

## 1 PLAN ISPITA - školska godina 2024. / 2025.

R.br	Metoda / Tehnika <sup>(a,b)</sup>	Stupanj	Datum održavanja <sup>(d)</sup>	Trajanje [sati] <sup>(f)</sup>	Cijena [€] <sup>(c)</sup>	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
1.1	VT – Vizualna metoda	1	20.09.2024.	2 <sup>(g)</sup> +2 <sup>(h)</sup>	250,00	
1.2		2		2 <sup>(g)</sup> +(3+2) <sup>(h)</sup>	340,00	
2.1	MT – Magnetska metoda	1	04.10.2024.	2 <sup>(g)</sup> +2 <sup>(h)</sup>	250,00	
2.2		2		2 <sup>(g)</sup> +(3+2) <sup>(h)</sup>	340,00	
3.1	PT – Penetrantska metoda	1	25.10.2024.	2 <sup>(g)</sup> +2 <sup>(h)</sup>	250,00	
3.2		2		2 <sup>(g)</sup> +(3+2) <sup>(h)</sup>	340,00	
4.1	UT – Ultrazvučna metoda - mjerjenje debljine i ispitivanje slojivosti	1 / 2	08.11.2024.		290,00	
4.2	UT – Ultrazvučna metoda	1	15.11.2024.	2 <sup>(g)</sup> +2 <sup>(h)</sup>	270,00	
4.3		2		2 <sup>(g)</sup> +(3+2) <sup>(h)</sup>	360,00	
5	25.11.- 20.12 – Predvidivo za izvanredne termine ispita					
6.1						
6.2						
7.1						
7.2						
7.3						
8.1						
8.2						
9.1						
9.2						
9.3						
10.1						
10.2						
11.1						
11.2						
12						

### 1.1 NAPOMENE UZ PLAN ISPITA:

- (a) po završetku izobrazbe i položenog ispita izdaje se certifikat s ograničenjem: isključivo za ultrazvučno mjerjenje debljine stijenke uporabom longitudinalnih valova i detekcija slojivosti u čeličnim valjanim limovima
- (b) 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 izdaje se certifikat s ograničenjem: isključivo za ocjenjivanje radiograma za vrstu proizvoda za koji je podnesena prijava.
- (c) navedene cijene ne sadrže porez na dodanu vrijednost (PDV) koji se zaračunava prema važećim propisima RH
- (d) datum održavanja ispita može se dogovoriti i izvan navedenih termina. U tom slučaju cijene se uvećavaju za 30 %.
- (e) vrijeme trajanja pismenog dijela ispita (opći i specifični) definirano je brojem pitanja. Opći dio ispita za površinske metode - stupanj 1/2 - (VT, MT, PT) sadrži 30 pitanja, dok za volumne metode (UT, RT) sadrži 40 pitanja. Specifični dio ispita - stupanj 1/2 - za sve metode sadrži minimalno 20 pitanja. Ispit za tlačnu opremu sadrži 20 pitanja.
- (f) vrijeme trajanja praktičnog dijela ispita ovisi o stupnju, broju i složenosti uzoraka. Općenito, za stupanj 1 dopušteno vrijeme ispita je maksimalno 2 sata, za stupanj 2 je dopušteno maksimalno 3 sata uz dodatak 2 sata za pisanje upute.
- (g) trajanje pismenog dijela ispita (opći i specifični)
- (h) trajanje praktičnog dijela ispita (ispitivanje uzoraka + stupanj 2 pisanje radne upute za ispitivanje stupnju 1)

## 2 PLAN RECERTIFIKACIJSKIH ISPITA - školska godina 2024. / 2025.

Datum održavanja recertifikacijskih ispita je prema planu ispita prikazanom u točki 1.

R.br	Metoda / Tehnika	Stupanj	Datum održavanja <sup>(a)</sup>	Trajanje [sati] <sup>(b,c,d)</sup>	Cijena [€] <sup>(e)</sup>	Napomena
1	2	3	4	5	6	7
2.1	VT – Vizualna metoda MT – Magnetska metoda PT – Penetrantska metoda	1	prema Planu ispita (točka 1)	1 <sup>(g)</sup> +2 <sup>(h)</sup>	210,00	
2.2	RT – Radiografska metoda UT – Ultrazvučna metoda	1	prema Planu ispita (točka 1)	1 <sup>(g)</sup> +2 <sup>(h)</sup>	205,00	
2.3	VT – Vizualna metoda MT – Magnetska metoda PT – Penetrantska metoda	2	prema Planu ispita (točka 1)	1 <sup>(g)</sup> +(3+2) <sup>(h)</sup>	310,00	
2.4	RT – Radiografska metoda UT – Ultrazvučna metoda	2	prema Planu ispita (točka 1)	1 <sup>(g)</sup> +(3+2) <sup>(h)</sup>	350,00 330,00	
2.5	RT - Radiografska metoda - ocjenjivanje radiograma UT - Ultrazvučna metoda - mjerenje debljine / ispitivanje slojivosti	2R	prema Planu ispita (točka 1)		260,00	

- (a) datum recertifikacijskog ispita može se dogovoriti i izvan navedenih datuma. U tom slučaju cijene ispita uvećavaju se za 30 %.
- (b) ako vremenski odmak od prestanka valjanosti certifikata nije dulji od 12 mjeseci, ispit se sastoji od specifičnog pismenog dijela i praktičnog dijela. Specifični dio ispita za sve metode sadrži 20 pitanja, osim u slučaju kad specifični dio ispita pokriva dva ili više područja primjene.
- (c) vrijeme trajanja praktičnog dijela ispita ovisi o stupnju, broju i složenosti uzoraka. Za stupanj 1 dopušteno vrijeme ispita je maksimalno 2 sata, za stupanj 2 dopušteno je maksimalno 3 sata, uz dodatak 2 sata za pisanje upute.
- (d) ako je vremenski odmak od prestanka valjanosti certifikata dulji od 12 mjeseci ili je evidentiran značajniji prekid u radu u području nerazornih ispitivanja, polaže se kompletan recertifikacijski ispit kao kod prve certifikacije (u trajanju prema točki 1 Plana ispita), te se obračunavaju navedene cijene u skladu s točkom 1 Plana ispita.
- (e) navedene cijene ne sadrže porez na dodanu vrijednost (PDV) koji se zaračunava prema važećim propisima RH
- (g) trajanje pismenog dijela ispita ((opći i) specifični)
- (h) trajanje praktičnog dijela ispita (ispitivanje uzoraka + stupanj 2 pisanje upute za ispitivanje stupnju 1)

## 3 OBNOVA VALJANOSTI CERTIFIKATA

Po dostavljenim potrebnim dokumentima, ako su zadovoljeni uvjeti za obnovu valjanosti certifikata, izdati će se certifikat s novim razdobljem valjanosti.

R.br	Metoda / Tehnika	Stupanj	Cijena [€] <sup>(a)</sup>	Napomena
1	2	3	4	5
3.1	VT – Vizualna metoda MT – Magnetska metoda PT – Penetrantska metoda RT – Radiografska metoda UT – Ultrazvučna metoda	1 / 2 / 3	180,00	

- (a) navedena cijena ne sadrži porez na dodanu vrijednost (PDV) koji se zaračunava prema važećim propisima RH