утврђених стандардних времена (Methods Time Measurement, Work Factor System, Basic Motion Time study, Motion-Time-Analysis). Одређивање губитака радног времена. Проучавање редоследа захвата и покрета при извођењу операције. Ергономско обликовање радног места. <i>Практична настава</i> Методе за проучавање рада. Прорачун радне норме. Утврђивање времена израде. Одређивање степена отворености радних места. Анализа губитака радног времена. Редоследа захвата и покрета при извођењу одређене операције. Анализа обликовања радног места.			
Литература 1. Ђебић Д., Инжењеринг процеса - студија рада, ВТШ, Београд, 2005. 2. Петровић Б., Проучавање рада, Београд, 1988. 3. Таборшчак Д., Студија рада, Загреб, 1975. 4. Чоловић Г., Студија рада у одевној индустрији, ДТМ, 2013.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и	30	
семинар-и	20		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ФИМ 331023 - Финансијски менаџмент			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Јулија Ч. Авакумовић, проф. с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета: Студенти се упознају с основним елементима финансијског менаџмента, модерним методама и техникама прилагођеним потребама савременог менаџмента у данашњим условима пословања предузећа и других организација.			
Исход предмета: Исход наставног предмета јесте да својим садржајем студентима пружи неопходна знања за самостално коришћење информација финансијског менаџмента за доношење пословних одлука. Студент је оспособљен за доношење финансијских одлука у конкретним ситуацијама пословног окружења.			
Садржај предмета: <i>Теоријска настава</i> Упознавање са појмовима и елементима финансијског менаџмента, извори предузетничког капитала, компоненте управљања изворима капитала и финансирања, анализа пословних средстава и извори пословних средстава, финансијска политика текстилног предузећа, биланс стања и биланс успеха као подлоге финансијске анализе, текстилно предузеће и финансијско тржиште, страни капитал и његово ангажовање, оптимизација структуре капитала, принципи и правила финансирања, финансијска стратегија, организација и планирање финансијског пословања и финансијски информациони систем. <i>Практична настава</i> Инструменти финансијског извештавања. Анализа финансијских извештаја. Обрачун трошкова. Анализа прага рентабилности, економичности и профитабилности.			
Литература: 1. Бојовић, П., Авакумовић Ј., Микрофинансије, ЖИГ, Земун, 2009. 2. Авакумовић Ј., Бојовић, П., Савремени финансијски менаџмент, ЖИГ, Земун, 2009.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и	20	
семинар-и			

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ИНЛ 003050 - Индустриска логистика			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Олга Ж. Стојановић, проф с.с.			
Статус предмета: ИБ1			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање студената са активностима којима се управља робним токовима, кретањем материјала и финалних производа од набавке сировина преко прераде до потрошача. Усвајање научних чињеница, појмова и закона и повезивање теорије са праксом.			
Исход предмета После положеног испита студенти ће бити способни да организују логистичку подршку одређеног производног процеса према задатим захтевима и са расположивим средствима; изврше комплетне прорачуне везане за основне логистичке параметре; да ураде пројекат везан за логистику производње; пруже логистичку подршку или се укључе у тим логистичке подршке у производним погонима.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Логистика-појам, дефиниција, значење. Подела и садржај логистике. Логистика као процес и систем. Интегрална логистичка подршка. Основни логистички параметри. Логистичка подршка одржавања. Логистички процеси. <i>Практична настава</i> Интегрална логистичка подршка. Основни логистички параметри. Логистичка подршка одржавања. Логистички процеси.			
Литература 1. Тодоровић, Ј., Савремена производња - логистичка и информациона подршка, Београд, 1993. 2. Васиљевић, Д., Рачунарски интегрисана логистика, Београд, 2001.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Илустративно демонстративна 2. Вербално текстуална			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	50		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: КОК 003066 - Контрола квалитета			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Олга Ж. Стојановић, проф.с.с.			
