



TEČAJEVI STRUČNOG USAVRŠAVANJA

STRUČNO USAVRŠAVANJE

Na temelju Pravilnika o stručnom ispitu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju poslove graditeljstva i Suglasnosti Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Građevinski fakultet Osijek je od 2006. godine ovlašten provoditi svoj program stručnog usavršavanja u graditeljstvu. Program obuhvaća stručne tečajeve i tribine s gotovo svih područja građevinarstva i posebno je prilagođen potrebama inženjera koji rade u gospodarstvu. Popis više od 50 ponuđenih stručnih tečajeva stalno se upotpunjava kako bi upoznao obveznike stručnog usavršavanja s novim zakonima i propisima u graditeljstvu, uputio ih u nove norme za projektiranje i izvođenje građevina te prikazao najnovija istraživanja i dostignuća s područja nosivih konstrukcija, hidrotehničkih građevina, organizacije građenja i menadžmenta, prometnica, geotehnike i građevinskih materijala. Više od 40 stručnjaka zaposlenih na Građevinskom fakultetu Osijek i istaknutih inženjera koji rade u gospodarstvu ulažu velike napore kako bi održali visoku razinu tečajeva stručnog usavršavanja i omogućili obveznicima profesionalno napredovanje i usavršavanje.

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
GRAĐEVINSKI FAKULTET OSIJEK

Tel.: + 385 (0)31 274 377, + 385 (0)31 540 070

Fax.: + 385 (0)31 274 444, + 385 (0)31 540 071

31000 Osijek, Drinska 16a

Republika Hrvatska - CROATIA

TABLICA BODOVNIH VRIJEDNOSTI

Redni broj	Kategorije unaprjeđivanja i usavršavanja znanja	Mjera	Broj bodova
Objavljeni stručni radovi i druge stručne i znanstvene publikacije			
1	Knjiga (samostalni autor)	1	20
2	Knjiga (više autora)	1	8
3	Priručnik	1	8
4	Stručni ili znanstveni članak u časopisu	1	8
5	Popularizacijski članak	1	2
Pojedinačni stručni i stručno – znanstveni skupovi			
6	Pozvano predavanje na skupu u inozemstvu	--	10
7	Pozvano predavanje na skupu u zemlji	--	5
8	Stručni i/ili stručno – znanstveni skup u inozemstvu – aktivno sudjelovanje s člankom u zborniku ili posterom	--	5
9	Stručni i/ili stručno – znanstveni skup u zemlji – aktivno sudjelovanje s člankom u zborniku ili posterom	--	4
10	Stručni i/ili stručno – znanstveni skup u inozemstvu – pasivno sudjelovanje	--	3
11	Stručni i/ili stručno – znanstveni skup u zemlji – pasivno sudjelovanje	--	2
Petogodišnji programi stručnog usavršavanja		Sati ili broj skupova	
12	Tečaj u organizaciji obrazovne ustanove ili drugog organizatora	1 akademski sat	polaznik 1 predavač 5
13	Nizovi stručnih i stručno – znanstvenih skupova	1 predavanje (dva ak. sata)	polaznik 2 predavač 10
			1 okrugli stol
		1 radionica	polaznik 2 voditelj 5
14	Stručno putovanje ⁽¹⁾ pod stručnim vodstvom	1 putovanje	sudionik najviše 8 stručni voditelj najviše 16
Ostalo			
15	Stjecanje akademskog naziva na specijalističkom ili znanstvenom poslijediplomskom studiju u području koje je zastupljeno u prostornom uređenju ili graditeljstvu	za svaki testirani semestar	15
		za stjecanje akademskog naziva	m ⁽²⁾ × 15
16	Aktivni rad u povjerenstvima Ministarstva, po povjerenstvu, jednokratno	--	20

⁽¹⁾ Stručno putovanje može se bodovati samo ako se provodi pod stručnim vodstvom i ako je sastavni dio odobrenog petogodišnjeg programa

⁽²⁾ „m“ je ukupan broj testiranih semestara potrebnih za stjecanje višeg poslijediplomskog specijalističkog ili znanstvenog stupnja.

