

Струка (назив):		САОБРАЋАЈ		
Занимање (назив):		ТЕХНИЧАР ЛОГИСТИКЕ И ШПЕДИЦИЈЕ		
Предмет (назив):		РОБНО ТРАНСПОРТНИ ЦЕНТРИ		
Опис (предмета):		Стручно-теоријски предмет		
Модул (наслов):		ПЛАНИРАЊЕ И КОНТРОЛА ЗАЛИХА		
Датум:	2023. године	Шифра:	Редни број: 06	
Сврха				
Упознати ученике са планирањем и контролом залиха, информационим системом за праћење залиха, Парето дијаграмом				
Специјални захтјеви / Предуслови				
Циљеви				
Када овај модул успешно савладају ученици ће бити оспособљени да: - Планирају и контролишу набавку залиха; - Обрачунавају трошкове залиха по Р и Q систему; - Познају и користе примјену Парето дијаграма и ABC анализе.				
Теме				
1. Планирање и контрола залиха; 2. Информациони системи за праћење залиха; 3. Парето дијаграм,ABC анализа.				
Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способан да:			
1. Планирање и контрола залиха	<ul style="list-style-type: none">• Дефинишу како се врши контрола и планирање залиха• Одређује трошкове по Р и Q систему• Рјешава задатке обрачуна сигурносних залиха.	<ul style="list-style-type: none">• имплементира планирање и контролу залиха;• разликује како се врши набавка залиха по системима обрачуна залиха;	<ul style="list-style-type: none">• показује интерес за самосталним учењем, радом и напредовањем;• самоувјерено приступа учењу;	За извођење наставе користити стандардну учионицу која посједује основну опрему за рад наставника. Материју изложити једноставно са примјерима из праксе.

2. Информациони системи за праћење залиха	<ul style="list-style-type: none">• дефинише и наброји системе за праћење залиха• дефинише базу података и примјену базе података на врсте залиха;• рјешава оптимизацију управљања закиха;	<ul style="list-style-type: none">• имплементира системе планирања и контроле залиха• представи базу података и информационе системе за контролу,праћење и обраду залиха• имплементира примјену базе података залиха у складишту	<ul style="list-style-type: none">• преузима одговорност у одлучивању;• има позитиван став према новој технологији и њеној практичној примјени;	Користити интернет, презентације
3. Парето дијаграм ABC анализа	<ul style="list-style-type: none">• дефинише Парето дијаграм и примјену• наведе предности и примјену ABC анализе	<ul style="list-style-type: none">•Нацрта и имплементира примјер Парето дијаграма;•Обрачунава задатке ABC анализе		
Интеграција				
Складиштење залиха и врсте залиха у складиштима, Практична настава				
- Извори				
<ul style="list-style-type: none">- Уџбеници које је одобрило Министарство просвјете и културе Републике Српске;- Друга стручна и теоријска литература (стручни часописи, приручници, збирке, видео и аудио записи, интернет и сл.).				
- Оцјењивање				
Оцјењивање се врши у складу са Законом о средњем образовању и васпитању и Правилником о оцјењивању ученика у настави и полагању испита у средњој школи. О техникама и критеријима оцјењивања ученике треба упознати на почетку изучавања модула.				