

	<b>UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS</b>
<b>Predmet</b>	<b>Osnove raziskovanja</b>
<b>Course title</b>	<b>Basics of Research</b>

<b>Študijski program in stopnja</b> <b>Study programme and level</b>	<b>Študijska smer</b> <b>Study field</b>	<b>Letnik</b> <b>Academic year</b>	<b>Semester</b> <b>Semester</b>
Fitoterapija/I. stopnja	Ni smeri študija	3.	5.
Phytotherapy/I <sup>st</sup> level	No specific field	3 <sup>rd</sup>	5 <sup>th</sup>

<b>Vrsta predmeta/Course type</b>	obvezni/obligatory
-----------------------------------	--------------------

<b>Univerzitetna koda predmeta/University course code</b>	FIT_3_UN3
---	-----------

<b>Predavanja</b> <b>Lectures</b>	<b>Sem. vaje</b> <b>Tutorial</b>	<b>Kab. vaje</b> <b>Cabinet tutorial</b>	<b>Lab. vaje</b> <b>Laboratory work</b>	<b>Teren. vaje</b> <b>Field work</b>	<b>Samost. delo</b> <b>Individ. work</b>	<b>ECTS</b>
30	15		5		100	6

<b>Nosilec predmeta/Lecturer:</b>	doc. dr. Ivan Verdenik
-----------------------------------	------------------------

<b>Jeziki/</b> <b>Languages:</b>	<b>Predavanja/Lectures:</b>	slovenski/Slovenian
	<b>Vaje/Tutorial:</b>	slovenski/Slovenian

<b>Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:</b>	<b>Prerequisites:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vpis v tretji letnik študijskega programa.</li> <li>Študent mora pred izpitom pripraviti in predstaviti seminarsko nalogo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The prerequisite for inclusion is enrolment in the third year of study.</li> <li>Students have to successfully prepare and present a seminar paper before the examination.</li> </ul>

<b>Vsebina:</b>	<b>Content (Syllabus outline):</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Temeljna načela in oblike raziskovalnega dela.</li> <li>Razvoj raziskovanja.</li> <li>Pomen raziskovanja v zdravilstvu.</li> <li>Načela raziskovanja v zdravilstvu.</li> <li>Etična načela in vidiki raziskovalnega dela. Varovanje zasebnosti podatkov. Nacionalna in mednarodna zakonodaja.</li> <li>Metodologija kvalitativnega in kvantitativnega raziskovalnega dela: <ul style="list-style-type: none"> <li>načrtovanje raziskave: namen, cilji in raziskovalna vprašanja,</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basic principles and forms of research work.</li> <li>Development of research.</li> <li>The importance of research in healing.</li> <li>Principles of research in healing.</li> <li>Ethic principles and spectres of research. Personal data safety. National and international legislation.</li> <li>Qualitative and quantitative methodology of research: <ul style="list-style-type: none"> <li>planning the research: purpose, objectives and research questions;</li> </ul> </li> </ul>

<p>- teoretični del,  - empirični del: metode in tehnike raziskovalnega dela, iskanje relevantnih virov, podatkov in informacij, obdelava podatkov, interpretacija rezultatov in ugotovitve,  - odgovori na raziskovalna vprašanja in ugotovitev zastavljene raziskave.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kvalitativne in kvantitativne metode raziskovanja in raziskovalni proces.</li> <li>• Osnove statistične analize podatkov.</li> <li>• Vloga raziskovalca (značilnosti pristopov).</li> <li>• Predstavitev raziskave v pisni in ustni obliki. Objavljanje strokovnih besedil: ustrezna metodologija, citiranje in navajanje virov, interpretacija in zagovarjanje ugotovitev. Iskanje literature.</li> </ul>	<p>- theoretical part;  - empirical part: methods and techniques of research, searching for relevant resources, data and information, data analysis, interpreting results and findings;  - answering research questions and general conclusions of the research.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualitative and quantitative methodology of research and process of research.</li> <li>• Basics of the statistical data analysis.</li> <li>• The role of a researcher (characteristics of approaches).</li> <li>• Presentation of a research in written and oral form. Publishing scientific texts: adequate methodology, citations and resources list, interpretation and argumentation of findings. Search of the literature.</li> </ul>
---	--

