

	<b>UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS</b>
<b>Predmet</b>	<b>Osnove raziskovanja</b>
<b>Course title</b>	<b>Research Work Basics</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>
Zdravstvena nega / 1. stopnja	Zdravstvena nega	1. letnik	1.
Nursing Care / 1 <sup>st</sup> Cycle	Nursing Care	1 <sup>st</sup> year	1 <sup>st</sup>

**Vrsta predmeta/Course type** obvezni/obligatory

**Univerzitetna koda predmeta/University course code**

<b>Predavanja</b> <b>Lectures</b>	<b>Seminar</b> <b>Seminar</b>	<b>Sem. vaje</b> <b>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			3

**Nosilec predmeta/Lecturer:** RŠ: doc. dr. Ivan Verdenik  
IŠ: doc. dr. Srečko Devjak

**Jeziki/ Predavanja/Lectures:** slovenski/Slovenian  
**Languages:**  
**Vaje/Tutorial:** slovenski/Slovenian

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:** **Prerequisites:**

Vpis v prvi letnik študijskega programa.	A prerequisite for inclusion is enrolment in the first year of study.
--	---

<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 v zdravstveni negi.</li> <li>• Pomen raziskovanja v zdravstveni negi.</li> <li>• Načela raziskovanja v zdravstveni negi.</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> <li>- teoretični del,</li> <li>- empirični del: metode in tehnike raziskovalnega dela, iskanje relevantnih virov, podatkov in informacij, obdelava</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basic principles and forms of research.</li> <li>• Development of research in nursing care</li> <li>• Meaningfulness of research in nursing care.</li> <li>• Principles of research in nursing care.</li> <li>• Ethic principles and spectres of research. Personal data safety. National and international legislative rules.</li> <li>• Qualitative and quantitative methodology of research: <ul style="list-style-type: none"> <li>- planning the research: purpose, objectives and research questions;</li> <li>- theoretical part;</li> <li>- empirical part: methods and techniques of research, searching for relevant resources, data and information, data</li> </ul> </li> </ul>

<p>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 v zdravstvu in zdravstveni negi.</li> <li>• Osnove statistične analize podatkov.</li> <li>• Vloga raziskovalca (značilnosti pristopov).</li> <li>• Predstavitev raziskave v pisni in ustni obliki. Objavljanje strokovnih besedil: ustrežna metodologija, citiranje in navajanje virov, interpretacija in zagovarjanje ugotovitev. Iskanje literature.</li> </ul>	<p>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 in nursing care.</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 listing, interpretation and argumentation of findings. Search of the literature.</li> </ul>
---	--

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

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

- 1 Kožuh, B. (2013). Knjiga o statistiki. Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete.
- 2 Rodica, B. (2013). *Raziskovalno delo v zdravstveni negi: učno gradivo*. Novo mesto: Visoka šola za zdravstvo.
- 3 Vogrinc, J. (2008). Kvalitativno raziskovanje na pedagoškem področju. Ljubljana: Pedagoška fakulteta. Dostopno na: <http://pefprints.pef.uni-lj.si/179/1/Vogrinc1.pdf>.
- 4 Žibert, J., Kocet, L., Zalokar, N. (2019). Uporaba statistike v zdravstvu: vaje z rešitvami v SPSS. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta.

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

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

**Cilji in kompetence:**

*Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:*

- usvojitev temeljnega znanja in principov raziskovalnega dela,
- poznavanje profesionalne etike, nacionalne in mednarodne zakonodaje, priznavanje in spoštovanje moralnih in etičnih načel in vrednot ter njihova uporaba pri strokovnem raziskovalnem delu,
- obvladovanje raziskovalnih metod, postopkov in procesov, razvoj kritične in samokritične presoje,
- obvladovanje temeljnega znanja in sposobnost povezovanja znanja z različnih področij zdravstvene nege v raziskovalne namene,
- razvoj komunikacijskih sposobnosti in spretnosti za raziskovalno delo v strokovnem okolju (domačem in mednarodnem),
- usvojitev temeljnega znanja s področja informacijsko-komunikacijske tehnologije in analize podatkov v zdravstveni negi,
- usposobljenost za uporabo informacijsko-komunikacijske tehnologije z učinkovito uporabo virov v raziskovalnem delu,
- sposobnost spoštovati pacientovo dostojanstvo, zasebnost in zaupnost podatkov,
- usposobljenost za pisanje strokovnih poročil, strokovnih analiz in izsledkov.

**Objectives and competences:**

*The learning unit mainly contributes to the development of the following general and specific competences:*

- the acquisition of the basic skills and principles of research work,
- 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,
- knowledge of research methods, procedures and processes, the development of critical and self-critical assessment,
- mastering basic knowledge and the ability of integrating the knowledge from different fields of nursing for research purposes,
- development of communication skills and skills for research work in a professional environment (domestic and international),
- acquiring fundamental knowledge in the field of information and communication technology and data analysis in nursing care,
- the ability to use information and communication technologies with efficient use of resources in research work,
- the ability to respect the patient's dignity, privacy and confidentiality of their data,
- qualifications for writing scientific reports, analysis and findings.

**Predvideni študijski rezultati:**

*Znanje in razumevanje:*

**Študent/študentka:**

- se seznanijo z zgodovino, pomenom in temeljnimi načeli raziskovalnega dela,
- se usposobi za uporabo etičnih zahtev in načel ter pravnih norm pri raziskovalnem delu,
- se seznanijo z oblikami in metodami raziskovalnega dela,
- se usposobi za kritično uporabo domače in tuje literature in različnih virov

**Intended learning outcomes:**

*Knowledge and understanding:*

**Students:**

- get acquainted with the history, meaning and fundamental principles of research work,
- are trained to use ethical requirements and principles and legal norms in research work,
- get acquainted with the forms and methods of research work,
- are trained for critical use of domestic

<p>zbiranja in interpretiranja podatkov,</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 zdravstveno nego in zdravstveno varstvo,</li> <li>• kritično vrednoti različne načine razvrščanja raziskovanja v zdravstveni negi,</li> <li>• 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>and foreign literature and the various sources for collection and data interpretation,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• are qualified for a 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 nursing care and health care,</li> <li>• critically evaluate the different ways of categorizing research in nursing,</li> <li>• 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:**

**Learning and teaching methods:**

<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>	<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, team work).</li> <li>• <i>laboratory work</i>, where students will get to know and to search the literature from different electronic databases, and familiarize themselves with some of the most contemporary software for data analysis.</li> </ul>
---	--

**Načini ocenjevanja:**

Delež (v %)

Weight (in %)

**Assessment:**

<p>Načini:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izpit</li> </ul>	<p>80 %</p>	<p>Types:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• exam</li> </ul>
--	-------------	--

<ul style="list-style-type: none"><li>• priprava, predstavitev in zagovor seminarske ali raziskovalne naloge</li></ul> <p>Ocenjevalna lestvica: ECTS.</p>	20 %	<ul style="list-style-type: none"><li>• preparation, presentation and defence of the seminar or research paper</li></ul> <p>Grading scheme: ECTS.</p>
---	------	---