

## PROGRAM IWE/IWT/IWS SPECIJALIZACIJE

IAB-252 dokument, školovanje osoblja za koordinaciju zavarivanja

- POSTUPCI ZAVARIVANJA I OPREMA (P1)
- MATERIJALI I NJIHOVO PONAŠANJE TIJEKOM ZAVARIVANJA (P2)
- KONSTRUIRANJE I OBLIKOVANJE (P3)
- PROIZVODNJA, PRIMJENJENO INŽENJERSTVO (P4)

## KVALIFIKACIJA, MINIMALNI BROJ SATI

IWE 440 sati	IWT 360 sati	IWS 240 sati
--------------	--------------	--------------

## UPISI/PRIJAVA NA SPECIJALIZACIJU

- PRIJAVA MORA BITI OBAVLJENA PRIJAVNICOM ZA SPECIJALIZACIJU, (download s web stranice HDTZ <http://hdtz-cws.hr>).

- PRIJAVNICU MOLIMO POSLATI E-MAILOM NA : [jadranka.erzisenik@fsb.hr](mailto:jadranka.erzisenik@fsb.hr)

- PRIJAVNICA MORA BITI POTPISANA I OVJERENA OD STRANE POSLODAVCA (OSOBE KOJE SAME PLAĆAJU SPECIJALIZACIJU SAME I POTPISUJU PRIJAVNICU)

- UZ PRIJAVNICU JE POTREBNO PRILOŽITI I DIPLOMU/SVJEDODŽBU ZAVRŠENOG OBRAZOVANJA KOJA MORA BITI OVJERENA KOD JAVNOG BILJEŽNIKA

OSOBA SE SMATRA PRIJAVLJENOM KADA E-MAILOM PRED A POTPISANU I OVJERENU PRIJAVNICU; DIPLOMA/SVJEDOŽBA MOGU SE DOSTAVITI NAKNADNO, NA PRVOM DANU NASTAVE

## OTKAZIVANJE SPECIJALIZACIJE

PRIJAVU SE MOŽE OTKAZATI NAJKASNIJE 10 DANA PRIJE POČETKA SPECIJALIZACIJE. UKOLIKO OTKAZIVANJE NIJE PROVEDENO NA VRIJEME TVRTKA/POLAZNIK DUŽNA/DUŽAN JE SNOSITI 60 % CIJENE UKUPNOG IZNOSA SPECIJALIZACIJE.

## KONTAKT :

HRVATSKO DRUŠTVO ZA TEHNIKU ZAVARIVANJA, I. LUČIĆA 1 HR-10 000 ZAGREB

GSM : 091 233 2192

E-mail/web:

[jadranka.erzisenik@fsb.hr](mailto:jadranka.erzisenik@fsb.hr)

<http://hdtz-cws.hr>

### Osobe za kontakt:

Prof.dr.sc. Zoran Kožuh - Voditelj IAB specijalizacije  
[zoran.kozuh@fsb.unizg.hr](mailto:zoran.kozuh@fsb.unizg.hr)

Jadranka Eržišnik, dipl.ing. - Izvršni direktor HDTZ  
[jadranka.erzisenik@fsb.unizg.hr](mailto:jadranka.erzisenik@fsb.unizg.hr)

Prof.dr.sc. Ivica Garašić - Voditelj laboratorija za zavarivanjeFSB-ZK  
[ivica.garasic@fsb.unizg.hr](mailto:ivica.garasic@fsb.unizg.hr)

### CIJENA SPECIJALIZACIJE

IWE kvalifikacija: 5.520,00 EUR

IWT kvalifikacija: 4.860,00 EUR

IWS kvalifikacija: 3.980,00 EUR

U cijenu nije uračunat PDV

U navedene cijene nije uračunata cijena izdavanja diplome, terenske nastave i ponavljanja pismenih i usmenih ispita.

Plaćanje se, osim u cijelosti jednom uplatom, može izvršiti i u dva dijela, 60% prije početka specijalizacije te 40% nakon odslušanih 140 sati nastave.

Osobe koje same snose troškove specijalizacije mogu plaćanje izvršiti u maksimalno pet rata.



## HRVATSKO DRUŠTVO ZA TEHNIKU ZAVARIVANJA

Organizira

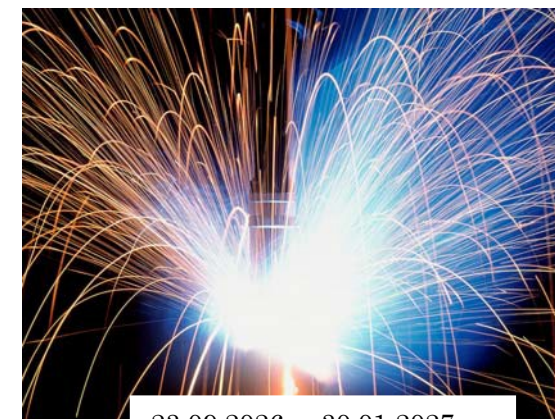
ON-LINE / KONTAKTNU IIW/IAB specijalizaciju

ZA

MEĐUNARODNOG INŽENJERA ZA ZAVARIVANJE (IWE)

MEĐUNARODNOG TEHNIČARA ZA ZAVARIVANJE (IWT)

MEĐUNARODNOG SPECIJALISTA ZA ZAVARIVANJE (IWS)



23.09.2026. – 30.01.2027.

