

BIA002 ZKUŠEBNICTVÍ A TECHNOLOGIE

HARMONOGRAM PŘEDNÁŠEK 2024

Týden / datum	Přednáška	Přednášející
1. / 16. 9. - 20. 9. 2024	Stavební keramika 1	doc. Ing. Radomír Sokolář, Ph.D. (ústav THD, zaměření M)
2. / 23. 9. - 27. 9. 2024	Stavební keramika 2	doc. Ing. Radomír Sokolář, Ph.D. (ústav THD, zaměření M)
3. / 30. 9. - 4. 10. 2024	Technologie betonu 1	prof. Ing. Rudolf Hela, CSc. (ústav THD, zaměření M)
4. / 7. 10. - 11. 10. 2024	Technologie betonu 2	prof. Ing. Rudolf Hela, CSc. (ústav THD, zaměření M)
5. / 14. 10. - 18. 10. 2024	Technologie betonu 3	Ing. Petr Novosad, Ph.D. Ing. Karel Nosek, Ph.D. (za ústav THD odborníci z praxe)
6. / 21. 10. - 25. 10. 2024	Úvod do zkušebnictví, metoda Eddy Current, tvrdoměrná metoda	doc. Ing. Petr Cikrle, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
7. / 28. 10. - 1. 11. 2024	Ultrazuková impulzová metoda	doc. Ing. Petr Cikrle, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
8. / 4. 11. - 9. 11. 2024	Rezonanční metoda	Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
9. / 11. 11. – 15. 11. 2024	Modul pružnosti betonu	Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
10. / 18. 11. - 22. 11. 2024	Trvanlivost betonu	Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
11. / 25. 11. – 29. 11. 2024	Tenzometrie	doc. Ing. Petr Daněk, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
12. / 2. 12. - 6. 12. 2024	Zatěžovací zkoušky	doc. Ing. Petr Daněk, Ph.D. (ústav SZK, zaměření K)
13. / 9. 12. - 13. 12. 2024	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