

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
ВРСТА СТУДИЈА:
ИСПИТНИ РОК:

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ
ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ
ОКТОБАР I

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ОКТОБАР I	
		среда .	Четвртак
		28.9.	29.9.
ПРВА ГОДИНА	Математика		
	Примена рачунара		
	Физика		
	Енглески језик 1		
	Механика 1		
	Основи економије		
	Компјутерска графика		
	Машински материјали		
	Машински елементи		
	Електроника и електротехника		
	ДРУГА ГОДИНА	Отпорност материјала	
CAD/CAM			
Механика 2			
Хидраулика и пнеуматика			
Моторна возила			
Саобраћајна психологија			
Основи конструисања			
Експлоатација возила			
Енглески језик 2			
Планирање саобраћаја			
Менаџмент			
Обновљиви извори енергије			
Екологија и заштита животне средине			
Управљање пројектима			
ТРЕЋА ГОДИНА	Одржавање моторних возила		
	Дијагностика моторних возила		
	Безбедност саобраћаја		
	Погонски материјали		
	Организација друмског транспорта		
	Транспорт опасних материја		
	Увиђаји саобраћајних незгода		
	Јавни транспорт путника		
	Технологија интегралног транспорта		
	Стручна пракса		

Напомена: Пријављивање испита је 26. и 27. Септембра 2022. Испити се реализују у термину од 9:00 до 11:00 часова.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:

ИНЖЕЊЕРСТВО НАМЕШТАЈА И ЕНТЕРИЈЕРА

ВРСТА СТУДИЈА:

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ИСПИТНИ РОК:

ОКТОБАР I

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ОКТОБАР I	
		Среда	Четвртак
		28.9.	29.9.
ПРВА ГОДИНА	Математика		
	Примена рачунара		
	Физика		
	Основи економије		
	Механика 1		
	Анатомија дрвета са дендрологијом		
	Компјутерска графика		
	Менаџмент		
	Хемија са познавањем помоћних материјала		
	Својства дрвета		
ДРУГА ГОДИНА	Конструкције намештаја и производа од дрвета		
	CAD/CAM		
	Технологија израде објеката од дрвета		
	Енглески језик 1		
	Примарна прерада дрвета		
	Заштита дрвета		
	Управљање пројектима		
	CNC –технологије		
	Иверице, влакнатице и дрвопластичне масе		
	Пројектовање намештаја и ентеријера		
	Фурнири и слојевите плоче		
	Хидротермичка обрада дрвета		
ТРЕЋА ГОДИНА	Финална обрада дрвета		
	Организација производно пословних система		
	Машине и алати за обраду дрвета		
	Планирање и припрема производње		
	Тапетарија		
	Маркетинг		
	АЧетвртакматизација производње		
	Енглески језик 2		
	Површинска обрада дрвета		
	Екологија и заштита животне средине		
	Хемија животне средине		
	Управљање квалитетом		
	Стручна пракса		

Напомена: Пријављивање испита је 26. и 27. Септембра 2022.

Испити се реализују у термину од 9:00 до 11:00 часова

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:

МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

ВРСТА СТУДИЈА:

ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ИСПИТНИ РОК:

ОКТОБАР I

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ОКТОБАР I	
		Среда 28.9.	Четвртак 29.9.
ПРВА ГОДИНА	Математика		
	Примена рачунара		
	Физика		
	Механика 1		
	Основи економије		
	Компјутерска графика		
	Машински материјали		
	Машински елементи		
	Електротехника и електроника		
	Индустријске машине		
ДРУГА ГОДИНА	Отпорност материјала		
	CAD/CAM		
	Механика 2		
	Хидраулика и пнеуматика		
	Основи конструисања		
	Енглески језик 1		
	Обрада метала без резања		
	Статистика		
	CNC –технологије		
	Енглески језик 2		
	Менаџмент		
	Физика животне средине		
	ТРЕЋА ГОДИНА	АЧетвртакматизација производње	
Организација производно пословних система			
Одрживи развој			
Планирање и припрема производње			
Погонски материјали			
Металне конструкције			
Ефективност машинских система			
Екологија и заштита животне средине			
Погонски материјали			
Пројектовање технолошких система			
Обрада метала пластичним деформисањем			
Управљање квалитетом			
Стручна пракса			

Напомена: Пријављивање испита је 26. и 27. Септембра 2022.

