



11	19.04.2023	8,5	8:00 - 17:00	3.9 Navrhování svař. tlakových zařízení, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
12	24.04.2023	8,5	8:00 - 17:00	3.7 Chování svařovaných konstrukcí při cyklickém namáhání, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
13	25.04.2023	8,5	8:00 - 17:00	4.8. Nedeštruktivní zkoušení, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
14	26.04.2023	8,5	8:00 - 17:00	4.8. Nedeštruktivní zkoušení, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
15	02.05.2023	8,5	8:00 - 17:00	4.2. Řízení kvality v průběhu výroby, 4.11. Svarové spoje betonářských ocelí, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
16	03.05.2023	8,5	8:00 - 17:00	4.4. Výr. zařízení sv.a šest. Přípravky, 4.6. Měření, řízení a záznamy při svař., 4.7. Vady a kriteria přípustnosti, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
17	09.05.2023	8,5	8:00 - 17:00	4.12 Případové studie - VT praxe, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
18	10.05.2023	8,5	8:00 - 17:00	4.12 Případové studie - VT praxe, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19	15.05.2023	8,5	8:00 - 17:00	4.12 Případové studie - VT zkouška, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
20	16.05.2023	8,5	8:00 - 17:00	4.9 Ekonomika a produktivita, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
21	17.05.2023	8,5	8:00 - 17:00	4.10. Opravy a svařování, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
22	22.05.2023	8,5	8:00 - 17:00	4.12. Případové studie, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
23	23.05.2023	8,5	8:00 - 17:00	ZÁVĚREČNÁ PÍSEMNÁ ZKOUŠKA
24	29.05.2023	4	8:00 - 12:00	ZÁVĚREČNÁ ÚSTNÍ ZKOUŠKA

