

<b>Студијски програм: ОАС Туризам</b>			
<b>Назив предмета:</b> Увод у истраживачки рад у угоститељству			
<b>Наставник/наставници:</b> <a href="#">Ивана Блешћ</a> , <a href="#">Бојана Калењук Пиварски</a>			
<b>Статус предмета:</b> Обавезан на модулима Хотелијерство, Гастрономија и Нутриционизам и дијететика у угоститељству			
<b>Број ЕСПБ: 5</b>			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање студената са појмом и фазама писања стручних и научних радова као и са техникама научноистраживачког рада.			
<b>Исход предмета</b> По завршетку овог курса студент ће бити у стању да самостално изврши евалуацију стручних и научних радова, те да применом стечених теоријских и практичних знања спроводи научна истраживања и напише научне и стручне радове из области угоститељства.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Појам и фазе научног истраживања; Врсте истраживања; Опште уводне истраживачке методе; Експликативне истраживачке методе; Посебне истраживачке методе; Истраживачке технике; Пројектовање и писање истраживачких извештаја (врсте научних публикација, појам, врсте и елементи истраживачког пројекта, елементи стила, делови и структура истраживачких извештаја, начин цитирања и списак литературе). <i>Практична настава</i> Практичан рад у статистичком софтверу STATISTICA.14 који ће студентима пружити знања и вештине неопходне за израду научних радова и завршног рада. Студенти ће бити обучени за практичну примену основних статистичких техника и метода неопходних за квантитативну анализу података и доношење научно заснованих закључака. Практична настава ће бити усмерена на примену следећих метода и техника: припрема датотеке са подацима, прелиминарне статистичке анализе, дескриптивне статистичке анализе, корелациона анализа, регресиона анализа, Т тест, једнофакторска анализа варијансе ANOVA.			
<b>Литература</b> 1. Belić B., Cincović M.R. 2020. Metode naučnog rada. Poljoprivredni fakultet, Novi Sad. ( <a href="http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/udzbenici/METODE%20NAU%C4%8CNOG%20RADA%20udz.pdf">http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/udzbenici/METODE%20NAU%C4%8CNOG%20RADA%20udz.pdf</a> ) 2. Фајгел, С. (2012). Методе истраживања понашања. Центар за примењену психологију, Београд.			
<b>Број часова активне наставе:</b> 7	<b>Теоријска настава:</b> 4	<b>Практична настава:</b> 2 + 1 ДОН	
<b>Методе извођења наставе</b> Метода усменог излагања, метода разговора, статистичке методе, илустративно-демонстративна метода.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
активности у току вежби / практична настава	5	усмени испит	45
колоквијум-и	40		
семинар-и	5		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.			
*максимална дужна 2 странице А4 формата			

