

<b>Студијски програм:</b> Студије политике, модул: Политичке институције, јавна администрација и јавни сектор		
<b>Назив предмета:</b> Истраживачке методе за јавну администрацију		
<b>Наставник:</b> доц. др Никола Јовић		
<b>Статус предмета:</b> Обавезан		
<b>Број ЕСПБ:</b> 6		
<b>Услов:</b>		
<b>Циљ предмета</b> Циљ овог курса је да студенте детаљније упозна са основним приступима, концептима, проблемима и методама у истраживањима у јавној администрацији и да их оспособи за самостално дизајнирање и спровођење истраживања.		
<b>Исход предмета</b> У теоријском и практичном смислу, студенти ће бити оспособљени да самостално дизајнирају истраживања у јавној администрацији, постављају истраживачка питања из којих изводе хипотезе и индикаторе, прикупљају податке и анализирају их уз помоћ најпродорнијих статистичких техника и програма који се користе у друштвеним наукама. На крају овог курса студенти ће стећи неопходна знања како да: (1) Дефинишу проблеме који се појављују у јавној администрацији и да их преточе у хипотезе које се могу тестирати; (2) Одредити варијабле и индикаторе адекватне истраживачком проблему; (3) Дизајнирају целокупни пројекат истраживања, направе избор пригодних метода истраживања (квалитативних и квантитативних) и дефинишу одговарајући узорак; (4) Прикупљају, припремају и анализирају податке са циљем емпиријске валидације хипотеза; (5) Користе софтвере за статистичку анализу, као што су SPSS или R; (6) Презентују добијене податке из квалитативних и квантитативних истраживања; (7) Поштују етичке стандарде у истраживањима у јавној администрацији.		
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> 1. Основе и типови истраживања у јавној администрацији 2. Истраживачка питања, хипотезе, варијабле и индикатори у истраживањима у јавној администрацији 3. Квалитативне методе истраживања у јавној администрацији (студија случаја, интервју, фокус групе) 4. Квантитативне методе истраживања у јавној администрацији (анкетна истраживања, евалуациона истраживања, експерименти, обсервациона истраживања) 5. Узорковање, мерење и проблем каузалности у истраживањима у јавној администрацији <i>Практична настава</i> 6. Увод у статистички пакет SPSS или R (унос, контрола и припрема података) 7. Униваријантна статистика у SPSS-у или R-у 8. Биваријантна и мултиваријантна статистика у SPSS-у или R-у 9. Визуелизација и представљање резултата истраживања 10. Преглед и анализа добро спроведених истраживања у јавној администрацији		
<b>Литература</b> <b>Обавезна:</b> Sandra van Thiel, <i>Research Methods in Public Administration and Public Management</i> , Routledge, 2014. Милош Бешић, <i>Методологија у друштвеним наукама</i> , Академска књига, Београд, 2019. Јовић Никола, <i>Статистика за истраживаче у политичким наукама</i> (поглавље у књизи Радосављевић <i>et al</i> , <i>Статистика у истраживању друштвених појава</i> ), Завод за уџбенике – Београд, 2016. <b>Проширена литература:</b> Elizabethann O'Sullivan, <i>Research Methods for Public Administrators</i> , Routledge, 2017. Gerald J. Miller and Kaifeng Yang, <i>Handbook of Research Methods in Public Administration</i> , CRC Press, 2007. Russle Schutt, <i>Investigating the Social World: The Process and Practice of Research</i> , Sage, 2019.		
<b>Број часова</b>	<b>активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 30</b>
		<b>Практична настава: 30</b>

**Методe извођења наставe**Предавања, вежбе, истраживачки пројекти, консултације, *case study*, *power-point* презентације**Оцена знања (максимални број поена 100)**

<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>20</b>	писмени испит	<b>50</b>
практична настава	<b>30</b>	усмени испит	
колоквијум		.....	
Семинар			