

Skupina predmetov	Ime predmeta	ECTS	Vrsta predmeta	Nosilci	Temeljni viri in literatura
1. letnik, obvezni	Biofizika	6	obvezni splošni	France Sevšek, Gregor Gomišček	<ul style="list-style-type: none"> Sevšek F (2016). Biomehanika. 3. dopolnjena izd., Spletna verzija: http://manus.zf.uni-lj.si/fizika/Biomehanika/pdf_Poglavja/knjiga_Biomehanika.html, Sevšek F (2004). Biomehanika. 2. dopolnjena izd. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo. ISBN 961-6063-57-X. Sevšek, F., 2014. Fizikalni praktikum. 10. dopolnjena izd. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. Giancoli, D. C., 2014. Physics - Principles With Applications, Pearson, 7. izd.
1. letnik, obvezni	Uvod v raziskovalno metodologijo	3	obvezni splošni	Matic Kavčič	<ul style="list-style-type: none"> F. Ayres, E. Mendelson: Schaum's Outline of Calculus, 6th Edition, McGraw-Hill, 2012. Bowling A. (2014). Research methods in health: investigating health and health services Maidenhead ; New York : McGraw-Hill Education/Open University Press. Ferligoj, A. (1995). Osnove statistike na prosojnicah. Ljubljana: samozaložba. Kališnik, M., Zabavnik Piano, J., Rožič, A., (2006). Temeljni znanstvenoraziskovalne metodologije v biomedicini. Univerza v Ljubljani, MF, VF, FFAR. Pahor, M., (2005). Uvod v raziskovalno delo v zdravstvu, študijsko gradivo.
1. letnik, obvezni	Družboslovje v zdravstvu	6	obvezni splošni	Blaž Ivanc	<ul style="list-style-type: none"> Kovačev, A. N., 1997. Individualna in kolektivna identiteta. Ljubljana: VŠZ, str. 15–18, 21–22, 29–36, 94–103. Kovačev, A. N. 1998. Socialna interakcija. Ljubljana: VŠZ. Kovačev, A. N., 2004. Značilnosti in funkcije emocij ter njihov vpliv na socialno dinamiko. Ljubljana: VŠZ, str. 15–66, 115–171, 242–263. Pahor, M., 1999. Sociologija za zdravstvene delavce. Ljubljana: VŠZ. Toš, N. in Malnar B., 2002. Družbeni vidiki zdravja. Ljubljana: FDV, str. 3–32, 71–86, 87–107. Strojin, T., 1998. Uvod v zdravstveno pravo. Zbirka učbeniki. Ljubljana: ČZ Uradni list Republike Slovenije. Strojin, T., 1994. Osnove prava okolja. Zbirka učbeniki. Ljubljana: ČZ Uradni list Republike Slovenije, str. 19–31, 43–55, 59–63, 71–74, 81–95, 150–161, 205–224. Kaučič, I. in Grad, F., 2003. Ustavna ureditev Slovenije. 3. spr. in dop. izd. Ljubljana: GV založba, str. 22–26, 29–41, 58–59, 65–66, 71–84, 91–161, 167–178, 181–188, 194–196, 200–202, 218–226, 230–239, 257–280, 289–304, 310–312, 325–332, 363–366.
1. letnik, obvezni	Osnove biomedicine	4	obvezni splošni	Irina Milisav Ribarič	<ul style="list-style-type: none"> Milissav, I. Izbrane teme iz biokemije za Zdravstvene fakultete. Zdravstvena fakulteta. Ljubljana 2010. Izbrani članki iz biokemije kontrastnih sredstev Likar K., Bauer M.: Izbrana poglavja iz higiene. Založba VŠZ, Ljubljana, 2006 (strani: 8-71; 93-135; 148-158; 178-187). Dragaš A., Škerl M. Higiena in obvladovanje okužb, izbrana poglavja. Založba ZRC, ZRC SAZU, Ljubljana 2004 (strani: 11-25; 30-39; 54-69). Veljavni predpisi s področij omejevanja uporabe tobaknih izdelkov in alkoholnih pijač. Poglavja iz farmakologije. Interno gradivo, Ljubljana, 2005.
