

Skupina predmetov	Ime predmeta	ECTS	Vrsta predmeta	Nosilci	Temeljni viri in literatura
IZBIRNI PREDMETI	Raziskovalni management	5	izbirni splošni	Andrej Starc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Easterby-Smith M, Thorpe R, Lowe A (2007). Raziskovanje v managementu. Koper: Fakulteta za management.</li> <li>Tidd J (2014). Open innovation research, management and practice. London: Imperial College Press.</li> </ul>
IZBIRNI PREDMETI	Management sistemov in procesov	5	izbirni splošni	Andrej Starc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buchbinder SB, Shanks NH, eds. (2007). Introduction to health care management. Sudbury: Jones and Bartlett Publishers, 1-18., 231-257.</li> <li>Yoder-Wise PS, ed. (2007). Leading and managing in nursing. 4th ed. St. Louis: Mosby/Elsevier, str. 1-35, 75-90, 139-154, 223-349.</li> <li>Tavčar MI (2000). Kulture, etika in olika managementa. Kranj: Moderna organizacija, 3-11.</li> <li>Flarey DL, Blancett SB (1996). Handbook of nursing case management. Gaithersburg: Aspen, 136-148.</li> </ul>
IZBIRNI PREDMETI	Interprofesionalno sodelovanje v zdravstvenem timu	5	izbirni splošni	Matic Kavčič	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barett G, Sellman D, Thomas J, eds. (2005). Interprofessional working in health and social care. New York: Palgrave Macmillan.</li> <li>Žagar I, Domajnko B (2006). Argumentiranost kot model (uspešne) komunikacije. Domžale: Izolit.</li> <li>BAUER, Martin, PAHOR, Majda (avtor, urednik), DOMAJNKO, Barbara, ERŽEN, Irena, FERFILA, Nevenka, FURLAN, Maja, KAVČIČ, Matic, PREMIK, Marjan, RUGELI, Darja, STARC, Tina, ZAKŠEK, Teja, TOMŠIČ, Marija, UREK, Mojca, VETTORAZZI, Renata, ZALETEL-KRAGELJ, Lijana. Zavezniki za zdravje: medpoklicno sodelovanje v zdravstvenih timih. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta, 2014. 215 str.</li> <li>Vyt A, Pahor M, Tervaskanto M, et al. (ed.). Interprofessional education in Europe: policy and practice. Antwerpen: Garant, 2015.</li> </ul>
IZBIRNI PREDMETI	Bioelektromagnetizem	5	izbirni splošni	Klemen Bohinc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fleish D (2008). A student's guide to Maxwell's equations. Cambridge: Cambridge University Press.</li> </ul>
IZBIRNI PREDMETI	Presečna in topografska anatomija	5	izbirni splošni	Raja Gošnak Dahmane	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cvetko E, Meznarič-Petruša M (2003). Anatomski atlas. Prerezi glave in vratu. Ljubljana: Medicinska fakulteta.</li> </ul>
IZBIRNI PREDMETI	Biokemijske osnove delovanja kontrastnih sredstev	5	izbirni splošni	Irina Milisav Ribarič	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellis H, Logan BM, Dixon A (1991). Human cross-sectional anatomy: atlas of body sections and CT images. Oxford: Butterworth Heinemann.</li> </ul>
IZBIRNI PREDMETI	Optimizacija protokolov v splošni radiološki tehnologiji	5	izbirni strokovni	Nejc Mekiš	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izbrani znanstveni in strokovni članki.</li> <li>European Union. Diagnostic Reference Levels in Thirty-six European Countries. Part 272. Radiat Prot. 180, 1-73 (2014). Dostopno na: <a href="https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/RP180%20part2.pdf">https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/RP180%20part2.pdf</a></li> <li>Long BW, Rollins JH, Smith BJ (2019). Merrill's atlas of radiographic positioning &amp; procedures, 14th ed. St. Louis: Elsevier.</li> <li>Jevtić V, ur. (2014). Diagnostična in intervencijska radiologija. Maribor: Pivec.</li> </ul>
IZBIRNI PREDMETI	Posebnosti raziskovanja v radiološki tehnologiji	5	izbirni strokovni	Nejc Mekiš	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaletel-Kragelj L, Božikov J (2010). A handbook for teachers, researchers and health professionals. Vol. 6, Methods and tools in public health. 1st ed. - Lage: Hans Jacobs</li> <li>Belcher WL (2009). Writing your journal article in 12 weeks: a guide to academic publishing success. Los Angeles [etc.]: SAGE Publications</li> </ul>