

## 1 PLAN SEMINARA - školska godina 2022. / 2023.

R.br	Metoda / Tehnika <sup>(a,b)</sup>	Stupanj	Datum održavanja <sup>(a)</sup>	Trajanje [sati]	Cijena [€] <sup>(f)</sup>	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
1.1	RT – Ocjenjivanje radiograma	2 <sup>(d)</sup>	16.01. – 24.01.2023.	56	668,00	
1.2	RT – Radiografska metoda <sup>(e)</sup>	1	16.01. – 25.01.2023.	64	764,00	
1.3		2	16.01. – 26.01.2023.	80	955,00	
2.1	UT – Ultrazvučna metoda - mjerenje debljine / detekcija slojivosti	1 <sup>(c)</sup> / 2 <sup>(c)</sup>	06.02. – 09.02.2023.	32	382,00	
2.2	UT – Ultrazvučna metoda <sup>(e)</sup>	1	06.02. – 15.02.2023.	64	764,00	
2.3		2	06.02. – 16.02.2023.	80	955,00	
3.1	VT – Vizualna metoda	1	27.02. – 28.02.2023.	16	192,00	
3.2		2	28.02. – 02.03.2023.	24	286,00	
4.1	ET – Elektromagnetska metoda <sup>(e)</sup> (vrtložne struje)	1	13.03. – 17.03.2023.	40	480,00	
4.2		2	13.03. – 20.03.2023.	48	576,00	
5.1	Površinske metode: VT, PT, MT - ovisno o broju prijava / interesu	1	travanj 2023.	16	192,00	
5.2		2	travanj 2023.	24	286,00	
6.1	Basic	3	svibanj 2023.	54	1.296,00	
6.2	Glavna metoda: VT, PT, MT, UT, RT, ET, LT	3	svibanj 2023.	24 - 64 <sup>(g)</sup>	576,00 - 1.536,00	
7.2	Volumne metode: UT, RT - ovisno o broju prijava / interesu	1	lipanj 2023.	64	764,00	
7.3		2	lipanj 2023.	80	955,00	

### 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, 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 ograničen je, te za površinske metode (VT, MT, PT) iznosi **16 polaznika**, a za volumne metode (UT, RT) iznosi **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 kvalifikacijskog ispita izdaje se certifikat s ograničenjem:
- vrijedi samo za mjerenje debljine / vrijedi samo za detekciju slojivosti u čeličnim valjanim limovima
- (d) kad je certifikacija samo za ocjenjivanje radiograma i jednu vrstu proizvoda (na pr. zavareni spojevi - w) dopušta se direktan pristup. Po završetku izobrazbe i položenog ispita izdaje se certifikat s ograničenjem:
- vrijedi samo 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
- (g) trajanje seminara za glavnu metodu ovisi o odabiru metode (sukladno zahtjevima u dokumentu QM.A.03.xx - Certifikacijska shema)