

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
10	06.02.2023	8,5	8:00 - 17:00	2.6 Praskavost svarových ploch, 3.5 Chování svařovaných konstrukcí při různých typech zatěžování, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.
11	07.02.2023	8,5	8:00 - 17:00	1.12.1 Další technologie, laser, elektronový paprsek a plazma a 1.18. Spojování keramiky a kompozitů, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
12	08.02.2023	9	8:00 - 17:30	Praktický výcvik - Artweld
13	13.02.2023	9	8:00 - 17:30	1.8.1. MIG/MAG, 1.8.2. Obloukové svař. plněnou elektrodou, 1.9. Svařování obalenou elektrodou, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
14	14.02.2023	8,5	8:00 - 17:00	2.7 Trhliny a různé druhy trhlin - RNDr. Vodičková ,Ph.D. a 2.8 Tepelné zpracování základních materiálů a svarových spojů - xxxxxxxxxxxxxxxx
15	15.02.2023	9	8:00 - 17:30	Praktický výcvik - Artweld
16	20.02.2023	8,5	8:00 - 17:00	2.14. Úvod do koroze, 2.15. Ner. , a žár. Oceli, 2.15. Nerezavějící a žáruvzdorné oceli, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
17	21.02.2023	8,5	8:00 - 17:00	2.15. Nerezavějící a žáruvzdorné oceli, 2.13 Ocele pro kryogenní aplikace, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
18	22.02.2023	8,5	8:00 - 17:00	1.15 Plně mechanizované procesy a robotika xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
19	27.02.2023	8,5	8:00 - 17:00	2.12 Creep a creepu odolné oceli, 2.13 Ocele pro kryogenní aplikace, 4.4 Výrobní zařízení, svařovací a sestavovací přípravky, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
20	28.02.2023	8,5	8:00 - 17:00	1.11 Odporové svařování, 1.16. Pájení, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
21	01.03.2023	8,5	8:00 - 17:00	1.16. Pájení, 2.10 Vysoce pevnostní ocele, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.
22	06.03.2023	9	8:00 - 17:30	1.19 Svářečské laboratoře, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

PČ	Datum	Počet vyučovacích hodin	Od - do	probíraná témata
23	07.03.2023	8,5	8:00 - 17:00	2.9. Konstrukční (nelegované) oceli, 1.13 Řezání, obrábění a jiné, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
24	08.03.2023	9	8:00 - 17:30	1.19 Sv. labor,Pratický výcvik - Artweld,
25	13.03.2023	8,5	8:00 - 17:00	1.17 Spojování plastů, 2.10 Vysoce pevnostní ocele, 2.11 Použití konst. a vysoce pev. Ocelí, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.
26	14.03.2023	8,5	8:00 - 17:00	3.4. Základy navrhování svarů, 3.6. Navrhování svařovaných konstrukcí s převážně statickým zatížením, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
27	15.03.2023	8,5	8:00 - 17:00	3.6. Navrh. sv. konst. s přev. stat.zatíž., 2.16 Úvod do opotřebenění a ochranných vrstev, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
28	20.03.2022	9	8:00 - 17:30	Praktický výcvik - Artweld
29	21.03.2022	8,5	8:00 - 17:00	2.16 Úvod do opotř. a ochr. Vrstev, 2.17 Litiny a lité oceli, 2.18 Měď a měděné slitiny, 2.19 Nikl a nikl. Slitiny, 2.21 Titan a další kovy, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
30	22.03.2022	9	8:00 - 17:30	Praktický výcvik - Artweld

Vyplňte pouze bílá pole

Datum:	xxxxxxxxxxxxxxxx	jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby		(razítko)
Vyřizuje:	xxxxxxxxxxxxxxxx			
Číslo telefonu:	xxxxxxxxxxxxxxxx			
Email:	xxxxxxxxxxxxxxxx	xx		