Specijalizacija prema programu Međunarodnog instituta za zavarivanje (IIW/IAB), za međunarodnog inženjera, tehničara i specijalistu za zavarivanje (International Welding Engineer, Technologist, i Specialist) ove godine počinje u srijedu 23.09.2026. u 10.00 h. Predviđeni završetak nastave na specijalizaciji je 30.01.2027.

Nastava je podijeljena na kontaktna predavanja u trajanju od 2 tjedna, kontaktne vježbe u trajanju od 1 tjedan, te online predavanja (hibridni model) od ukupno 15 tjedana. Moguće su manje terminske promjene u načinima održavanja nastave; polaznici će o tome biti obavješteni tijekom održavanja specijalizacije.

U periodu Božićnih i Novogodišnjih praznika nastava se neće održavati od 16.12.2026. do 07.01.2027.

Svi polaznici specijalizacije dobiti će sve potrebne materijale u digitalnom formatu na tabletu koji im ostaje u trajnom vlasništvu.



Srećko Puntarić, Felix, diplomirani je inženjer strojarstva. Diplomirao je na Fakultetu strojarstva i brodogradnje u Zagrebu na usmjerenju "Zavarene konstrukcije".

## NASTAVA

Predavanja će se održavati u učionici B3-214 Katedre za zavarene konstrukcije Fakulteta strojarstva i brodogradnje, I. Lučića 1, HR- 10000 Zagreb, srijedom, četvrtkom i petkom od 9.00 do 16.00, te subotom od 8.00 do 13.00 ili 9.00 do 14.00 h. Iznimka je jedino mjesec siječanj 2027 g., tada se nastava u drugom tjednu siječnja održava od ponedjeljka do subote.

Specijalizacija je podijeljena u dva dijela, prvi dio specijalizacije se održava od 23.09.2026. do 11.12.2026. Drugi dio specijalizacije se održava od 07.01.2027. do 30.01.2027.

U prvom tjednu specijalizacije prvog dijela (23.09. - 26.09.2026.) i drugom tjednu drugog dijela (11.01.- 16.01.2027.) održava se isključivo kontaktna nastava, ostatak nastave se održava hibridno (dio polaznika prati nastavu kontaktno u učionici, a dio prati nastavu on-line preko Zoom platforme).

Predavanja su obavezna, kao i vježbe, dozvoljeno je shodno IAB pravilima izostati do 10% predavanja. Prisustvo na nastavi se prati prozivanjem za polaznike koji prate nastavu u dvorani i digitalnim putem za polaznike koji prate nastavu on-line.

Terenska nastava (tjedan dana, ponedjeljak – petak, Slovenija, Austrija, Njemačka) održava se u drugom tjednu mjeseca prosinca, nakon toga slijedi period bez nastave sve do početka siječnja iduće godine.

Praktične vježbe u laboratoriju su su obavezne, održavaju se krajem mjeseca siječnja.

## POLAGANJE ISPITA

Polaganje pismenih i usmenih ispita je predviđeno kontaktno u učionici gdje se održava nastava. Ispiti se pišu na tabletima koji polaznici dobivaju u cijeni specijalizacije.

Nakon svakog od 4 područja predviđen je pismeni ispit, nakon završetka nastave održava se usmeni zajednički ispit za sva 4 područja. Pismeni ispiti se održavaju utorkom ili za vrijeme održavanja predavanja (srijeda-subota).

## PARKING

Parking nije osiguran.

## UVJETI ZA PRISTUP I STEČENA ZNANJA NAKON ZAVRŠETKA SPECIJALIZACIJE

IWE kvalifikacija: završen tehnički fakultet ili veleučilište u trajanju od minimalno tri godine (strojarstvo, brodogradnja, elektrotehnika, građevina, zrakoplovstvo, rudarstvo i kemijska tehnologija).

Nakon završene specijalizacije polaznici stječu znanje potrebno za koordinaciju zavarivanja na najsloženijim zavarivačkim objektima i poslovima.

IWT kvalifikacija: završena tehnička škola u trajanju od četiri godine (strojarstvo, brodogradnja, elektrotehnika, građevina, zrakoplovstvo, rudarstvo i kemijska tehnologija).

Nakon završene specijalizacije polaznici stječu znanje potrebno za koordinaciju zavarivanja na složenim zavarivačkim objektima i poslovima.

IWS kvalifikacija: završena stručna škola u trajanju od minimalno dvije godine (strojarstvo, brodogradnja, elektrotehnika, građevina, zrakoplovstvo, rudarstvo i kemijska tehnologija.)

Nakon završene specijalizacije polaznici stječu znanje potrebno za koordinaciju zavarivanja na jednostavnijim do manje složenim zavarivačkim objektima i poslovima.

## DIPLOME/TITULE

Nakon položenih pismenih i usmenih ispita te izvršenih financijskih obveza prema HDTZ polaznici stječu IAB međunarodnu diplomu.

Diploma je tiskana na engleskom jeziku i vrijedi u cijelom svijetu (nije potrebna nostrifikacija diplome).

Naziv titule/kvalifikacije:

INTERNATIONAL WELDING ENGINEER  
INTERNATIONAL WELDING TECHNOLOGIST  
INTERNATIONAL WELDING SPECIALIST