Статус предмета: ИБ1			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање са основним принципима и методама контроле квалитета и применом система управљања квалитетом у текстилној индустрији			
Исход предмета Студент је оспособљен да води контролу квалитета у производњи, као и систем квалитета усаглашен са стандардом SRPS ISO 9001:2008 у текстилном предузећу			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Менаџмент и контрола квалитета. Методе контроле квалитета у производном процесу. Статистички контрола и утицај трошкова на квалитет. Организација контроле квалитета у производњи. Стандард квалитета SRPS ISO 9001/2008, документација, увођење система квалитета <i>Практична настава</i> Задачи из контроле квалитета. Контролне карте. Писање документације из система квалитета.			
Литература 1. Радојевић З., Систем квалитета, ВТТШ, Београд, 2003.г. (друго издање) 2. Радојевић З., Контрола квалитета, ВТТШ, Београд, 2006.г. 3. Митровић Ж., Квалитет и контрола квалитета, ПФВ Београд, 1996.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе Аудитивна, илустративно демонстративна			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	60
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	20		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ИТП 003127 - Интернет презентације			
Наставник (Име, средње слово, презиме): мр Јелисавка В. Булатовић, предавач			
Статус предмета: ИБ2			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: познавање основних појмова из примене рачунара			
Циљ предмета Студент се упознаје са настанком и развојем Интернета, са могућностима примене коришћењем Интернет ресурса, кроз различите типове презентације.			
Исход предмета Студент је оспособљен да примени стечена знања у изградњи Web презентација.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Интернет као нови вид комуникације. Претраживачи. Куповина преко интернета. Интернет ресурси. Интернет у нашој земљи. Интернет као интерактивни медијум. Типови презентације на интернету. Основна правила за прављење Web презентације. Улога банера у промоцији на интернету. Израда интернет презентације. Безбедност презентације на интернету. Тестирање Web страница. <i>Практична настава</i> Компоненте интернета. Израда интернет презентације. Организација и пројектовање Web презентације. Одржавање Web презентације. Алати за израду презентације. Web заштита.			
Литература 1. Булатовић Ј, Интернет презентација, ауторизована скрипта, Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд, 2011.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуелна, 4. Метода практичног рада			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	
практична настава	15	усмени испит	40
колоквијум-и	30	
семинар-и			

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ТЧТ 001061 - Технички текстил			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Бранислава Б. Лазић, проф.с.с.			
Статус предмета: ИБ2			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Познавање текстилних сировина, структуре и својстава текстилних материјала.			
Циљ предмета Упознавање студената са савременим техничким текстилом, перформансама које га класификују за одређену примену, поделом техничког текстила, новим материјалима високих перформанси и применом техничког текстила у разним областима.			
Исход предмета Након положеног испита студент стиче знања о класификацији техничког текстила, производњи, структури и перформансама техничког текстила за разне намене, својствима техничког текстила и иситивању истих, те примени текстилних материјала у техничке сврхе.			
Садржај предмета: <i>Теоријска настава</i> Савремени технички текстил: развој, класификација, сировине, примена; агро- и геотекстил; грађевински и индустријски текстил; технички текстил у авио- и аутоиндустрији; материјали побољшаних својстава за кућни и одевни текстил; заштитни текстил; медицински текстил. <i>Практична настава</i> Идентификација и декомпозиција техничког текстила. Испитивање својстава техничког текстила.			
Литература: 1. Horrocks A.R., Anand S.C., Handbook of Technical Textiles, Cambridge, 2000. 2. Mukhopadhyay S.K., High-performance Fibres, Manchester, 1994.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Лабораторијско експериментална.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	4	писмени испит	
практична настава	30	усмени испт	50
колоквијум-и	16	
семинар-и			

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ				
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС				
Назив предмета: ОПТ 001062 - Оплемењивање текстила				
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Биљана Б. Поповић, проф.с.с; др Бранислава Б. Лазић, проф.с.с.				
Статус предмета: О				
Број ЕСПБ: 6				
Услов: основна знања из хемије, текстилних влакана и механичких текстилних технологија				
Циљ предмета: Упознавање студената са процесима оплемењивања (припрема, бојење, штампање, дорада) текстилних материјала различитог сировинског састава.				
Исход предмета: После положеног испита студенти су оспособљени да одаберу одговарајуће процесе оплемењивања текстилног материјала према задатом узорку. Такође, студенти добијају потребна знања за рад у индустријским условима у погонима оплемењивања текстила.				
