

BIA011 STAVEBNÍ LÁTKY A GEOLOGIE HARMONOGRAM PŘEDNÁŠEK

Týden / datum	Přednáška	Přednášející
1. / 12. 2. 2025	Úvod do stavebních látek, jejich struktura a vlastnosti	Ing. Petr Misák, Ph.D. (SZK)
2. / 19. 2. 2025	Dřevo	Ing. Petr Misák, Ph.D. (SZK)
3. / 26. 2. 2025	Pojiva a malty	Ing. Petr Misák, Ph.D. (SZK)
4. / 5. 3. 2025	Kamenivo, stavební kámen a výrobky z kamene	Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. (SZK)
5. / 12. 3. 2025	Beton I	Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. (SZK)
6. / 19. 3. 2025	Beton II	Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. (SZK)
7. / 26. 3. 2025	Keramika	Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. (SZK)
8. / 2. 4. 2025	Ocel, kovy a neželezné kovy	Ing. Petr Misák, Ph.D. (SZK)
9. / 9. 4. 2025	Polymery, tmely, lepidla a jiné stavební materiály	Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D. (SZK)
10. / 16. 4. 2025	Geologie, 1. část	Mgr. Alexandra Erbenová, Ph.D. (GTN)
11. / 23. 4. 2025	Geologie, 2. část	Mgr. Alexandra Erbenová, Ph.D. (GTN)
12. / 30. 4. 2025	Geologie, 3. část	Mgr. Alexandra Erbenová, Ph.D. (GTN)
13. / 7. 5. 2025	Geologie, 4. část	Mgr. Alexandra Erbenová, Ph.D. (GTN)

SZK = ústav stavebního zkušebnictví

GTN = ústav geotechniky

Ing. Dalibor Kocáb, Ph.D.
garant předmětu BIA011