1. letnik, obvezni	Anatomija in fiziologija s patologijo	6	obvezni splošni	Raja Gošnak Dahmane	<ul style="list-style-type: none"> Dahmane, R. (2021). Anatomija za zdravstvene delavce. izd. - Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. Dahmane, R. in Ribarič, S. (2004). Osteologija za inženirje radiologije. Visoka šola za zdravstvo, Univerza v Ljubljani. Bresjanac, M. in Rupnik, M. (ur.). (2002). Patofiziologija s temelji fiziologije. (pop. in dop. izd.). Ljubljana: Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani. Pižem, J. (2021). Patologija: učbenik za študente zdravstvene fakultete. Ljubljana: Katedra za patologijo Medicinske fakultete.
1. letnik, obvezni	Osnove klinične medicine in prva pomoč	5	obvezni splošni	Damjan Slabe	<ol style="list-style-type: none"> Ahčan U (ur.). Prva pomoč. Ljubljana: Rdeči križ Slovenije, 2006 Gradišek P, Grošelj Grenc M, Strdin Košir A (ur.). Smernice za oživljanje 2015 Evropskega reanimacijskega sveta – slovenska izdaja. Ljubljana: Slovensko združenje za urgentno medicino, 2015. Dostopno na www.slors.szum.si in www.szum.si Krajnc I, Pečovnik Balon B (ur.). Interna medicina za Visoko zdravstveno šolo. Maribor: Visoka zdravstvena šola, 2000 Moore EE, Feleciano DV, Mattox KL (eds.). Trauma. 5th ed. New York: McGraw-Hill, 2005 Smrkolj V (ur.). Kirurgija. Celje: Grafika Gracer, 2014
1. letnik, obvezni	Radiološka tehnologija 1	7	obvezni strokovni	Mojca Medič	<ul style="list-style-type: none"> Medič M. in sod., 2013. Radiološka tehnologija 1. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. Medič, M., Mekiš, N., 2018. Diagnostične radiološke metode: skeletna diagnostika. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. Dahmane, R., 2005. Ilustrirana anatomija. 2. izd. Ljubljana: Tehniška založba Slovenije. Dahmane, R. in Ribarič, S., 2004. Osteologija za inženirje radiologije. Visoka šola za zdravstvo, Univerza v Ljubljani.
1. letnik, obvezni	Diagnostične in interventne radiološke metode 1	17	obvezni strokovni	Mojca Medič	<ul style="list-style-type: none"> Tabor, L., Jevtič, V., Pavčnik, D., 2001. Radiologija. Medicinski razgledi, 40 (1). Gonzalez RC, Woods RE (2008). Digital image processing. 3rd ed. Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall. Long L, Long N (2005). Computers. 12th ed. Upper Saddle River: Pearson Education. Mehta A (2003). Internet for radiology practice. New York: Springer.
1. letnik, obvezni	Računalništvo in informatika v radiologiji	3	obvezni strokovni	Jelena Ficzeko	<ul style="list-style-type: none"> Shortliffe EH, Cimino JJ, ur. (2006). Biomedical informatics. 3rd ed. New York: Springer. Medič M. in sod., 2013. Radiološka tehnologija 1. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. LIPOVEC V. in sod., 2016. Rentgenske slikovne metode in protokoli. Ponatis 2. dopolnjene izd. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta.
1. letnik, obvezni	Klinična praksa 1	3	obvezni strokovni	Mojca Medič	<ul style="list-style-type: none"> Medič M. in sod., 2013. Radiološka tehnologija 1. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. LIPOVEC V. in sod., 2016. Rentgenske slikovne metode in protokoli. Ponatis 2. dopolnjene izd. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta.