| **Студијски програм: MАС Географија** | | |
| --- | --- | --- |
| **Назив предмета:** Завршни рад - истраживање | | |
| **Наставник:** одабрани ментор | | |
| **Статус предмета:** обавезан | | |
| **Број ЕСПБ:** 8 | | |
| **Услов**: пријављена тема Завршног рада | | |
| **Циљ предмета**  Извођење истраживања са циљем прикупљања података за израду Завршног – мастер рада. | | |
| **Исход предмета**  Прикупљени, анализирани и визелизовани подаци на основу којих ће студент бити у стању израдити и одбранити Завршни рад.  Студенти ће усавршити вештине применљиве у истраживањима из области рада наставника географије, геопросторног аналитичара или геоинформатичара. | | |
| **Садржај предмета**  Завршни рад – истраживање представља истраживачки рад студента у коме он примењује методологију истраживања у области географије и геоинформатике.  Тема Завршног рада се бира између понуђених тема које су јавно доступне на сајту Департмана или, у изузетним случајевима, уз сагласност ментора и матичне катедре ментора, креира нову тему. Студент у сарадњи са ментором пише пројекат Завршног рада и покреће поступак пријаве/одобравања теме.  Ментор Завршног рада поставља структуру рада и даје смернице истраживања која су неопходна ради прикупљања неопходних података за израду теме рада.  Поставља смернице аналитичких метода и метода визуелизације.  Истраживање се обавља уз неопходне консултације са ментором.  Теме и садржаји завршних радова који би се израђивали и бранили у оквирима модула Професор географије, Геопросторни аналитичар, Геоинформатика, могли би да обухватају више генералних тема, односно проблематика:   * Методика наставе географије и сродна подручја која се баве најразличитијим проблемима наставе географије * Просторна анализа одређених подручја са детаљнијим акцентом на физичко-географке, друштвено-географске и регионално-географске одлике * Просторна анализа података коришћењем ГИС софтверских пакета (физичко-географски, друштвено-географски параметри) * Еколошки проблеми (акциденти у животној средини, агроекологија, заштита животне средине и др.) * Проблеми животне среднине * Заштита и конзервација геонаслеђа | | |
| **Број часова активне наставе 8 (120)** | **Теоријска настава: 0** | **Истраживачки рад: 8** |
| **Методе извођења истраживачког рада:**  Теренске методе истраживања, сакупљање и обрада литетатурних података, дигитална визуелизација, анкетно истраживање. | | |
| **Оцена знања: уноси се описно: „положио“ или „није положио“** | | |