Садржај предмета				
<i>Теоријска настава</i>				
Процесни приступ оплемењивању текстила; Припремни процеси оплемењивања текстила; бојење и штампање текстила; дорада текстила.				
<i>Практична настава</i>				
Прорачун састава купатила за оплемењивање текстилног материјала; Припремни процеси оплемењивања текстилног материјала (посета фабрици); Бојење и штампање текстилног материјала (посета фабрици); Дорада текстилног материјала (посета фабрици).				
Литература				
1. Б. Лазић, Б. Поповић, Технологија бојења текстила, Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд, скрипта, 2016.				
2. Р. Трајковић, Штампање текстила, ТМФ Београд, 1981.				
3. М. Новаковић, Теорија и технологија оплемењивања текстила хемијском обрадом, БМГ Београд, 1998.				
4. Н. Ристић, Основна начела оплемењивања текстила – 1 део, ВТТШ Лесковац, 2005.				
5. А.М. Гранцарић, И. Сољачић, Д. Катовић, Основе оплемењивања текстила, Књига 2: Процеси мокре апретуре, бојадисања и тиска, ТТФ Загреб, 1994.				
6. Н.К. Rouette, Encyclopedia of Textile Finishing, Springer 2001.				
7. М. Новаковић, Теорија и технологија оплемењивања текстила бојењем и штампањем, БМГ Београд, 1996.				
М. Величковић, Д.Мијин, Органске боје и пигменти, ТМФ Београд, 2001.				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
3	1			
Методе извођења наставе				
Аудитивна, илустративно демонстративна, вербално текстуална				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	10	писмени испит		
практична настава	10	усмени испт		50
колоквијум-и			
семинар-и	30			

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: СТМ 331057 - Стратегијски менаџмент			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Гордана Д. Чоловић, проф.с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема услова			
Циљ предмета Стицање знања из стратегијског менаџмента као специјализоване менаџмент дисциплине. Упознавање и овладавање процесима, методама и техникама које се користе за стратегију производно пословних система.			
Исход предмета Студент је способан да дефинише мисију, визију и примени развојне програме из стратегијског менаџмента у области текстилне индустрије.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Процес стратегијског менаџмента и стратегијска анализа. Предвиђање у будућности и методе предвиђања. Дефинисање мисије, визије и стратегијских циљева. Избор стратегије, портофино стратегија, комплентитивна стратегија. Примена стратегије преко пројектног приступа, промене, методе и технике. <i>Практична настава</i> Стратегијска анализа (примери у текстилној индустрији). Предвиђање у будућности и методе предвиђања. Дефинисање мисије, визије и стратегијских циљева. Избор стратегије, портофино стратегија, комплентитивна стратегија. Анализа промена, метода и техника.			
Литература 1. Colovic G., Strategic management in the garment industry, Woodhead Publishing Limited, Cambridge, Oxford, New Delhi, 2012. 2. Јовановић П., Стратегијски менаџмент, ФОН – Београд, 2005. 3. Dess L., Strategijski menadžment, Mate, Zagreb, 2011. 4. Ђуричин Д., Јаношевић С., Каличанин Ђ., Менаџмент и стратегија, Центар за издавачку делатност Економског факултета у Београду, 2010.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	60
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	20		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: МЈН 333130 - Менаџмент јавним набавкама			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Марко Б. Шпилер, проф.с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Циљ предмета је да се студенти упознају са знањима и вештинама неопходним за дизајнирање и имплементацију модела организације и ефикасног спровођења јавних набавки, што обухвата садржаје који повезују менаџерске, организационе, правне, економске и техничке аспекте овог процеса.			
