

Наставна дисциплина	Истражувачки методи и техники на пишување				
Семестар	Вид	Фонд на часови	Кредити	Јазик	Институт
IX	зад.	2+0+0+4	5		КТИ
Предуслови					
Компетенции*	<p>Целта на курсот е да ги подготви студентите за самостојно истражување и подготвување на соодветен извештај, како и премин од обична примена кон продуцирање на научни и истражувачки резултати.</p> <p>По завршување на курсот се очекува студентот да</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ја знае организацијата / структурата на техничките и научните извештаи</li> <li>- знае да користи цитати и рефернци во пишаните технички документи</li> <li>- го познава процесот на креирање на инженерски и научен труд, и да го познава процесот за негово публикување</li> <li>- го познава начинот на ревизија/рецензија на технички и научни извештаи</li> <li>- го разбира значењето на актуелните апликативни и научни публикации од областа</li> <li>- може критички да евалура и рецензира технички и научни документи</li> <li>- може да лоцира релевантни публикувани материјали од дадена област користејќи библиотеки, библиографии, машини за пребарување на интернет и други извори</li> <li>- да може да подготви и презентира кус преглед на тековни публикувани материјали од дадена научна или техничка област</li> </ul>				
Содржина	<p>Академско пишување. Quality assessment, Review of scientific work, Конструктивни критики, организациски и етички правила, правила за цитати и референцирање, академска култура, студентско-центрирано учење, Anti-discrimination and equal opportunities. Преглед на интелектуалната сопственост и закон за копирање, опсег и видови достапни публикации, алатки за пребарување и indices, цитирање, библиографии и пребарување на citation. Процес на истражување, научни методи за истражување, извори на финансирање, пишување на предлози за истражување (проекти), оценување на предлози за истражувачки проекти, планирање на истражувачки проект, селектирање на резултати за публикување, структурирање на научни трудови, процес на оценка на научен труд, презентација на постери и трудови на конференции, публикување во академски и инженерски журнаи. Прегледи на литература, читање и сумирање на релевантни трудови, цел и структура на прегледен труд, примери на предледни трудови. Истражувачка филозофија.</p> <p>Литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. B. Roberts, Getting the Most Out of the Research Experience What Every Researcher Needs to Know, SAGE Publications 2007</li> <li>2. R. Phelps, K. Fisher, A. Ellis, Organizing and Managing, A Practical Guide for Postgraduates, SAGE Publications, 2007</li> <li>3. M. Alley, The Craft of Scientific Presentations Critical Steps to Succeed and Critical Errors to Avoid, Springer Verlag, 2003</li> </ol>				