

У оквиру реализације пројекта Erasmus + пројекта "Strengthening educational capacities by building competences and cooperation in the field of Noise and Vibration Engineering (SENVIBE) број 598241-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP" набављене су књиге из области буке и вибрације које су стављене на располагање студентима и запосленима на Факултету заштите на раду у Нишу.

У библиотеци Факултета заштите на раду у Нишу налазе се следеће књиге:

p.6.	Опис
1.	Fahy F.J. and Thompson D.J. (Eds), Fundamentals of Sound and Vibration, Taylor & Francis, 2015, ISBN 978-0-415-56210-2
2.	Shin K. and Hammond J.K., Fundamentals of Signal Processing for Sound and Vibration Engineers, Wiley-Blackwell, 2008, ISBN 978-0-470-51188-6
3.	Griffin M.J., Handbook of Human Vibration, Elsevier Science Publishing Co Inc, 1996, ISBN: 9780123030412
4.	Nilsson A.C. and Liu B., Vibro-Acoustics Volume 1, Springer, 2015, ISBN 978-3-662-47806-6
5.	Nilsson A.C. and Liu B., Vibro-Acoustics Volume 2, Springer, 2016, ISBN 978-3-662-47933-9
6.	Nilsson A.C. and Liu B., Vibro-Acoustics Volume 3, Springer, 2016, ISBN 978-3-662-47936-0
7.	Murphy E. and King E.A., Environmental noise pollution: Noise mapping, public health and policy, 2014, Elsevier, ISBN: 978-0-124-11595-8
8.	Peters R. J., Smith B. J. and Hollins Margaret Acoustics and noise control, 2011, Routledge, ISBN: 978-0-273-72468-1
9.	Brazile W., Occupational & Community Noise: A Guide for Environmental Health & Safety Students, 2017, KendallHunt, ISBN: 978-1-524-96279-1
10.	Barron R.F, Industrial Noise Control and Acoustics, CRC Press, 2002, ISBN: 978-0-824-70701-9
11.	Long M., Architectural Acoustics, 2014, Academic Press, ISBN: 978-0-123-98238-2
12.	Carl Q. Howard, Benjamin S. Cazzolato, Acoustic Analysis using MATLAB and ANSYS, 2017, CRC Press, ISBN: 978-1-138-74748-7
13.	Arthur W. Less, Vibration Problems in Machines: Diagnosis and Resolution, 2017, CRC Press, ISBN: 978-1-138-89383-2