Исход предмета После положеног испита, студенти ће бити у стању да: објасне терминологију, опишу и објасне основне принципе јавних набавки; примењују законску регулативу приликом израде документације за јавне набавке.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Менаџмент јавних набавки као научна област. Основни појмови и принципи јавних набавки, процес и послови јавних набавки. Јавне набавке у Републици Србији. Организација јавних набавки. Процедуре и правила. Финансије јавних набавки. Планирање набавки. Процењена вредност и средства финансијског обезбеђења. Надлежности и одговорности менаџера и службеника за јавне набавке. Правна природа и циљеви јавних набавки. Развој модела јавних набавки. Врсте поступака. Начела јавних набавки. Значај јавних набавки у процесу придруживања Европској унији и Директиве ЕУ о јавним набавкама. <i>Практична настава</i> Практични модели вежби и симулација случајева из праксе јавних набавки. Решавање студија случаја. Припрема аката. Студијски истраживачки рад. Најчешће грешке и примери добре праксе у процесу јавних набавки. Специјалне форме. Послови и надлежности Управе за јавне набавке. Процедуре и рокови. Процес планирања. Спречавање корупције и сукоба интереса. Јавно приватно партнерство. Директиве ЕУ о јавним набавкама.			
Литература 1. Шпилер, М. Менаџмент јавних набавки, ДТМ-Београд, Београд, 2015. 2. Митровић-Житко, Н., Шпилер, М. Јавне набавке у Републици Србији, Институт за економију и право, Београд, 2014. 3. Управа за јавне набавке, Приручник за обуку и полагање испита за стицање сертификата за службеника за јавне набавке, Управа за јавне набавке, Београд, 2015. 4. Шпилер, М., Спровођење јавних набавки у пракси, Институт за економију и право, Београд, 2015.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
присуство и активност на настави	10	писмени испит	50
колоквијум-и	20	усмени испит	
семинарски рад-ови	20	

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: МПК 003031-Машине и постројења у конфекцији			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Горан С. Савановић, проф.с.с.			
Статус предмета: ИБЗ			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Основе машинства			
Циљ предмета Упознавање студената са карактеристикама машина и уређаја, радним параметрима и примењеним механизмима. Упознавање студената са применом микропроцесорске опреме на машинама и уређајима различитих конструкција. Развијање способности у налажењу оптималних услова рада и технолошких приступа, који ће обезбедити високу продуктивност уз постизање потребног квалитета одевних предмета, који одговарају савременим законима тржишта.			
Исход предмета По завршеном курсу, студент је способан да класификује машине по групама, да зна намене машина, да зна делове, склопове и начин функционисања машина и уређаја. Такође је оспособљен да зна врсте бодова, као и машине на којима се бодови могу направити. Студент је оспособљен да прорачуна утрошак конца за поједине типове бодова као и производни капацитет једне или више машина.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Класификација машина уређаја и постројења у конфекцији. Машине и уређаји за припрему и кројење. Бодови. Машине и уређаји за шивење. Машине и уређаји за дораду. Помоћне машине и уређаји. <i>Практична настава</i> Контрола материјала, број слојева у кројној наслази. Карактеристике ножева за кројење. Израчунавање потребне количине конца. Прорачуни механичких преносника. Ефективни капацитет машина за шивење.			
Литература 1. Михајловић Н., Машине и постројења у конфекцији, Београд, 1995.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе Аудитивна, Илустративно демонстративна, Вербално текстуална, Метода графичких радова			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	60
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и	20	
семинар-и			

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: УПП 331072-Управљање пројектима			
Наставник (Име, средње слово, презиме): мр Јелисавка В. Булатовић, предавач			
Статус предмета: ИБЗ			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Стицање најновијих знања из теоријских основа управљања пројектима као специјализоване менаџмент дисциплине. Упознавање и овладавање основним методама и техникама које се користе у управљању пројектима. Оспособљавање студената за примену знања из теорије управљања пројектима у планирању, праћењу и контроли пројеката.			
Исход предмета После положеног испита, студенти ће бити у стању да: планирају, прате и контролишу мање подухвате, користећи савремени софтверски пакет Primavera Project Planner; примењују методе савремене организације процеса производње, врше програмирање производње сааспекта тржишта, трошкова, цене, капацитета и ангажованих средстава; примењује методе, технике и стратегије менаџмента у пословању.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Управљање пројектима. Појам и дефинисање пројекта. Основна обележја пројеката. Врсте пројеката. Животни циклус пројекта. Настанак и развој управљања пројектом. Основни концепт управљања пројектом. Функционални концепт управљања пројектом. Организација за управљање пројектом. Управљање људским ресурсима у пројекту. Управљање квалитетом пројекта. Планирање реализације пројекта. Праћење и контрола реализације пројекта. <i>Практична настава</i> Управљање пројектима. Руководилац пројекта. Систем извештавања о реализацији пројекта. Програмски пакет Primavera Project Planner.			
