

BIA002 ZKUŠEBNICTVÍ A TECHNOLOGIE HARMONOGRAM PŘEDNÁŠEK 2023

Týden / datum	Přednáška	Přednášející
1. / 18. 9. - 22. 9. 2023	Stavební keramika 1	doc. Ing. Radomír Sokolář, Ph.D. (ústav THD, zaměření M)
2. / 25. 9. - 29. 9. 2023	Stavební keramika 2	doc. Ing. Radomír Sokolář, Ph.D. (ústav THD, zaměření M)
3. / 2. 10. - 6. 10. 2023	Technologie betonu 1	prof. Ing. Rudolf Hela, CSc. (ústav THD, zaměření M)
4. / 9. 10. - 13. 10. 2023	Technologie betonu 2	prof. Ing. Rudolf Hela, CSc. (ústav THD, zaměření M)
5. / 16. 10. - 20. 10. 2023	Technologie betonu 3	Ing. Petr Novosad, Ph.D. (ústav THD, zaměření M)
6. / 23. 10. - 27. 10. 2023	Úvod do zkušebnictví, metoda Eddy Current, tvrdoměrná metoda	doc. Ing. Petr Cikrle, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
7. / 30. 10. - 3. 11. 2023	Ultrazvuková impulzová metoda	doc. Ing. Petr Cikrle, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
8. / 6. 11. - 11. 11. 2023	Rezonanční metoda, smršťování betonu	Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
9. / 13. 11. – 17. 11. 2023	Dynamické a statické moduly pružnosti betonu	Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
10. / 20. 11. - 24. 11. 2023	Tenzometrie	doc. Ing. Petr Daněk, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
11. / 27. 11. – 1. 12. 2023	Zatěžovací zkoušky	doc. Ing. Petr Daněk, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
12. / 4. 12. - 8. 12. 2023	Trvanlivost betonu	doc. Ing. Michal Stehlík, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
13. / 11. 12. - 15. 12. 2023	Radon a radiometrie ve stavebnictví, závěrečné shrnutí	doc. Ing. Ondřej Anton, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)

Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D.
garant předmětu BIA002