



Hrvatska komora inženjera strojarstva
Croatian chamber of mechanical engineers

organizira

**PRIPREMNI SEMINAR ZA POLAGANJE
STRUČNOG ISPITA
Strukovno područje strojarstva**

20. - 22. veljače 2023. godine

STRUČNI ISPIT - Strukovno područje strojarstva

Program, uvjeti i način provedbe stručnog ispita određeni su Pravilnikom o stručnom ispitu osoba koje obavljaju poslove graditeljstva i prostornoga uređenja ([NN 129/15](#)).

Stručni ispit moraju položiti osobe koje u svojstvu odgovorne osobe obavljaju poslove prostornog uređenja i graditeljstva. Ispit se polaže prema ispitnom programu u obuhvatu i sadržaju koji ovisi o vrsti poslova koje obveznik polaganja obavlja, te njegovoj struci i stručnoj spremi, odnosno razini visokog obrazovanja. Za sve što je vezano za rokove, program, uvjete i pravo polaganja stručnog ispita, obratiti se na Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine - [poveznica](#).

Osoba koja je položila stručni ispit može obavljati poslove prostornog uređenja, odnosno graditeljstva u okviru vrste poslova, strukovnog područja i stručne spreme, odnosno razine visokog obrazovanja za koju ima uvjerenje o položenom stručnom ispitu.

Poslovi prostornog uređenja i graditeljstva obuhvaćaju:

- poslove sudionika u gradnji
- poslove sudionika u gradnji krajobrazne arhitekture
- stručne poslove prostornog uređenja
- poslove ispitivanja i potvrđivanja sukladnosti u graditeljstvu
- upravne poslove prostornog uređenja i gradnje

Svrha stručnog ispita je da osoba koja se priprema i pristupi polaganju stručnog ispita:

- shvati smisao zakonskog uređivanja prostornog uređenja i graditeljstva
- zna koje odgovornosti preuzima kao odgovorna osoba
- nauči potrebu praćenja građevno-tehničke regulative i njezinih promjena i time stekne temelj za odgovorno ispunjavanje zahtjeva javnog interesa kako je uređen Zakonima kojima se uređuje prostorno uređenje i gradnja i drugim propisima koji su značajni za primjenu tih zakona.

PRIPREMNI SEMINAR ZA POLAGANJE STRUČNOG ISPITA strukovno područje strojarstva

Hrvatska komora inženjera strojarstva (HKIS) organizira pripremni seminar za polaganje stručnog ispita prema programu ([izvorima za polaganje](#) - strukovno područje strojarstva) Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine (MPGI) iz područja građevno – tehničke regulative kako slijedi:

1. OSNOVE TEHNIČKE REGULATIVE

1.1. Prostorno uređenje i gradnja građevina

1.2. Komunalno gospodarstvo

1.3. Normizacija

1.4. Obvezni odnosi u graditeljstvu

1.5. Upravno postupanje i uredsko poslovanje

2. REGULATIVA ZAŠTITE OSOBA, OKOLIŠA, KULTURNIH I DRUGIH MATERIJALNIH DOBARA

2.1. Zaštita od požara 2.2. Zaštita na radu 2.3. Zaštita od ionizirajućih i neionizirajućih zračenja i drugi zahtjevi higijene, zdravlja i zaštite okoliša 2.4. Zaštita i očuvanje kulturnih dobara

3. TEHNIČKA REGULATIVA GRADNJE

3.1. Opća tehnička regulativa gradnje

3.1.1. Akreditacija, mjeriteljstvo, opća sigurnost proizvoda, ocjenjivanje i provjera stalnosti svojstava građevnih proizvoda

3.1.2. Ocjenjivanje i provjera stalnosti svojstava građevnih proizvoda

3.1.3. Temeljni zahtjevi (bitni zahtjevi), nesmetan pristup i kretanje u građevinama i ostali uvjeti

3.2 Uže područje struke

3.2.1 Energetika

3.2.2 Tlačna oprema

3.2.3 Instalacije

3.2.4 Konstrukcije i procesna tehnologija

Seminar se sastoji od 24 sata nastave (tri dana po osam sati), gdje predavači pripremaju polaznike tumačeći im zakone i propise iz ispitnog programa na stručnom ispitu koji se polaže pri Ministarstvu prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine.

Zajednički dio za sve polaznike seminara (VSS, VŠS, SSS - sukladno čl. 14. st. 3. Zakona o akademskim i stručnim nazivima i akademskom stupnju, NN br. 107/07, 118/12) su područja **1. - 3.1.3.** , dok su polaznici s VSS-om obavezni izabrati jedno Uže područje struke (**3.2.1. – 3.2.4.**)

RASPORED ODRŽAVANJA PREDAVANJA 20. – 22.02.2023.