Литература 1. Булатовић Ј., Управљање пројектом, ДТМ-Београд, Београд, 2014. 2. Project Management Body of Knowledge, Project Management Institute, Upper Darby, 2001. 3. Kerzner H., Project Management, eight edition, John Wiley&Sons, New Jersey, 2003. 4. Петронијевић М., Управљање пројектима, Висока техничка школа, Београд, 2010. 5. Пројектни менаџер – професија будућности, Зборник радова са 11. Интернационалног симпозијума из пројектног менаџмента, Удружење за управљање пројектима Србије, Београд, 2007.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе Аудитивна, Илустративно демонстративна, Вербално текстуална, Метода графичких радова			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
присуство и активност на настави	20	писмени испит	40
колоквијум-и	30	усмени испит	
семинарски рад-ови	10	

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ИНС 333055 - Информациони системи			
Наставник (Име, средње слово, презиме): мр Јелисавка В. Булатовић, предавач			
Статус предмета: ИБ4			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Познавање основних појмова из примене рачунара			
Циљ предмета Упознавање студената са менаџментом информационих система. Обука студената за рад са базама података (савладавање MS Access-a)			
Исход предмета Студент је оспособљен да управља изградњом информационог система и формира различите база података.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Примена рачунара у менаџменту и текстилној индустрији. База података. Преглед информационих система. Управљање помоћу рачунара. <i>Практична настава</i> Основни појмови из MS Access-a. Прављење табеле базе података. Прављење и коришћење једноставних образаца за уношење података. Рад у Access-у. Напредне могућности база података. Прављење апликација у MS Access-у.			
Литература 1. Булатовић Ј., Информациони системи, ауторизована скрипта, Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд, 2011. 2. Булатовић Ј., Приручник за вежбе из информационих системаа, Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд, 2011.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуелна, 4. Метода практичног рада			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	
практична настава	15	усмени испт	40
колоквијум-и		
семинар-и	30		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: МЕТ 331110 - Метрологија			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Драгана Д. Церовић, проф.с.с.			
Статус предмета: ИБ4			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Да се студент упозна са значајем мерења, експерименталног испитивања и статистиче обраде добијених резултата у текстилној индустрији. Да се упозна са савременим методама лабораториских испитивања и контролисањем квалитета текстилних производа.			
Исход предмета Овладавање теоријским и практичним знањима из области мерења, на темељу савремених научних и стручних достигнућа. Способност студената да препознају и изабери одговарајућу методу за проверу квалитета текстилних производа према одговарајућим стандардима. Оспособљеност за организацију и координацију контроле квалитета текстилних производа.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Појам метрологије. Физичке величине и јединице. Појам мерења. Класификација метода мерења и мерних инструмената. Стандарди. Основна статистичка обрада резултата мерења. Примена рачунара за приказ резултата и одређивање мерне несигурности мерења. Простор за испитивање и припрема узорка. Испитивање димензионих карактеристика. Мерење физичко механичких својстава текстилних материјала. Транспорт топлоте кроз текстилни материјал. Влажност текстилних материјала. Електрофизичка својства текстилних материјала. Микроскопске методе испитивања текстилних материјала. Спектроскопске методе. Употребна својства текстилних материјала. Системи за дефинисање боје. <i>Практична настава:</i> Рачунске и експерименталне вежбе. СИ систем. Физичке величине. Примена рачунара за приказ резултата и одређивање мерне неигурности мерења. Мерење физичких величина. Примена мерења у текстилној индустрији.			
Литература 1. Димић Г., Метрологија у физици, ТМФ Београд, 2002. 2. Метрологија – укратко, друго издање, Завод за мере и драгоцене метале, Београд, 2005. 3. Чунко Р., Испитивање текстила, ТТФ, Загреб, 1995.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2.Илустративно демонстративна, 3.Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	30
практична настава	20	усмени испт	
колоквијум-и	30	
семинар-и	10		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ОПМ 003067 - Оперативни менаџмент			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Горан С. Савановић проф.с.с.; др Марко Б. Шпилер, проф.с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Да се студенти оспособе за доношење пословних одлука у домену управљања производњом и логистиком у привредним друштвима.			
