

1 PLAN SEMINARA - školska godina 2023. / 2024.

R.br	Metoda / Tehnika ^(a,b)	Stupanj	Datum održavanja ^(a)	Trajanje [sati]	Cijena [€] ^(f)	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
1.1	UT – Ultrazvučna metoda ^(e)	1	04.09. – 13.09.2023.	64	764,00	
1.2		2	04.09. – 14.09.2023.	80	955,00	
2.1	VT – Vizualna metoda	1	23.10. – 25.10.2023.	16	192,00	
2.2		2	23.10. – 26.10.2023.	24	286,00	
3.1	MT – Magnetska metoda	1	06.11. – 08.11.2023.	16	192,12	
3.2		2	06.11. – 09.11.2023.	24	286,00	
4.1	PT – Penetrantska metoda	1	20.11. – 22.11.2023.	16	192,00	
4.2		2	20.11. – 23.11.2023.	24	286,68	
5.1	ET – Elektromagnetska metoda ^(e) (vrtložne struje)	1	04.12. – 06.12.2023.	40	480,00	
5.2		2	04.12. – 07.12.2023.	48	576,00	
6	11.12.-15.12. – Predvidivi termin za izvanredni seminar					
7.1	UT – Ultrazvučna metoda ^(e)	1	08.01. – 17.01.2024.	64	764,00	
7.2		2	08.01. – 18.01.2024.	80	955,00	
8.1	PT – Penetrantska metoda	1	29.01. – 30.01.2024.	16	192,00	
8.2		2	29.01. – 01.02.2024.	24	286,68	
9.1	VT – Vizualna metoda	1	12.02. – 14.02.2024.	16	192,00	
9.2		2	12.02. – 15.02.2024.	24	286,00	
10.1	MT – Magnetska metoda	1	26.02. – 28.02.2024.	16	192,12	
10.2		2	26.02. – 29.02.2024.	24	286,00	
11.1	RT – Ocjenjivanje radiograma	2 ^(d)	11.03. – 19.03.2024.	56	668,00	
11.2	RT – Radiografska metoda ^(e)	1	11.03. – 20.03.2024.	64	764,00	
11.3		2	11.03. – 21.03.2024.	80	955,00	
12.	Ožujak 2024 – Predvidivi termini za izvanredni seminar (ovisno o prijavama)					

1.1 NAPOMENE UZ PLAN SEMINARA:

<p>(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.)</p> <p>(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 prijave, a za preostale polaznike (ako je zadovoljen minimalni broj) organizirati će se seminar naknadno dogovornog datuma.</p> <p>(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</p> <p>(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.</p> <p>(e) nije moguće istovremeno pohađanje stupnja 1 i stupnja 2.</p> <p>(f) navedene cijene ne sadrže porez na dodanu vrijednost (PDV) koji se zaračunava prema važećim propisima RH</p>