Vrijeme	Područje / Tema	Predavač	Sati nastave
20.02.2023., PONEĐJELJAK			
08:45 - 09:00	Prijava sudionika		
09:00 - 10:30	2. REGULATIVA ZAŠTITE OSOBA, OKOLIŠA, KULTURNIH I DRUGIH MATERIJALNIH DOBARA <u>2.2. Zaštita na radu</u>	Goran Kosović, dipl.ing.stroj.	2
10:30 - 10:45	Odmor		
10:45 - 12:15	2. REGULATIVA ZAŠTITE OSOBA, OKOLIŠA, KULTURNIH I DRUGIH MATERIJALNIH DOBARA <u>2.3. Zaštita od ionizirajućih i neionizirajućih zračenja i drugi zahtjevi higijene, zdravlja i zaštita okoliša</u> <u>2.4. Zaštita i očuvanje kulturnih dobara</u>	Goran Kosović, dipl.ing.stroj.	2
12:15 - 13:30	Odmor		
13:30 - 15:00	1. OSNOVE TEHNIČKE REGULATIVE <u>1.1. Prostorno uređenje i gradnja građevina</u> <u>1.2. Komunalno gospodarstvo</u>	Tomislav Tkalčić, dipl.ing.stroj.	2
15:00 - 15:15	Odmor		
15:15 - 16:45	1. OSNOVE TEHNIČKE REGULATIVE <u>1.3. Normizacija</u> <u>1.4. Obvezni odnosi u graditeljstvu</u> <u>1.5. Upravno postupanje i uredsko poslovanje</u>	Tomislav Tkalčić, dipl.ing.stroj.	2
21.02.2023., UTORAK			
09:00 - 10:30	2. REGULATIVA ZAŠTITE OSOBA, OKOLIŠA, KULTURNIH I DRUGIH MATERIJALNIH DOBARA <u>2.1. Zaštita od požara</u>	Goran Tončinić, dipl.ing.arh.	2
10:30 - 10:45	Odmor		
10:45 - 12:15	2. REGULATIVA ZAŠTITE OSOBA, OKOLIŠA, KULTURNIH I DRUGIH MATERIJALNIH DOBARA <u>2.1. Zaštita od požara</u>	doc.dr.sc. Miodrag Drakulić, dipl.ing.stroj.	2

12:15 - 13:30	Odmor		
13:30 - 15:00	3. TEHNIČKA REGULATIVA GRADNJE <u>3.1. Opća tehnička regulativa gradnje</u> 3.1.1. Akreditacija, mjeriteljstvo, opća sigurnost proizvoda, ocjenjivanje i provjera stalnosti svojstava građevnih proizvoda	Ivan Tomac, mag.ing.mech.	2
15:00 - 15:15	Odmor		
15:15 - 16:45	3. TEHNIČKA REGULATIVA GRADNJE <u>3.1. Opća tehnička regulativa gradnje</u> 3.1.2. Ocjenjivanje i provjera stalnosti svojstava građevnih proizvoda	Ivan Tomac, mag.ing.mech.	2
22.02.2023., SRIJEDA			
09:00 - 10:30	3. TEHNIČKA REGULATIVA GRADNJE <u>3.1. Opća tehnička regulativa gradnje</u> 3.1.3. Temeljni zahtjevi (bitni zahtjevi), nesmetan pristup i kretanje u građevinama i ostali uvjeti	Ivan Tomac, mag.ing.mech.	2
10:30 - 10:45	Odmor		
10:45 - 12:15	3. TEHNIČKA REGULATIVA GRADNJE <u>3.1. Opća tehnička regulativa gradnje</u> 3.1.3. Temeljni zahtjevi (bitni zahtjevi), nesmetan pristup i kretanje u građevinama i ostali uvjeti	Ivan Tomac, mag.ing.mech.	2
12:15 - 13:30	Odmor		
13:30 - 15:00	3. TEHNIČKA REGULATIVA GRADNJE <u>3.2 Uže područje struke</u> 3.2.1 Energetika 3.2.2 Tlačna oprema 3.2.3 Instalacije 3.2.4 Konstrukcije i procesna tehnologija	prof.dr.sc. Igor Balen, dipl.ing.stroj. Dario Karlovčan, dipl.ing.stroj. Mirjana Reljić, dipl.ing.stroj. prof.dr.sc. Milan Kostelac, dipl.ing.stroj.	2
15:00 - 15:15	Odmor		
15:15 - 16:45	3. TEHNIČKA REGULATIVA GRADNJE <u>3.2 Uže područje struke</u> 3.2.1 Energetika 3.2.2 Tlačna oprema 3.2.3 Instalacije 3.2.4 Konstrukcije i procesna tehnologija	prof.dr.sc. Igor Balen, dipl.ing.stroj. Dario Karlovčan, dipl.ing.stroj. Mirjana Reljić, dipl.ing.stroj. prof.dr.sc. Milan Kostelac, dipl.ing.stroj.	2

MJESTO ODRŽAVANJA

CHROMOSOV NEBODER, Ulica grada Vukovara 271/III, Zagreb – Prostorije Hrvatske komore inženjera strojarstva

KOTIZACIJA

Kotizacija za sudjelovanje na seminaru za jednu osobu VSS iznosi:

398,17 € + PDV = 497,71 €
3.000,00 kn + PDV = 3.750,00 kn

Kotizacija za sudjelovanje na seminaru za jednu osobu VŠS i SSS iznosi:

292,00 € + PDV = 365,00 €
2.200,00 kn + PDV = 2.750,00 kn

U cijenu su uključeni sadržaj predavanja seminara u tiskanom obliku, osvježavajući napitci i obrok tijekom održavanja predavanja.

Podaci za uplatu kotizacije:

Primatelj: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA STROJARSTVA, Ulica grada Vukovara 271, 10 000 Zagreb
IBAN: **HR3923600001500188670**
Opis plaćanja: Ime i prezime sudionika, kotizacija za Seminar SI
Model: 00
Poziv na broj: Datum početka seminara u obliku DanMjesecGodina (primjer: 01062020)

Prijavu i kopiju Potvrde o uplati kotizacije poslati do **14.02.2023.** na e-mail: info@hkis.hr.

Sve dodatne informacije možete dobiti na telefone (01) 77 75 576; (01) 77 75 571 ili na e-mail: info@hkis.hr