

1 PLAN ISPITA - školska godina 2018. / 2019.

| R.br | Metoda / Tehnika ^(a,b) | Stupanj | Datum održavanja ^(d) | Trajanje [sati] ^(d) | Cijena [kn] ^(c) | Napomena |
|------|--|------------------|---------------------------------|--|----------------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.1 | VT – Vizualna metoda | 1 | 21.09.2018. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.350,00 | |
| 1.2 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 1.850,00 | |
| 2.1 | MT – Magnetska metoda | 1 | 28.09.2018. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.350,00 | |
| 2.2 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 1.850,00 | |
| 3.1 | UT – Ultrazvučna metoda – mjerenje debljine i ispitivanje slojivosti | 1 ^(a) | 19.10.2018. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.250,00 | |
| 3.2 | UT – Ultrazvučna metoda | 1 | 26.10.2018. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.450,00 | |
| 3.3 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 2.180,00 | |
| 4.1 | PT – Penetrantska metoda | 1 | 09.11.2018. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.350,00 | |
| 4.2 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 1.850,00 | |
| 5.1 | RT – Ocjenjivanje radiograma | 2 ^(b) | 21.11.2018. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.450,00 | |
| 5.2 | RT – Radiografska metoda | 1 | 23.11.2018. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.650,00 | |
| 5.3 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 2.180,00 | |
| 6.1 | VT – Vizualna metoda | 1 | 07.12.2018. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.350,00 | |
| 6.2 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 1.850,00 | |
| 7.1 | MT – Magnetska metoda | 1 | 14.12.2018. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.350,00 | |
| 7.2 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 1.850,00 | |
| 8.1 | PT – Penetrantska metoda | 1 | 25.01.2019. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.350,00 | |
| 8.2 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 1.850,00 | |
| 9.1 | UT – Ultrazvučna metoda – mjerenje debljine i ispitivanje slojivosti | 1 ^(a) | 08.02.2018. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.250,00 | |
| 9.2 | UT – Ultrazvučna metoda | 1 | 15.02.2019. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.450,00 | |
| 9.3 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 2.180,00 | |
| 10.1 | PT – Penetrantska metoda | 1 | 01.03.2019. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.350,00 | |
| 10.2 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 1.850,00 | |
| 11.1 | RT – Ocjenjivanje radiograma | 2 ^(b) | 20.03.2019. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.450,00 | |
| 11.2 | RT – Radiografska metoda | 1 | 22.03.2019. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.650,00 | |
| 11.3 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 2.180,00 | |
| 12.1 | UT – Ultrazvučna metoda – mjerenje debljine i ispitivanje slojivosti | 2 ^(a) | 05.04.2019. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.250,00 | |
| 13.1 | VT – Vizualna metoda | 1 | 19.04.2019. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.350,00 | |
| 13.2 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 1.850,00 | |
| 14.1 | MT – Magnetska metoda | 1 | 10.05.2019. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.350,00 | |
| 14.2 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 1.850,00 | |
| 15.1 | UT – Ultrazvučna metoda – mjerenje debljine i ispitivanje slojivosti | 1 ^(a) | 07.06.2019. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.250,00 | |
| 15.2 | UT – Ultrazvučna metoda | 1 | 14.06.2019. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.450,00 | |
| 15.3 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 2.180,00 | |
| 16.1 | PT – Penetrantska metoda | 1 | 05.07.2019. | 2 ^(g) +2 ^(h) | 1.350,00 | |
| 16.2 | | 2 | | 2 ^(g) +(3+2) ^(h) | 1.850,00 | |

1.1 NAPOMENE UZ PLAN ISPITA:

- (a) po završetku izobrazbe i položenog ispita izdaje se certifikat s ograničenjem: isključivo za ultrazvučno mjerenje 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 2018. / 2019.

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

| R.br | Metoda / Tehnika | Stupanj | Datum održavanja ^(a) | Trajanje [sati] ^(b,c,d) | Cijena [kn] ^(e) | 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 ^(g) +2 ^(h) | 1.250,00 | |
| 2.2 | RT – Radiografska metoda UT – Ultrazvučna metoda | 1 | prema Planu ispita (točka 1) | 1 ^(g) +2 ^(h) | 1.550,00 | |
| 2.3 | VT – Vizualna metoda MT – Magnetska metoda PT – Penetrantska metoda | 2 | prema Planu ispita (točka 1) | 1 ^(g) +(3+2) ^(h) | 1.550,00 | |
| 2.4 | RT – Radiografska metoda UT – Ultrazvučna metoda | 2 | prema Planu ispita (točka 1) | 1 ^(g) +(3+2) ^(h) | 1.880,00 | |

- (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 [kn] ^(a) | 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 | 950,00 | |

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