

Skupina predmetov	Ime predmeta	ECTS	Vrsta predmeta	Nosilci	Temeljni viri in literatura
1. letnik, obvezni	Metode raziskovalnega dela	6	obvezni strokovni	Borut Poljšak	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kališnik, M., Zabavnik P. J., Rožič, A. (2006) Temelji znanstveno raziskovalne metodologije v biomedicini, Ljubljana, Družba Piano, 175 str.</li> <li>Bowling, A. (2009) 3rd.ed. Research methods in health: Investigating health and health sciences. 2 izd., Buckingham, Philadelphia: Open University Press, 486 str.</li> <li>Hedley G., Nessar A., Qiuyu W. (2011) Biomedical science practice : experimental and professional skills. Oxford University Press</li> </ul>
1. letnik, obvezni	Metode vzorčenja	5	obvezni strokovni	Karmen Godič Torkar, Mojca Jevšnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Godič Torkar K, Trebše P, Bohinc K, Bavcon Kralj M, Jevšnik M, Ovca A (2020). Metode vzorčenja za mikrobiološka, kemijska in fizikalna preskušanja. Univerzitetni učbenik za študente študija Sanitarno inženirstvo in drugih naravoslovno – tehničnih programov. Ljubljana, Univerza v Ljubljani, Zdravstvena fakulteta.</li> <li>Smernice za mikrobiološko varnost živil, ki so namenjena končnemu potrošniku (2019) Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, NVI Veterinarska fakulteta Univerze v Ljubljani, 1–41. Dostopno na: <a href="https://www.nizoh.si/images/novice/2018/Smernice_MB_2019_ver4.pdf">https://www.nizoh.si/images/novice/2018/Smernice_MB_2019_ver4.pdf</a> &amp;lt;1. 5. 2020&amp;gt;.</li> <li>Paustenbach, D. (2002) Human and Ecological Risk Assessment: Theory and practice. New York, Willey-Interscience, str.: 1-293.</li> <li>Van Leeuwen CJ, Hermens JLM. (2007) 2 nd ed. Risk assessment of chemicals – An introduction. Kluwer Academic Publishers, London, 686 str.</li> </ul>
1. letnik, obvezni	Ocenjevanje tveganj	6	obvezni strokovni	Borut Poljšak	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bennett, P., Calman Kenneth C. (2001) Risk communication and public health, Oxford : Oxford University Press, 272 str.</li> <li>Melnick, EL. Everitt, B. (2008) Encyclopedia of quantitative risk analysis and assessment, Hoboken: Wiley, cop. 1954 str.</li> <li>Van Leeuwen CJ, Hermens JLM. (2007) 2nd ed. Risk assessment of chemicals – An introduction. Kluwer Academic Publishers, London, 686 str.</li> </ul>
1. letnik, obvezni	Obvladovanje tveganj	6	obvezni strokovni	Tjaša Griessler Bulc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aktualni članki v obsegu do 100 strani.</li> <li>Zborniki predavanj in aktualnih strokovnih srečanj v obsegu do 200 strani.</li> <li>Veljavna zakonodaja z izbranih področij</li> <li>Svetovni splet</li> </ul>
1. letnik, obvezni	Novi trendi v sanitarnem inženirstvu	7	obvezni strokovni	Mojca Jevšnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Študijski viri so vezani na temo magistrskega dela (različna znanstvena literatura, aktualni članki, zborniki s povzetki predavanj in aktualnih strokovnih srečanj, aktualna zakonodaja).</li> <li>Kališnik, M., Zabavnik P. J., Rožič, A. (2006) Temelji znanstveno raziskovalne metodologije v biomedicini, Ljubljana, Družba Piano, 175 str.</li> </ul>
1. letnik, obvezni	Magistrsko delo	24	obvezni strokovni	Borut Poljšak	<ul style="list-style-type: none"> <li>Študijski viri so vezani na temo magistrskega dela (različna znanstvena literatura, aktualni članki, zborniki s povzetki predavanj in aktualnih strokovnih srečanj, aktualna zakonodaja).</li> <li>Kališnik, M., Zabavnik P. J., Rožič, A. (2006) Temelji znanstveno raziskovalne metodologije v biomedicini, Ljubljana, Družba Piano, 175 str.</li> </ul>