

1 PLAN SEMINARA - školska godina 2020. / 2021.

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	14.09. – 15.09.2020.	16	1.440,00	
1.2		2	15.09. – 17.09.2020.	24	2.160,00	
2.1	MT – Magnetska metoda	1	28.09. – 29.09.2020.	16	1.440,00	
2.2		2	29.09. – 01.10.2020.	24	2.160,00	
3.1	PT – Penetrantska metoda	1	19.10. – 20.10.2020.	16	1.440,00	
3.2		2	20.10. – 22.10.2020.	24	2.160,00	
4	02.11.-13.11 – Predvidivi termini za izvanredni seminar (ovisno o prijavama)					
5.1	UT – Ultrazvučna metoda - mjerenje debljine i ispitivanje slojivosti	1 ^(c) / 2 ^(c)	23.11. – 19.11.2020.	32	2.880,00	
5.2	UT – Ultrazvučna metoda ^(e)	1	23.11. – 25.11.2020.	64	5.760,00	
5.3		2	23.11. – 26.11.2020.	80	7.200,00	
6	Prosinac 2020 - Predvidivi termini za seminare za 3. stupanj (level 3 basic i metode) ili za ET metodu					
7.1	VT – Vizualna metoda	1	18.01. – 19.01.2021.	16	1.440,00	
7.2		2	19.01. – 21.01.2021.	24	2.160,00	
8.1	RT – Ocjenjivanje radiograma	2 ^(d)	01.02. – 09.02.2021.	56	5.040,00	
8.2	RT – Radiografska metoda	1	01.02. – 10.02.2021.	64	5.760,00	
8.3		2	01.02. – 11.02.2021.	80	7.200,00	
9.1	MT – Magnetska metoda	1	22.02. – 23.02.2021.	16	1.440,00	
9.2		2	23.02. – 25.02.2021.	24	2.160,00	
10.1	UT – Ultrazvučna metoda - mjerenje debljine i ispitivanje slojivosti	1 ^(c) / 2 ^(c)	08.03. – 11.03.2021.	32	2.880,00	
10.2	UT – Ultrazvučna metoda ^(e)	1	08.03. – 17.03.2021.	64	5.760,00	
10.3		2	08.03. – 18.03.2021.	80	7.200,00	
11.1	PT – Penetrantska metoda	1	19.04. – 20.04.2021.	16	1.440,00	
11.2		2	20.04. – 22.04.2021.	24	2.160,00	
12.1	MT – Magnetska metoda	1	03.05. – 04.05.2021.	16	1.440,00	
12.2		2	04.05. – 06.05.2021.	24	2.160,00	
13.1	VT – Vizualna metoda	1	24.05. – 25.05.2021.	16	1.440,00	
13.2		2	25.05. – 27.05.2021.	24	2.160,00	
14.	Lipanj 2021 – Predvidivi termini za izvanredni seminar (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 redosljed prijava, 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 odjevci - 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