

BIA002 ZKUŠEBNICTVÍ A TECHNOLOGIE HARMONOGRAM PŘEDNÁŠEK 2021

Týden / datum	Přednáška	Přednášející
1. / 20. 9. - 24. 9. 2021	Technologie betonu 1	prof. Ing. Rudolf Hela, CSc. (THD)
2. / 27. 9. - 1. 10. 2021	Technologie betonu 2	prof. Ing. Rudolf Hela, CSc. (THD)
3. / 4. 10. - 8. 10. 2021	Technologie výroby, vlastnosti a zkoušení cihlářských výrobků	doc. Ing. Radomír Sokolář, Ph.D. (THD)
4. / 11. 10. - 15. 10. 2021	Technologie výroby, vlastnosti a zkoušení keramických obkladových prvků	doc. Ing. Radomír Sokolář, Ph.D. (THD)
5. / 18. 10. - 22. 10. 2021	Úvod do zkušebnictví, metoda Eddy Current, tvrdoměrná metoda	doc. Ing. Petr Cikrle, Ph.D. (SZK)
6. / 25. 10. - 29. 10. 2021	Ultrazvuková impulzová metoda	doc. Ing. Petr Cikrle, Ph.D. (SZK)
7. / 1. 11. - 5. 11. 2021	Rezonanční metoda, smršťování betonu	Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. (SZK)
8. / 8. 11. - 13. 11. 2021	Dynamické a statické moduly pružnosti betonu	Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. (SZK)
9. / 15. 11. - 19. 11. 2021	Trvanlivost betonu	doc. Ing. Michal Stehlík, Ph.D. (SZK)
10. / 22. 11. - 26. 11. 2021	Tenzometrie	Ing. Petr Daněk, Ph.D. (SZK)
11. / 29. 11. - 3. 12. 2021	Zatěžovací zkoušky	Ing. Petr Daněk, Ph.D. (SZK)
12. / 6. 12. - 10. 12. 2021	Radon a radiometrie ve stavebnictví	Ing. Ondřej Anton, Ph.D. (SZK)
13. / 13. 12. - 17. 12. 2021	Závěrečné shrnutí	prof. Ing. Rudolf Hela, CSc. (THD)

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