Испити се реализују у термину од 9:00 до 11:00 часова

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
ВРСТА СТУДИЈА:
ИСПИТНИ РОК:

ПРОИЗВОДНА ЕКОНОМИЈА
ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ
ОКТОБАР I

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ОКТОБАР I	
		Среда .	Четвртак
		28.9.	29.9.
ПРВА ГОДИНА	Математика		
	Познавање робе са технологијом		
	Енглески језик 1		
	Основи економије		
	Примена рачунара		
	Статистика		
	Економика		
	Менаџмент		
	Индустријске машине		
	Основе франшизног пословања		
	ДРУГА ГОДИНА	Маркетинг	
Рачуноводство			
Одрживи развој			
Спољнотрговинско пословање			
Менаџмент малих и средњих предузећа			
Управљање пројектима			
Енглески језик 2			
Компјутерска графика			
Ефективност машинских система			
Стратегија инвестиција			
Индустријски и опасан отпад			
ТРЕЋА ГОДИНА	Предузетништво		
	Економска анализа		
	АЧетвртакматизација производње		
	Планирање и припрема производње		
	Организација производно пословних система		
	Пословна култура и етика		
	Управљање ресурсима		
	Пројектовање технолошких система		
	Енглески језик 3		
	Пословне комуникације		
	Екологија и заштита животне средине		
	Тржиште, трошкови и цене		
	Управљање квалитетом		
	Стручна пракса		

Напомена: Пријављивање испита је 26. и 27. Септембра 2022. Испити се реализују у термину од 13:00 до 15:00 часова

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
ВРСТА СТУДИЈА:
ИСПИТНИ РОК:

ПРЕДУЗЕТНИЧКИ МЕНАЏМЕНТ
ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ
ОКТОБАР I

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ОКТОБАР I	
		Среда .	Четвртак
		28.9.	29.9.
ПРВА ГОДИНА	Математика		
	Познавање робе са технологијом		
	Енглески језик 1		
	Основи економије		
	Маркетинг		
	Економика		
	Менаџмент		
	Пословне комуникације		
	Пословна логистика		
ДРУГА ГОДИНА	Организација производно–пословних система		
	Пословна култура и етика		
	Стратегијски менаџмент		
	Финансијски менаџмент		
	Управљање иновацијама		
	Окружење, конкурентност и развој		
	Енглески језик 2		
	Обновљиви извори енергије		
	Тржиште, трошкови и цене		
	Порески систем и кредитирање МСП		
	Екологија и заштита животне средине		
ТРЕЋА ГОДИНА	Предузетничка економија		
	Предузетништво		
	Рачуноводство		
	Спољнотрговинско пословање		
	Планирање и припрема производње		
	Одрживи развој		
	Менаџмент малих и средњих предузећа		
	Управљање ресурсима		
	Управљање пројектима		
	Управљање квалитетом		
	Стратегија инвестиција		
	Стручна пракса		

Напомена: Пријављивање испита је 26. и 27. Септембра 2022. Испити се реализују у термину од 13:00 до 15:00 часова

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
 ВРСТА СТУДИЈА:
 ИСПИТНИ РОК:

ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА
 ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ
 ОКТОБАР I

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ОКТОБАР I	
		Среда	Четвртак
		28.9.	29.9.
ПРВА ГОДИНА	Математика		
	Општа и неорганска хемија		
	Биологија		
	Примена рачунара		
	Енглески језик 1		
	Физика		
	Компјутерска графика		
	Менаџмент		
	Органска хемија		
	Статистика		
	Познавање сировина		
ДРУГА ГОДИНА	Општа микробиологија		
	Аналитичка хемија		
	Биохемија		
	Хигијена и безбедност хране		
	Паковање и транспорт хране		
	Енглески језик 2		
	Основи технологије биљних производа		
	Основи технологије анималних производа		
	Индустријске машине		
	Прехрамбена микробиологија		
ТРЕЋА ГОДИНА	Технологија кондиторских производа		
	Маркетинг		
	Технологија воћа и поврћа		
	Технологија безалкохолних пића		
	Технологија млека		
	Пројектовање технолошких система		
	Технологија алкохолних пића		
	Екологија и заштита животне средине		
	Хемија животне средине		
	Производња хране и регулативе		
	Управљање квалитетом		
	Стручна пракса		

Напомена: Пријављивање испита је 26. и 27. Септембра 2022. Испити се реализују у термину од 11:00 до 13:00 часова

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
ВРСТА СТУДИЈА:
ИСПИТНИ РОК:

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ
ОКТОБАР I

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ОКТОБАР I	
		Среда	Четвртак.
		28.9.	29.9.
ПРВА ГОДИНА	Математика		
	Општа и неорганска хемија		
	Биологија		
	Примена рачунара		
	Физика		
	Основи економије		
	Статистика		
	Компјутерска графика		
	Органска хемија		
	Екологија и заштита животне средине		
ДРУГА ГОДИНА	Општа микробиологија		
	Аналитичка хемија		
	Биохемија		
	Биотехнологије у животној средини		
	Енглески језик 1		
	Хемија животне средине		
	Енглески језик 2		
	Обновљиви извори енергије		
	Физика животне средине		
	Еколошка микробиологија		
ТРЕЋА ГОДИНА	Агроекологија		
	Одрживи развој		
	Анализа опасности у храни		
	Хигијена и безбедност хране		
	Хемија вода и отпадних вода		
	Заштита биодиверзитета		
	Екотоксикологија		
	Управљање пројектима		
	Менаџмент		
	Аерозагађење и заштита ваздуха		
	Индустријски и опасан отпад		
	Управљање квалитетом		
	Стручна пракса		

