

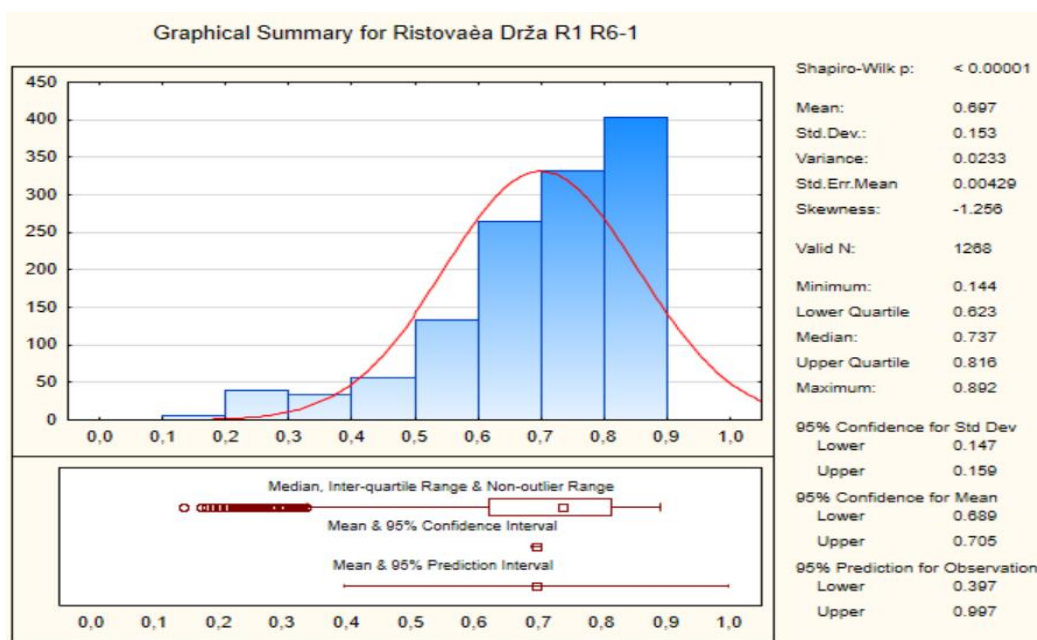
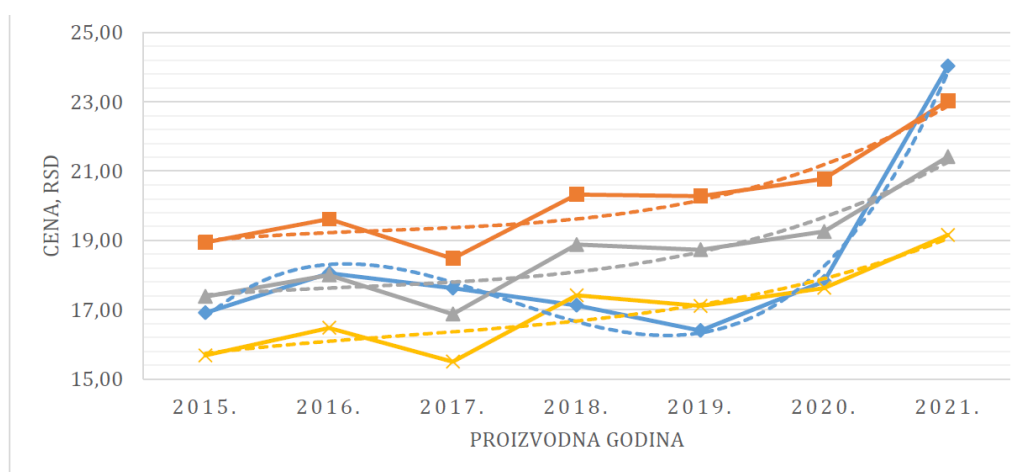
Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм/студијски програми : Прецизна пољопривреда – Precision agriculture				
Врста и ниво студија: Мастер академске студије, други ниво				
Назив предмета: Студијски и научно-истраживачки рад – Study and scientific - research work				
Наставник (Име, средње слово, презиме): Проф. др Јан Туран, доц. др Небојша Дедовић				
Сарадник (Име, средње слово, презиме): Доц. др Небојша Дедовић, проф. др Јан Туран				
Статус предмета: Изборни				
Број ЕСПБ: 5				
Услов: ///				
Циљ предмета				
Да се студенти оспособе за самостално планирају експерименте, да науче да презентују своје резултате, да их статистички обраде и да науче да пишу научне радове које ће касније слати у часопис.				
Исход предмета				
Студенти ће бити оспособљени за самостално бављење науком, писање и слање радова и статистичку обраду експерименталних података.				
Садржај предмета				
Теоријска настава				
Основи комбинаторике, основи теорије вероватноће, случајне променљиве, дводимензионална случајна променљива, коваријанса, коефицијент корелације, линеарна и нелинеарне регресија, основи статистике, статистичка анализа грешака мерења, интервалне оцене параметара, тестирање статистичких хипотеза, анализа корелације, регресиона анализа, анализа варијансе, непараметарски тестови, дизајн и анализа једнопараметарских и вишепараметарских тестова, дескриптивна статистика. Начин писања научно-истраживачког рада, процедура слања радова у електронске часописе				
Практична настава:				
Коришћењем рачунара и одговарајућих софтверских пакета решавати задатке који прате теоријски план рада.				
Литература				
1 Ратомир Пауновић, Радован Оморјан, Основи инжењерске статистике, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет, 2017. 2 Олга Хацић, Ђурђица Такачи: Математика за студенте природних наука, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, 1998. 3 Douglas C. Montgomery, George C. Runger-Applied Statistics and Probability for Engineers, 5th Edition -John Wiley and Sons (2010) 4 John Schiller, R. Alu Srinivasan, Murray Spiegel-Schaum's Outline of Probability and Statistics, 3rd Ed.-McGraw-Hill (2008)				
Број часова активне наставе				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови
2	2			
Методе извођења наставе				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	10	писмени испит		
практична настава	40	усмени испит	50	
колоквијум-и			
семинар-и				

Тематске целине које студенти могу обраћивати у мастер раду избором предмета:

Студијски и научно-истраживачки рад
– Study and scientific - research work –

- Основи комбинаторике, основи теорије вероватноће, случајне променљиве, дводимензионална случајна променљива, коваријанса, коефицијент корелације, линеарна и нелинеарне регресија, основи статистике, статистичка анализа грешака мерења, интервалне оцене параметара, тестирање статистичких хипотеза, анализа корелације, регресиона анализа, анализа варијансе, непараметарски тестови, дизајн и анализа једнопараметарских и вишепараметарских тестова, дескриптивна статистика.
- Начин писања научно-истраживачког рада, процедура слања радова у електронске часописе.



За додатне информације можете контактирати:

Проф. Др Јана Турана – jituran@polj.edu.rs

Проф. Др Небојшу Дедовића – nebojsa.dedovic@polj.uns.ac.rs