

Skupina predmetov	Ime predmeta	ECTS	Vrsta predmeta	Nosilci	Temeljni viri in literatura
2. letnik	Komunalna higiena	12	obvezni strokovni	Martina Oder	<ul style="list-style-type: none"> Likar K., Bauer M. in sod.: Izbrana poglavja iz higijene. VŠZ, Ljubljana 2006, 202 str. Dragaš A., Škeri M. Higiena in obvladovanje okužb, izbrana poglavja. Založba ZRC SAZU, Ljubljana 2004, 163 str. Bauer M., Likar K., Ferfila N. Navodila za vaje Splošna in komunalna higiena, dopolnjena izdaja, VŠZ, 2004, 47 str. Likar M.: Vodnik po onesnaževalcih okolja. Zbornica sanitarnih tehnikov in inženirjev Slovenije, Celje 1998, 391 str. Čakš, T., Eržen, I. in sod. (2002). Priročnik iz higijene. Ljubljana: Medicinska fakulteta, Inštitut za higieno. 209 str. Normativi, standardi in predpisi za zdravstveno in ekološko področje.
2. letnik	Specialna biofizika	5	obvezni strokovni	Klemen Bohinc	<ul style="list-style-type: none"> Bohinc K (2018). Fizika človeškega telesa, Zdravstvena fakulteta. Bohinc K (2018). Bioelektromagnetizem, Zdravstvena fakulteta.
2. letnik	Biokemija	5	obvezni strokovni	Blaž Cigić	<ul style="list-style-type: none"> Boyer, R. 2005. Temelji Biokemije, Študentska založba, 634 str., ISBN: 961-242-041-6. Učna snov zajema poglavja na straneh 1-335 in poglavja na straneh 363-555 (skupaj 527 strani).
2. letnik	Analizna kemija	5	obvezni strokovni	Polonca Trebše	<ul style="list-style-type: none"> Skoog D. A., West D.M. Holler F.J., Fundamentals of Analytical Chemistry 9th Edition, Saunders College Publishing, New York, 2017, 23 str. Pihlar B, Prosen H (2019). Osnove analizne kemije. Ljubljana: Fakulteta za kemijo in kemijsko inženirstvo. Bavcon Kralj M, Košenina S, Trebše P (2020). Analizne metode. Univerzitetni učbenik za študente univerzitetnega študija Sanitarno inženirstvo. 1. izd. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. Dovjak M, Kuček A (2019). Creating healthy and sustainable buildings : an assessment of health risk factors. Cham: Springer Open, cop. XVIII, 160 str. doi:10.1007/978-3-030-194
2. letnik	Konstruktivski sklopi stavb	5	obvezni strokovni	Mateja Dovjak	<ul style="list-style-type: none"> Dovjak M (2019). Izbor gradbenih proizvodov v konstrukcijskih sklopih stavb: zdravstveni in varnostni vidik : univerzitetni učbenik za študente sanitarnega inženirstva. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta.
2. letnik	Delovno okolje	5	obvezni strokovni	Rok Fink	<ul style="list-style-type: none"> Balantič Z, Polajnar A, Jevšnik S (2016). Ergonomija v teoriji in praksi: znanstvena monografija. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje (strani 125-185; 196-257; 266-274; 284-291; 301-313). Dakič M. Dezinfekcija, dezinfekcija, deratizacija. Inštitut za sanitarno inženirstvo. Ljubljana, 2004, 147 str. Henry J. A. in Wiseman, H. M. Management of poisoning : a handbook for health care workers World Health Organization, Geneva, 1997, 315 str. Guidelines for poison control. Health Organization. Geneva : World, 1997. 112 str. Izbrana poglavja iz učbenika: C.J. van Leeuwen. Risk assessment of chemicals. Kluwer
2. letnik	Dezinfekcija, dezinfekcija in deratizacija	5	obvezni strokovni	Borut Poljšak	<ul style="list-style-type: none"> Boh Podgornik B, Dolničar D (2020). Informatika : spletna učilnica: Zdravstvena fakulteta, Sanitarno inženirstvo, 2. letnik, 2020. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. Dostopno na: https://su3.zf.uni-lj.si/course/view.php?id=200 Merila in kazalci informacijske pismenosti v visokem šolstvu. 2010, Ljubljana: Zveza bibliotekarskih društev Slovenije. Dostopno na: http://www.old.zbds-zveza.si/dokumenti/merila-in-kazalci-informacijske-pismenosti-v-visokem-solstvu.pdf Premik M: Uvod v epidemiologijo (Medicinska fakulteta 1998), 131 str. Eržen I. Povzetek predavanj iz epidemiologije okolja. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo, 2003, 37 str. Kraigher A. Povzetek izbranih predavanj o epidemioloških značilnostih nalezljivih bolezni in njihovem obvladovanju. (Inštitut za varovanje zdravja, 2005) R. Beaglehole, R. Bonita, T. Kjellstrom Basic Epidemiology. World Health Organisation (WHO). 1994, 175 str. Marolt GM, Radšel MA, Infekcijske bolezni. Ljubljana Tangram 2002, 632 str. Veljavna zakonodaja s področja Epidemiologije
2. letnik	Informatika	6	obvezni splošni	Bojana Boh Podgornik	<ul style="list-style-type: none"> Boh Podgornik B, Dolničar D (2020). Informatika : spletna učilnica: Zdravstvena fakulteta, Sanitarno inženirstvo, 2. letnik, 2020. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. Dostopno na: https://su3.zf.uni-lj.si/course/view.php?id=200 Merila in kazalci informacijske pismenosti v visokem šolstvu. 2010, Ljubljana: Zveza bibliotekarskih društev Slovenije. Dostopno na: http://www.old.zbds-zveza.si/dokumenti/merila-in-kazalci-informacijske-pismenosti-v-visokem-solstvu.pdf Premik M: Uvod v epidemiologijo (Medicinska fakulteta 1998), 131 str. Eržen I. Povzetek predavanj iz epidemiologije okolja. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo, 2003, 37 str. Kraigher A. Povzetek izbranih predavanj o epidemioloških značilnostih nalezljivih bolezni in njihovem obvladovanju. (Inštitut za varovanje zdravja, 2005) R. Beaglehole, R. Bonita, T. Kjellstrom Basic Epidemiology. World Health Organisation (WHO). 1994, 175 str. Marolt GM, Radšel MA, Infekcijske bolezni. Ljubljana Tangram 2002, 632 str. Veljavna zakonodaja s področja Epidemiologije
2. letnik	Epidemiologija	6	obvezni strokovni	Alenka Kraigher, Ivan Eržen	<ul style="list-style-type: none"> Premik M: Uvod v epidemiologijo (Medicinska fakulteta 1998), 131 str. Eržen I. Povzetek predavanj iz epidemiologije okolja. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo, 2003, 37 str. Kraigher A. Povzetek izbranih predavanj o epidemioloških značilnostih nalezljivih bolezni in njihovem obvladovanju. (Inštitut za varovanje zdravja, 2005) R. Beaglehole, R. Bonita, T. Kjellstrom Basic Epidemiology. World Health Organisation (WHO). 1994, 175 str. Marolt GM, Radšel MA, Infekcijske bolezni. Ljubljana Tangram 2002, 632 str. Veljavna zakonodaja s področja Epidemiologije
2. letnik	Strokovna praksa I	6	obvezni strokovni	Mojca Jevšnik	<ul style="list-style-type: none"> Ovca A, Ferfila N, Jereb G (2021). Praktikum strokovne prakse za študente univerzitetnega študijskega programa sanitarno inženirstvo. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta.