

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"> • Kališnik, M., Zabavnik P. J., Rožič, A. (2006) Temelji znanstveno raziskovalne metodologije v biomedicini, Ljubljana, Družba Piano, 175 str. • Bowling, A. (2009) 3rd.ed. Research methods in health: Investigating health and health sciences. 2 izd., Buckingham, Philadelphia: Open University Press, 486 str. • Hedley G., Nessar A., Qiuju W. (2011) Biomedical science practice : experimental and professional skills. Oxford University Press
1. letnik, obvezni	Metode vzorčenja	5	obvezni strokovni	Karmen Godič Torkar, Mojca Jevšnik	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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: https://www.nizoh.si/images/novice/2018/Smernice_MB_2019_ver4.pdf &lt;1. 5. 2020&gt;; • Paustenbach, D. (2002) Human and Ecological Risk Assessment: Theory and practice. New York, Wiley-Interscience, str.: 1-293. • Van Leeuwen CJ, Hermens JLM. (2007) 2 nd ed. Risk assessment of chemicals – An introduction. Kluwer Academic Publishers, London, 686 str.
1. letnik, obvezni	Ocenjevanje tveganj	6	obvezni strokovni	Borut Poljšak	<ul style="list-style-type: none"> • Bennett, P., Calman Kenneth C. (2001) Risk communication and public health, Oxford : Oxford University Press, 272 str. • Melnick, EL. Everitt, B. (2008) Encyclopedia of quantitative risk analysis and assessment, Hoboken: Wiley, cop. 1954 str. • Van Leeuwen CJ, Hermens JLM. (2007) 2 nd ed. Risk assessment of chemicals – An introduction. Kluwer Academic Publishers, London, 686 str. • Aktualni članki v obsegu do 100 strani. • Zborniki predavanj in aktualnih strokovnih srečanj v obsegu do 200 strani. • Veljavna zakonodaja z izbranih področij • Svetovni splet
1. letnik, obvezni	Novi trendi v sanitarnem inženirstvu	7	obvezni strokovni	Mojca Jevšnik	<ul style="list-style-type: none"> • Študijski viri so vezani na temo magistrskega dela (različna znanstvena literatura, aktualni članki, zborniki s povzetki predavanj in aktualnih strokovnih srečanj, aktualna zakonodaja). • Kališnik, M., Zabavnik P. J., Rožič, A. (2006) Temelji znanstveno raziskovalne metodologije v biomedicini, Ljubljana, Družba Piano, 175 str.
1. letnik, obvezni	Magistrsko delo	24	obvezni strokovni	Borut Poljšak	