### **Temeljna literatura in viri/Readings:**

#### **Temeljna literatura/Basic literature**

- Košmelj, K. (2007). *Uporabna statistika, [Elektronski vir], 2. dopolnjena izd.* Ljubljana: Biotehniška fakulteta. Dostopno na: [http://www.bf.uni-lj.si/fileadmin/groups/2721/Uporabna\\_statistika\\_okt\\_2007/Uporabna\\_statistika\\_01.pdf](http://www.bf.uni-lj.si/fileadmin/groups/2721/Uporabna_statistika_okt_2007/Uporabna_statistika_01.pdf).
- Rodica, B. (2013). *Raziskovalno delo v zdravstveni negi: učno gradivo.* Novo mesto: Visoka šola za zdravstvo.
- Vogrinc, J. (2008). *Kvalitativno raziskovanje na pedagoškem področju.* Ljubljana: Pedagoška fakulteta. Dostopno na: <http://pefprints.pef.uni-lj.si/179/1/VogrincI.pdf>.

#### **Priporočljiva literatura/Recommended literature**

- Bazeley, P. (2013). *Qualitative data analysis: practical strategies.* Los Angeles [etc.]: Sage.
- Gerrish, K. in Lacey, A. (2010). *The Research process in nursing, 6th ed.* Chichester, Ames, Iowa: Wiley-Blackwell.
- Dancey, C., Reidy, J. in Rowe, R. (2012). *Statistics for the health sciences: a non-mathematical introduction.* Los Angeles [etc.]: Sage.
- Ivanko, Š. (2007). *Raziskovanje in pisanje del.* Ljubljana: Cubus Image.
- Kumar, R. (2005). *Research methodology: a step-by-step guide for beginners, 2nd ed.* London, Thousand Oaks (CA), New Delhi: Sage Publications.
- Moule, P. in Goodman, M. (2009). *Nursing research: an introduction.* Los Angeles [etc.]: Sage.
- McNiff, J. in Whitehead, J. (2012). *All you need to know about action research, 2nd ed.* Los Angeles [etc.]: Sage.
- Saldaña, J. (2013). *The coding manual for qualitative researchers, 2nd ed.* Los Angeles [etc.]: Sage.

<b>Cilji in kompetence:</b>	<b>Objectives and competences:</b>
<p><i>Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• usvojitve temeljnega znanja in principov raziskovalnega dela,</li> <li>• poznavanje profesionalne etike, nacionalne in mednarodne zakonodaje, priznavanje in spoštovanje moralnih in etičnih načel in vrednot ter njihova uporaba pri strokovnem raziskovalnem delu,</li> <li>• obvladovanje raziskovalnih metod, postopkov in procesov, razvoj kritične in samokritične presoje,</li> <li>• razumevanje in uporaba metod kritične analize in razvoja teorij ter njihova uporaba v reševanju konkretnih delovnih problemov;</li> <li>• obvladovanje temeljnega znanja in sposobnost povezovanja znanja z različnih področij zdravstvene nege v raziskovalne namene,</li> <li>• razvoj komunikacijskih sposobnosti in spretnosti za raziskovalno delo v strokovnem okolju (domačem in mednarodnem),</li> <li>• usvojitve temeljnega znanja s področja informacijsko-komunikacijske tehnologije in analize podatkov v zdravstveni negi,</li> <li>• usposobljenost za uporabo informacijsko-komunikacijske tehnologije z učinkovito uporabo virov v raziskovalnem delu,</li> <li>• sposobnost spoštovati pacientovo dostojanstvo, zasebnost in zaupnost podatkov,</li> <li>• usposobljenost za pisanje strokovnih poročil, strokovnih analiz in izsledkov,</li> <li>• odgovoren odnos do lastnega strokovnega razvoja.</li> </ul>	<p><i>The learning unit mainly contributes to the development of the following general and specific competences:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the acquisition of the basic skills and principles of research work,</li> <li>• knowledge of professional ethics, national and international legislation, the recognition of and respect for the moral and ethical principles and values, and their use in scientific research work,</li> <li>• knowledge of research methods, procedures and processes, the development of critical and self-critical assessment,</li> <li>• understanding and using methods of critical analysis and theory development, using them in solving concrete work-related problems;</li> <li>• mastering basic knowledge and the ability of integrating knowledge from different fields of nursing for research purposes,</li> <li>• development of communication skills and skills for research work in a professional environment (domestic and international),</li> <li>• acquiring fundamental knowledge in the field of information and communication technology and data analysis in nursing care,</li> <li>• the ability to use information and communication technologies with efficient use of resources in research work,</li> <li>• the ability to respect the patient's dignity, privacy and confidentiality of their data,</li> <li>• qualifications for writing scientific reports, analysis and findings,</li> <li>• responsible attitude towards one's own professional development.</li> </ul>

