

<b>Назив предмета:</b> Методологија научно-истраживачког рада		
<b>Наставник или наставници:</b> Слободан Б. Марковић/Никола Р. Бачевић		
<b>Статус предмета:</b> Обавезни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 5		
<b>Услов:</b> /		
<b>Циљ предмета</b>		
Циљ предмета је да оспособи студенте за самосталан истраживачки рад и презентацију резултата истраживања у виду научних публикација и на научним скуповима. Упознавање студената са савременим методама научних истраживања и могућностима њихове примене са циљем да студенти сами могу изабрати одговарајућу методу за сопствено истраживање.		
<b>Исход предмета</b>		
Након успешног овог курса студент треба да буде оспособљен за савремена истраживања уз коришћење адекватних метода истраживања и самостално писање и представљање научних радова.		
<b>Садржај предмета</b>		
<i>Теоријска настава</i>		
Појам и подела науке и опште карактеристике научног рада. Примарни и секундарни извори научне грађе. Врсте научних публикација (монографија, оригиналан научни чланак, прегледни чланак, стручни чланак, специјалистички, мастер и докторски рад, Уџбеник и практикум). Делови научног рада (наслов, афилијације, сажетак, кључне речи, увод, преглед досадашњих истраживања, методе и материјали, резултати и дискусија, закључак, литература и извори података, захвалност, табеле и остали прилози научног чланка). Стилски навођења литературе (Харвардски, Ванкуверски и АПА стил). Начин презентовања сопственог истраживањима на научним скуповима (усмена презентација, постер презентација). Избор часописа за публикавање истраживања. Појам фактора утицајности и његово израчунавање. Појам цитатних база, постојеће цитатне базе и могућности њиховог претраживања. Процес припреме, писања, слања и публиковања научног чланка (улога и дужности аутора, уредника и рецензента) и докторске дисертације (избор теме и адекватне методологије за задату тему, план рада и фазе истраживања). Основно упознавање са савременим методама истраживања у туризму и могућностима њихове примене.		
<i>Практична настава</i>		
Израда и презентација семинарских радова		
<b>Препоручена литература</b>		
Поповић, З. (2014). Како написати и објавити научно дело. Академска Мисао, Београд. Kuhn, T. (1970). The Structure of Scientific Revolutions. Chicago and London: University of Chicago Press (2nd ed.), p. 48.		
Број часова наставе	активне	Теоријска настава:  Практична настава:
<b>Методе извођења наставе</b>		
Предавања, индивидуалне консултације, семинарски радови.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Семинарски рад	50 поена	
Усмени испит	50 поена	
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....		