Исход предмета Студент је оспособљен да ефикасно и ефективно управља организационим системом у области текстилне индустрије.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод у оперативни менаџмент. Технологија и инвестиције. Управљање квалитетом и људским ресурсима. Примена оперативног истраживања у оперативном менаџменту. Управљање пројектима и снабдевањем. Складиштење. Токови управљања услугама. Планирање и контролисање токова материјала. Стратешки задаци. <i>Практична настава</i> Технолошка линија производње. Оцена инвестиционих пројеката. Обука, образовање и развој. Управљање пројектима. Операциона истраживања. Управљање услугама и складиштење. Капацитети средстава за рад. Планирање и контролисање токова материјала			
Литература 1. Радојевић З., Оперативни менаџмент, Графос, Београд, 2002. 2. Јовановић П., Менаџмент, ФОН, Београд, 1996.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 3	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	60
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	20		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ПДЗ 003056 - Предузетништво			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Горан С. Савановић проф.с.с.			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Да студенти науче вештине предузетника како да применом нових идеја или иновација у предузећу пласира своје производе – услуге на тржишту. Сагледавањем основних принципа у предузетништву студенти ће овладати методама у оцени ваљаности иновација.			
Исход предмета Студент је оспособљен да направи бизнис план и да изврши анализу иновација.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Предузетништво (појам предузетника, врсте предузетника). Иновације. Унапређење иновација и значаја иновација у процењивању предузетничких могућности. Менаџмент и предузетништво. Кораци у анализи иновација (верификација иновација). <i>Практична настава</i> Практична примена предузетништва. Стварање нових послова. Куповина постојећег пословања. Куповина франшизе. Кораци у анализи пословних идеја (практична примена). Израда бизнис плана.			
Литература 1. Јовановић П., Радојевић З., Савановић Г., Тебић Д., Оснивање и вођење бизниса, ВТШ, Београд, 2004. 2. Сајферт З., Предузетништво, Технички факултет М. Пупин, Зрењанин, 2010.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. аудитивна метода; 2. метод практичног рада			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	60
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и	20		

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ОПП 001060 - Основе пројектовања процеса			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Бранислава Б. Лазић, проф.с.с.			
Статус предмета: ИБ5			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета: Упознавање студената са теоријским основама за разумевање израде технолошких пројеката процеса у текстилној индустрији.			
Исход предмета: Након положеног испита студент је оспособљен да дефинише пројектни задатак везан за пројектовање технолошких процеса у текстилној индустрији, да предлоге модела технолошког пројекта и учествује у пројектовању технолошких процеса у текстилној индустрији.			
Садржај предмета: <i>Теоријска настава</i> Основни појмови у пројектовању; нивои пројектовања; области пројектовања; дефинисање пројектног задатка; предлог модела технолошког пројекта; инвестициона улагања; ефекти инвестиционих улагања; диспозиција опреме, производних и помићних објеката; ТЕА процеса, графичко представљање и примена рачунских апликација. <i>Практична настава</i> Прелиминарно, идејно и главно пројектовање; технолошко, машинско пројектовање и заштита животне средине; дефинисање пројектног задатка; предлог модела технолошког пројектовања; инвестициона улагања и ефекти; графичко представљање и примена рачунских апликација; наноматеријали и нановлакна.			
Литература : 1. Шуњка С., Пројектовање предузећа у текстилној индустрији, Технички факултет, Зрењанин, 2002. 2. Бабић Б., Пројектовање технолошких процеса, Београд 1999.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	30
практична настава	45	усмени испит	
колоквијум-и	20	
семинар-и			

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ПРК 003074 - Примена рачунара у конфекцији			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Данијела Б. Пауновић, проф.с.с.			