<b>Predvideni študijski rezultati:</b>	<b>Intended learning outcomes:</b>
<p><b>Študent/študentka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• se seznaniti z zgodovino, pomenom in temeljnimi načeli raziskovalnega dela,</li> <li>• se usposobi za uporabo etičnih zahtev in načel ter pravnih norm pri raziskovalnem delu,</li> </ul>	<p><b>Students:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• get acquainted with the history, meaning and fundamental principles of research work,</li> <li>• are trained to use ethical requirements and principles and legal norms in</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• se seznanj z oblikami in metodami raziskovalnega dela,</li> <li>• se usposobi za kritično uporabo domače in tuje literature in različnih virov zbiranja in interpretiranja podatkov,</li> <li>• se usposobi za predstavitev raziskave v pisni in ustni obliki,</li> <li>• se usposobi za delo v raziskovalnih skupinah,</li> <li>• spozna raziskovalne paradigme in raziskovalne pristope, ki oblikujejo zdravilstvo in fitoterapijo,</li> <li>• kritično vrednoti različne načine razvrščanja raziskovanja, razmišlja o etičnih dimenzijah raziskovanja,</li> <li>• preučuje in kritično analizira načrt raziskave glede na izbrano področje in metodologijo,</li> <li>• pridobiva znanja za kompleksno razumevanje povezanosti med teorijo, prakso in raziskovanjem,</li> <li>• demonstrira učinkovite komunikacijske spretnosti,</li> <li>• demonstrira kritično razmišljanje.</li> </ul>	<p>research work,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• get acquainted with the forms and methods of research work,</li> <li>• are trained for critical use of domestic and foreign literature and the various sources for collection and data interpretation,</li> <li>• are qualified for presentation of the research in both oral and written form,</li> <li>• are qualified for work in research groups,</li> <li>• meet the research paradigms and research approaches that develop healing and phytotherapy,</li> <li>• critically evaluate the different ways of categorizing research, consider the ethical dimensions of research,</li> <li>• examine and critically analyze the plan of research depending on the area and methodology,</li> <li>• gain knowledge for complex understanding of the links between theory, practice and research,</li> <li>• demonstrate effective communication skills,</li> <li>• demonstrate critical thinking.</li> </ul>
---	---

#### **Metode poučevanja in učenja:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>predavanja</i> z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov),</li> <li>• <i>seminarske vaje</i>, kjer bodo študentje pri konkretnih problemih ponovili, utrdili in dodatno osvetlili pojme in metode, spoznane na predavanjih; priprava, predstavitev in uspešen zagovor seminarske/raziskovalne naloge (aplikacija pridobljenega znanja pri raziskovalnem delu, študija primera, kritično presojanje, diskusija, refleksija, vrednotenje, individualno in timsko delo),</li> <li>• <i>laboratorijske vaje</i>, kjer bodo študentje spoznali in poiskali literaturo iz različnih elektronskih baz, spoznali bodo nekaj najaktualnejših programskih orodij za obdelavo podatkov.</li> </ul>
---

#### **Learning and teaching methods:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>lectures</i> with active student participation (explanation, discussion, questions, examples, problem solving);</li> <li>• <i>tutorial</i>, where the students will be confronted with practical problems and able to revise, practise and additionally reflect on the concepts, acquired at lectures; preparation, presentation and a successful defence of a seminar paper (problem solving, case studies with discussion, methods of critical thinking, reflection of experience, evaluating, project work, teamwork).</li> <li>• <i>laboratory work</i>, where students will get to know and search the literature from different electronic databases, and will get to know some of the most contemporary software for data analysis.</li> </ul>
---

<b>Načini ocenjevanja:</b>	<b>Delež (v %) Weight (in %)</b>	<b>Assessment:</b>
<p>Načini:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izpit</li> <li>• priprava, predstavitev in zagovor seminarske naloge</li> </ul> <p>Ocenjevalna lestvica: ECTS.</p>	<p>60 % 40 %</p>	<p>Types:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• exam</li> <li>• preparation, presentation and defence of the seminar paper</li> </ul> <p>Grading scheme: ECTS.</p>