

Skupina predmetov	Ime predmeta	ECTS	Vrsta predmeta	Nosilci	Temeljni viri in literatura
1. letnik, obvezni	E - zdravje in informacijsko komunikacijska tehnologija	5	obvezni splošni	Miha Mraz	<ul style="list-style-type: none"> Mraz M, Ficzo J (2019). E-zdravje in informacijsko komunikacijska tehnologija, 95 str. Dostopno na: https://su3.zf.uni-lj.si/pluginfile.php/37306/mod_resource/content/11/koncna_verzija.pdf Shortliffe EH, Cimino JJ (2014). Biomedical Informatics: computer applications in health care and biomedicine. 4th ed. New York: Springer. Dostopno na: https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4471-4474-8 Nelson R, Stagers N (2017). Health informatics: an interprofessional approach. 2nd ed. Elsevier
1. letnik, obvezni	Izobraževanje odraslih v zdravstvu	5	obvezni splošni	Andreja Kvas	<ul style="list-style-type: none"> Blažič, M, Ivanuš Grmek M, Kramar M, Strmčnik F (2003). Didaktika. Novo mesto: Visokošolsko središče, Inštitut za raziskovalno in razvojno delo. Govekar Okoliš M, Ličen N (2008). Poglavlja iz andragogike. Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete, 9–87. Marentič Požarnik B, Lavrič A (2011). Predavanja kot komunikacija: kako motivirati in aktivirati študente. Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete, 11–119. World Health Organization [WHO] (2012). Health education: theoretical concepts, effective strategies and core competencies. A foundation document to guide capacity development of health educators. Cairo: WHO Regional Office for the Eastern Mediterranean. Dostopno na: http://applications.emro.who.int/dsaf/EMRPUB_2012_EN_1362.pdf?7.4.2017?
1. letnik, obvezni	Analična statistika	5	obvezni splošni	Janez Žibert	<ul style="list-style-type: none"> Košmelj K (2007). Uporabna statistika. 2. izd. Ljubljana: Biotehniška fakulteta. Dostopno na: http://www.bf.unilj.si/fileadmin/groups/2721/Uporabna_statistika_okt_2007/Uporabna_statistika_01.pdf Polgar S, Thomas SA (2013). Introduction to Research in Health Sciences. 6th ed. Edinburgh [etc.]: Churchill Livingstone/Elsevier. Rovan J, Turk T (2008). Analiza podatkov s SPSS za Windows. 2. izd. Ljubljana: Ekonomska fakulteta.
1. letnik, obvezni	Pristopi k raziskovanju v zdravstvu	5	obvezni splošni	Matic Kavčič	<ul style="list-style-type: none"> Bowling A. (2014). Research methods in health: investigating health and health services Maidenhead ; New York : McGraw-Hill Education/Open University Press. Polgar S, Thomas S.A. (2000). Introduction to Research in Health Sciences (4. izd.). Churchill Livingstone, Neuman W. (2006). Social research methods: qualitative and quantitative approaches. Pearson, Boston. Munro BH. (2005). Statistical methods for health care research. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins, cop.
1. letnik, obvezni	Kvantitativne metode zbiranja in analize podatkov	5	obvezni splošni	Valentina Hlebec	<ul style="list-style-type: none"> Ragin CC (2007). Družboslovno raziskovanje: enotnost in raznolikost metode. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede. Bryman A (2012). Social research methods. 4th ed. Oxford; New York: Oxford University Press. Neuman WL (2011). Social research methods : qualitative and quantitative approaches. Boston: Pearson.
1. letnik, obvezni	Teorija zdravstvene nege	7	obvezni strokovni	Andreja Kvas	<ul style="list-style-type: none"> McKenna HP, Pajnikhar M, Murphy FA. Fundamentals of nursing models: theories and practice. Chichester: Wiley Blackwell, 2014. Hajdinjak G, Meglič R. Sodobna zdravstvena nega. 2. izd. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta, 2012. Lunney M. Critical thinking to achieve positive health outcomes. Philadelphia: NANDA, 2009. Meleis AI. Transitions theory: middle-range and situation-specific theories in nursing research and practice. New York: Springer, 2010.
1. letnik, obvezni	Teorija odločanja	5	obvezni splošni	Uroš Rajkovič	<ul style="list-style-type: none"> Rajkovič V (2019). Digitalizacija in odločanja. In: Bavec C, Kovačič A, Krisper M, Rajkovič V, Vintar M, eds. Slovenija na poti digitalne preobrazbe. Ljubljana: Založba FRI, 183-207. Dostopno na: http://zalozba.fri.uni-lj.si/bavec2019.pdf&lt;9.4.2020&gt; Shoukry IA (2017). In or out: A practical guide to decision making. Independently published. Bohanec M (2012). Odločanje in modeli. 1. ponatis. Ljubljana: DMFA. Vincent C. PatientSafety. Edinburgh, Elsevier, 2006. Robida A. Nacionalne usmeritve za razvoj kakovosti v zdravstvu, Ministrstvo za zdravje, 2006 http://www.mz.gov.si Fras Z, Robida A, Brubnjak JV. etal. Priročnik za smernice. Ministrstvo za zdravje, Ljubljana, 2003. http://www.mz.gov.si
1. letnik, obvezni	Kakovost v zdravstvu	3	obvezni strokovni	Andrej Štarc	<ul style="list-style-type: none"> Green J., Woodall J., Cross R., Tones K. (2019). Health Promotion. Planning & Strategies, 4th Edition. Los Angeles : SAGE. Linsley P., Roll C. (2020). Health Promotion for Nursing Students. London : SAGE. Naidoo J., Wills J. (2012). Foundations for health promotion. Edinburgh [etc.] : Baillière&Tindall/Elsevier. Kamin T. (2006). Zdravje na barikadah: Dileme promocije zdravja. Ljubljana: Fakulteta za družbene vede.
1. letnik, obvezni	Sociologija promocije zdravja	5	obvezni splošni	Matic Kavčič	<ul style="list-style-type: none"> Avsec, A., Kavčič, T. in Petrič, M. (2017). Temeljni vidiki osebnosti. Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete. Kavčič, T., Avsec, A. Petrič, M. in Zager Kocjan, G. (2019). Funkcionalni vidiki osebnosti. Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete.
1. letnik, obvezni	Psihologija osebnosti in zdravja	5	obvezni splošni	Tina Kavčič	<ul style="list-style-type: none"> Avsec, A., Kavčič, T. in Petrič, M. (2017). Temeljni vidiki osebnosti. Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete. Kavčič, T., Avsec, A. Petrič, M. in Zager Kocjan, G. (2019). Funkcionalni vidiki osebnosti. Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete.