

1 PLAN SEMINARA - školska godina 2021. / 2022.

R.br	Metoda / Tehnika ^(a,b)	Stupanj	Datum održavanja ^(a)	Trajanje [sati]	Cijena [kn] ^(f)	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
1.1	VT – Vizualna metoda	1	13.09. – 14.09.2021.	16	1.440,00	
1.2		2	14.09. – 16.09.2021.	24	2.160,00	
2.1	MT – Magnetska metoda	1	27.09. – 28.09.2021.	16	1.440,00	
2.2		2	28.09. – 30.09.2021.	24	2.160,00	
3.1	PT – Penetrantska metoda	1	18.10. – 19.10.2021.	16	1.440,00	
3.2		2	19.10. – 21.10.2021.	24	2.160,00	
4	03.11.-17.11 – Predvidivi termin za ET izvanredni seminar 1. i 2. stupanj					
5.1	UT – Ultrazvučna metoda - mjerenje debljine i ispitivanje slojivosti	1 ^(c) / 2 ^(c)	22.11. – 25.11.2021.	32	2.880,00	
5.2	UT – Ultrazvučna metoda ^(e)	1	22.11. – 01.12.2021.	64	5.760,00	
5.3		2	23.11. – 02.12.2021.	80	7.200,00	
6	Prosinac 2021 - Predvidivi termini za seminare za 3. stupanj (level 3 basic i metode)					
7.1	VT – Vizualna metoda	1	17.01. – 18.01.2022.	16	1.440,00	
7.2		2	18.01. – 20.01.2022.	24	2.160,00	
8.1	RT – Ocjenjivanje radiograma	2 ^(d)	31.01. – 08.02.2022.	56	5.040,00	
8.2	RT – Radiografska metoda	1	31.01. – 09.02.2022.	64	5.760,00	
8.3		2	01.02. – 10.02.2022.	80	7.200,00	
9.1	MT – Magnetska metoda	1	21.02. – 22.02.2022.	16	1.440,00	
9.2		2	22.02. – 24.02.2022.	24	2.160,00	
10.1	UT – Ultrazvučna metoda - mjerenje debljine i ispitivanje slojivosti	1 ^(c) / 2 ^(c)	07.03. – 10.03.2022.	32	2.880,00	
10.2	UT – Ultrazvučna metoda ^(e)	1	07.03. – 16.03.2022.	64	5.760,00	
10.3		2	08.03. – 17.03.2022.	80	7.200,00	
11.1	PT – Penetrantska metoda	1	11.04. – 12.04.2022.	16	1.440,00	
11.2		2	12.04. – 14.04.2022.	24	2.160,00	
12.1	VT – Vizualna metoda	1	23.05. – 24.05.2022.	16	1.440,00	
12.2		2	24.05. – 26.05.2022.	24	2.160,00	
13.	do 15. srpnja 2022 – Predvidivi termini za izvanredne seminare (ovisno o prijavama)					

1.1 NAPOMENE UZ PLAN SEMINARA:

- ^(a) osim navedenih datuma održavanja seminara, prema iskazanim potrebama, te broju potencijalnih polaznika, moguća je organizacija seminara i izvan navedenih datuma, a također i za druge metode nerazornih ispitivanja (ET, AT, LT i sl.)
- ^(b) minimalni broj polaznika seminara je **6 polaznika**. U slučaju broja prijava manjeg od minimalnog, datum održavanja biti će naknadno dogovoren s prijavljenim polaznicima i objavljen na web stranici.
Maksimalni broj polaznika, s ciljem što boljeg prijenosa znanja i pojedinačnog rada sa svakim polaznikom je ograničen, te za površinske metode (VT, MT, PT) je **16 polaznika**, a za volumne metode (UT, RT) je **12 polaznika**. U slučaju većeg broja prijava uzimati će se u obzir redoslijed prijave, a za preostale polaznike (ako je zadovoljen minimalni broj) organizirati će se seminar naknadno dogovornog datuma.
- ^(c) po završetku izobrazbe i položenog ispita dobija se certifikat s ograničenjem: isključivo za ultrazvučno mjerenje debljine uporabom longitudinalnih valova i detekcija slojivosti u čeličnim valjanim limovima
- ^(d) kad je certifikacija samo za ocjenjivanje radiograma i jednu vrstu proizvoda (na pr. zavareni spojevi - w ili odljevci - c) dopušta se direktan pristup. Po završetku izobrazbe i položenog ispita dobija se certifikat s ograničenjem: isključivo za ocjenjivanje radiograma za vrstu proizvoda za koji je podnesena prijava.
- ^(e) nije moguće istovremeno pohađanje stupnja 1 i stupnja 2.
- ^(f) navedene cijene ne sadrže porez na dodanu vrijednost (PDV) koji se zaračunava prema važećim propisima RH