Напомена: Пријављивање испита је 26. и 27. Септембра 2022. Испити се реализују у термину од 11:00 до 13:00 часова

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
 ВРСТА СТУДИЈА:
 ИСПИТНИ РОК:

ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО
 МАСТЕР СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ
 ОКТОБАР I

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ОКТОБАР I	
		Среда	Четвртак
		28.9.	29.9.
ПРВА ГОДИНА	Методологија научно – истраживачког рада		
	Органска производња и прерада		
	Процена ризика по здравље људи и животну средину		
	Управљање системима заштите животне средине		
	Свремене методе за мониторинг стања животне средине		
	Индустријска екологија		
	Регулатива безбедности квалитета и животне средине у прехранбеној индустрији		
	Стручна пракса 1		
ДРУГА ГОДИНА	Пословни енглески језик 1		
	Технолошка микробиологија		
	Индикатори ефикасности заштите животне средине у производњи хране		
	Загађујуће материје у намирницама		
	Глобализација и транзиција		
	Пословна стратегија		
	Индикатори стања животне средине и радиокологија		
	Моделирање инжењерско техничких система		
	Примењен истраживачки рад		
	Пословни енглески језик 2		
	Реинжењеринг		
	Технолошки процеси и животна средина		
	Стручна пракса 2		

Напомена: Пријављивање испита је 26. и 27. Септембра 2022. Испити се реализују у термину од 14:00 до 16:00 часова

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
 ВРСТА СТУДИЈА:
 ИСПИТНИ РОК:

МЕЂУНАРОДНА ЕКОНОМИЈА И ПРЕДУЗЕТНИШТВО
 МАСТЕР СТУДИЈЕ
 ОКТОБАР I

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ОКТОБАР I	
		Среда	Четвртак
		28.9.	29.9.
ПРВА ГОДИНА	Методологија научно – истраживачког рада		
	Глобализација и транзиција		
	Пословна стратегија		
	Међународно предузетништво		
	Свремене методе за мониторинг стања животне средине		
	Економски раст и развој		
	Стручна пракса 1		
	Међународне финансије		
	Индустријска екологија		
ДРУГА ГОДИНА	Међународна економија		
	Пословни енглески језик 1		
	Процена ризика по здравље људи и животну средину		
	Управљање системима заштите животне средине		
	Интернационални франшизинг		
	Моделирање инжењерско техничких система		
	Примењен истраживачки рад		
	Пословни енглески језик 2		
	Реинжењеринг		
	Стручна пракса 2		

Напомена: Пријављивање испита је 26. и 27. Септембра 2022. Испити се реализују у термину од 14:00 до 16:00 часова

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
ВРСТА СТУДИЈА:
ИСПИТНИ РОК:

ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ
СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ
ОКТОБАР I

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ОКТОБАР I	
		Среда	Четвртак
		28.9.	29.9.
ПРВА ГОДИНА	Реинжењеринг производних процеса		
	Системи заштите животне средине		
	Реинжењеринг		
	Информационе технологије		
	Моделирање техничких система		
	Реинжењеринг		
	Индустријски менаџмент		
	Побољшање квалитета производа и услуга		
	Процене ризика		
	Иновација у развоју производа		
	Оперативни менаџмент		
	Самостални истраживачки рад		
	Кризни менаџмент		
	Стручна пракса		

Напомена: Пријављивање испита је 26. и 27. Септембра 2022. Испити се реализују у термину од 14:00 до 16:00 часова

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:
ВРСТА СТУДИЈА:
ИСПИТНИ РОК:

ДРУМСКИ САОБРАЋАЈ И ТРАНСПОРТ
СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ
ОКТОБАР I

	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	ОКТОБАР I	
		Среда	Четвртак
		28.9.	29.9.
ПРВА ГОДИНА	Савремена транспортна средства у друмском саобраћају		
	Методе и анализе у безбедности саобраћаја		
	Одрживи развој у саобраћају		
	Оспособљавање кандидате за возаче		
	Саобраћај као извор загађивања животне средине		
	Информационе технологије		
	Технички енглески језик		
	Експертизе у друмском саобраћају		
	Организација и технологије друмског саобраћаја		
	Динамика моторних возила		
	Интелигентни системи у саобраћају		
	Менаџмент у саобраћају		
	Логистика у саобраћају		
	Стручна пракса		
	Стручно истраживачки рад		

Напомена: Пријављивање испита је 26. и 27. Септембра 2022. Испити се реализују у термину од 14:00 до 16:00 часова