Статус предмета: ИБ5			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Усвојена знања из предмета Рачунари			
Циљ предмета Упознавање са теоретским и практичним основама потребним за примену рачунара у конструкцији мушке, женске и дечје одеће. Усвајање трајних знања за припрему производње уз помоћ рачунара (CAD-CAM) системи			
Исход предмета Након положеног испита, студент је оспособљен да: примени стечена знања приликом конструкционе припреме за израду одевних предмета на CAD системима као и за самостални и тимски стваралачки рад.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Развој и примена CAD/CAM система у конструкцији одеће. Конфигурација CAD система, улазно излазне јединице. Програмски CAD пакети у конструкционој припреми одеће. Припрема кројева за дигитализацију. Технике конструисања основних кројних делова. Технике моделовања и пределовања кројних делова. Методе градирања одевних предмета. Припрема кројних делова за мануелно и аутоматско уклапање у кројну слику. Праћење производње уз помоћ CAM система. Тенденције развоја примене рачунара у конструкцији одеће. <i>Практична настава</i> Упознавање са радним окружењем. Основни параметари програма. Рад са тачкама. Рад са линијама. Основна конструкција одевних предмета. Градирање кројних делова. Уклапање кројних делова у кр слику. Припрема кројних делова за експортовање на плотере и системе за аутоматско кројење. Чува конвертовање, увоз и извоз података.			
Литература 1. Пауновић Д., Максимовић Н, CAD у конструкторској припреми одеће, приручник, 2008. 2. Ујевић Д., Рогале Д., Храстински, М. Технике конструисања и моделовања одеће, ТТФ, Загреб, 2000. 3. Рогале Д. и сарадници, Рачунални сујави конструкцијске припреме одеће, ТТФ, свеучилиште у Загребу, 1997.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
практична настава	40	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и			

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ЕУТ 001073 - Екологија у текстилу			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Бранислава Б. Лазић, проф.с.с.			
Статус предмета: ИБб			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета: Упознавање студената са: Значајем заштите животне средине од штетних утицаја производње текстила, у читавом животном циклусу текстилних производа; Последицама загађивања загађивачима из текстилне индустрије; Могућностима заштите од загађивања загађивачима из текстилне индустрије у читавом животном циклусу текстилних производа; Сазнањима из праксе. Оспособљавање студената за спровођење процеса заштите од загађивања у погонима текстилне индустрије и избор најбоље расположиве технике.			
Исход предмета: Након испуњења положеног испита, студент зна и разуме садржај предмета, тј. оспособљен је да примени стечена знања у погонима текстилне индустрије и шире.			
Садржај предмета: <i>Теоријска настава</i> Екологија у текстилној индустрији: стање екологије; подела екологије у текстилу. Производна екологија: извори загађивача у текстилној индустрији; емисије у ваздух радне и животне средине; отпадне воде у зависности од врсте влакана, односно примењених процеса оплемењивања текстила; чврсти отпад. Пречишћавање ваздуха: заштита радне и животне средине, законска регулатива, стандарди. Пречишћавање отпадних вода: природно; механичко; физичко-хемијско; хемијско; биолошко пречишћавање отпадних вода; законска регулатива, стандарди. Хумана екологија: утицај текстилних производа на корисника; смањење ризика по корисника; законска регулатива, стандарди. Екологија управљања текстилним отпадом: одлагање; рециклирање; биоразградња текстилног отпада; законска регулатива, стандарди. Екологија перформанси: понашање текстилних производа у току експлоатације и одржавања. Унапређење процеса производње текстила <i>Практична настава</i> Посете текстилним фабрикама: пречишћавање ваздуха и отпадних вода. Примена хумане екологије – стање на тржишту текстилних производа; означавање текстилних производа.			
Литература 1. Лазић Б., Поповић Б., Екологија у текстилу, Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд, 2009.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	30	писмени испит	30
практична настава	10	усмени испит	
колоквијум-и	30	
семинар-и			

Студијски програм/студијски програми: Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: МИО 002019 - Мода и одевање			
Наставник (Име, средње слово, презиме): др Марина М. Коцарева Ранисављев, проф.с.с.			
Статус предмета: ИБ6			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: -			
Циљ предмета Упознавање студената са психо-социолошким аспектом одевања, одн. психо-социолошким факторима људског понашања који леже у основи избора одеће, са посебним освртом на начин одевања у протеклим фазама развоја друштва и друштвених односа.			
Исход предмета На крају предмета студенти ће бити оспособљени да сагледају све аспекте одевања, одн. психо-социолошке процесе који се дешавају у личности при избору одевних предмета, и да схвате разлоге који мотивишу при избору одређеног стила у одевању, што је од изузетног значаја за предвиђање модног тренда и успешно усмеравање сопствене креативности у дизајнирању одеће и текстила.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод у предмет. Психологија одевања. Појам и функција одевања. Психо-социологија личности и одевање. Одевање и мода – сличности и разлике. Носиоци развоја моде у одевању. Комуникација производ узајамног деловања личности и одевања. Понашање и мода. Маркетинг у области одевања. <i>Практична настава</i> Психологија одевања. Појам и функција одевања. Психо-социологија личности и одевање. Одевање и мода – сличности и разлике. Носиоци развоја моде у одевању. Комуникација производ узајамног деловања личности и одевања. Понашање и мода. Маркетинг у области одевања.			
Литература 1. Ранисављев М. К., Психологија одевања, ДТМ Београд, 2004.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 2	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе Аудитивна, Илустративно демонстративна, Вербално текстуална			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	50
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и	20	
семинар-и	15		

Студијски програм/студијски програми : Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: СТП 003071 – Стручна пракса			
Наставник или наставници задужени за организацију стручне праксе (Име, средње слово, презиме): др Гордана Д. Чоловић, проф.с.с.;			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: одслушан пети семестар студија			
Циљ Повезивање знања стечених на настави са захтевима практичних задатака у текстилној индустрији. Систематизовање теоријских и практичних знања, вештина и оспособљавање за самосталан рад.			
Очекивани исходи Оспособљеност студената за примену претходно стечених теоријских и стручних знања за решавање конкретних практичних инжењерско-менаџерских проблема у оквиру изабраног предузећа текстилне индустрије.			
Садржај стручне праксе Практична настава се реализује у одговарајућим производним погонима текстилне индустрије, дизајн-центрима, модним студијама, услужним центрима за одржавање текстила и сл. У току стручне праксе пише се дневник стручне праксе који се усмено брани. Начин писања дневника стручне праксе дефинисан је Упутством за извођење стручне праксе УПК 03 012.			
Број часова, ако је специфицирано			100
Методе извођења 1. Аудитивна, 2. Илустративно демонстративна, 3. Вербално текстуална, 4. Метода практичног рада			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Израда дневника стручне праксе	50	Презентација	20
		Усмени испит	30
Укупно	50	Укупно	50
Максимална дужна 1 страница А4 формата Ако у студијском програму постоји стручна пракса тада је обавезно дати описе који се траже			

Студијски програм/студијски програми : Менаџмент у текстилној индустрији - МТИ			
Врста и ниво студија: Основне струковне студије - ОСС			
Назив предмета: ЗВР 003128 – Завршни рад			
Наставник (Име, средње слово, презиме): изабрани ментор			
Статус предмета: О			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: положени сви предмети и одобрена тема на Наставном већу			
Циљеви завршног рада: Решење и/или анализа и презентација конкретног проблема, чиме кандидат доказује да је стекао предвиђени ниво професионалне оспособљености и зрелости области за коју се определио избором теме завршног рада. Пожељно је, али не и неопходно, да завршни рад буде повезан са индустријском праксом.			
Очекивани исходи: Успешна израда и одбрана завршног рада на основним струковним студијама омогућава кандидату да ефикасно прати и усваја новине у области студијског програма, да се укључи у рад предузећа текстилне индустрије, као и тимова за унапређење производње, примену и одржавања савремених технологија.			
Општи садржаји: Активности везане за израду завршног рада, од пријаве теме, израде, пријаве одбране и полагања завршног рада прописане су Упутством за израду завршног рада УПК 03 018, а техничка обрада завршног рада дефинисана је Упутством за техничку обраду завршног рада УПК 03 019.			
Методе извођења: Истраживачки рад, практичан рад, експериментални рад			
Оцена (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Израда завршног рада	50	Презентација	20
		Одбрана завршног рада	30
Укупно	50	Укупно	50
Максимална дужна 1 страница А4 формата			
Завршни рад ако постоји мора обавезно бити представљена у књизи предмета			