POPIS TEČAJEVA STRUČNOG USAVRŠAVANJA I BODOVNE VRIJEDNOSTI

Red. broj	Naziv	Voditelj i predavači	Sati	Bodovi regulativa	Bodovi ostalo
1.	INSTALACIJE OBJEKATA – VODOVOD, ZAŠTITA OD POŽARA I KANALIZACIJA	dr.sc. Božena Tušar, dipl.ing.grad. mr.sc.Tajana Mijušković-Svetinović	6 sati	-	6
2.	ZAŠTITA NA RADU NA GRADILISTIMA I NOVI PROPISI	mr.sc. Držislav Vidaković, dipl.ing.grad.	6 sati	6	-
3.	PRIPREMA ZA KORIŠTENJE GRAĐEVINSKIH STROJEVA	m.sc. Držislav Vidaković, dipl.ing.grad.	6 sati	-	6
4.	VREMENSKO PLANIRANJE GRAĐEVINSKIH PROJEKATA	mr.sc. Držislav Vidaković, dipl.ing.grad.	6	-	6
5.	ORGANIZACIJA I MOTIVACIJA U GRAĐEVINSKIM PODUZEĆIMA	mr.sc. Držislav Vidaković, dipl.ing.grad.	6 sati	-	6
6.	UTVRĐIVANJE STANJA I OJAČANJE GRAĐEVINA (HRN EN 1998-3)	prof.dr.sc. Vladimir Sigmund, dipl.ing.grad.	6 sati	6	-
7.	POSLOVNA ETIKA I BONTON	prof.dr.sc. Ksenija Čulo, dipl.oec.	6 sati	-	6
8.	PROCJENA STANJA POSTOJEĆIH GRAĐEVINA	prof.dr.sc. Vladimir Sigmund, dipl.ing.grad.	6 sati	-	6
9.	KAKO RUKOVODITI DJELATNICIMA	mr.sc. Držislav Vidaković, dipl.ing.grad.	6	-	6
10.	SUSTAV OSIGURANJA I KONTROLE KVALITETE U GRAĐEVINARSTVU	dr.sc. Zlata Dolaiček-Alduk, dipl.ing.grad. Željka Jurković, dipl.inž.arh.	6 sati	-	6
11.	SEIZMIČKO PROJEKTIRANJE SUKLADNO OČEKIVANOM ODZIVU (PBSD)	prof.dr.sc. Ivica Guljaš, dipl.ing.grad. prof.dr.sc. Vladimir Sigmund, dipl.ing.grad.	10 sati	10	-
12.	ODVODNJA OTPADNIH I OBORINSKIH VODA	prof. dr.sc. Božena Tušar mr.sc. Tajana Mijušković-Svetinović	10	2	8
13.	KONKURENTNOST GRAĐEVINSKIH PODUZEĆA	prof.dr.sc. Zlatko Lasković, dipl.oec.	6 sati	-	6
14.	PRIMJENA ZAKONA O ARHITEKTONSKIM I INŽENJERSKIM POSLOVIMA I DJELATNOSTIMA U PROSTORNOJ UREĐENJU I GRADNJI	prof. dr. sc. Vladimir Skendrović, dipl.ing.grad.	10 sati	10	-
15.	GRAĐEVINARSTVO I ZAŠTITA OKOLIŠA	prof.dr.sc. Lidija Tadić, dipl.ing.grad.	4 sata	-	4
16.	SUVREMENI PRORAČUNI A.B. KONSTRUKCIJA (EC2)	prof.dr.sc. Dragan Morić, dipl.ing.grad. doc.dr.sc. Damir Varevac, dipl.ing.grad.	10 sati	10	-
17.	SUSTAVI ZA DISIPACIJU SEIZMIČKE ENERGIJE KOD KONSTRUKCIJA	doc.dr.sc. Damir Markulak, dipl.ing.grad. prof.dr.sc. Vladimir Sigmund, dipl.ing.grad.	6 sati	-	6
18.	PRIMJENA GEOSINTETIKA U GEOTEHNICI, CESTOGRADNJI I HIDROTEHNICI	prof.dr.sc. Mensur Mulabdić, dipl.ing.grad. Krunoslav Minažek, dipl.ing.grad. Zdenko Tadić, dipl.ing.grad.	6	-	6
19.	ZAKONSKI PROPISI I ORGANIZACIJA RADOVA NA CESTAMA U JAVNOM VLASNIŠTVU	doc. dr.sc. Sanja Dimter – voditelj mr.sc. Držislav Vidaković, dipl.ing.grad.	6	6	-
20.	SUSTAVI POTVRĐIVANJA SUKLADNOSTI GRAĐEVNIH PROZVODA I TVORNIČKA KONTROLA	dr.sc. Zlata Dolaiček-Alduk, dipl.ing.grad.	6 sati	6	-
21.	UPRAVLJANJE VODAMA ZA POTREBE SUSTAVA VODOOPSKRBE I ODVODNJE	doc.dr.sc. Marija Šperac, dipl.ing.grad. Jasna Zima, dipl.ing.grad.	6 sati	-	6

22.	PREGLED HRVATSKE GRAĐEVNE REGULATIVE	prof.dr.sc. Vladimir Skendrović	10	10	-
23.	POŽARNA OTPORNOST ARMIRANOBETONSKIH KONSTRUKCIJA	dr.sc. Ivanka Netinger, dipl.ing.grad.	6 sati	-	6
24.	PRIMJENA OTPADNIH MATERIJALA U GRADITELJSTVU	doc.dr.sc. Sanja Dimter, dipl.ing.grad. mr.sc. Ivanka Netinger, dipl.ing.grad. Andreas Stanić, dipl.ing.grad.	6 sati	-	6
25.	SUVREMENI PRISTUP ANALIZI SEIZMIČKE OTPORNOSTI ZIDANIH KONSTRUKCIJA	prof.dr.sc. Dragan Morić, dipl.ing.grad.	10 sati	10	-
26.	ODREĐIVANJE CIJENE I TROŠKOVA GRAĐEVINSKIH RADOVA	mr.sc. Držislav Vidaković, dipl.ing.grad.	6 sati	-	6
27.	ZAŠTITA POSTOJEĆIH ZGRADA OD KAPILARNE VLAGE	prof. dr.sc. Petar Brana, dipl.ing.grad.	6	-	6
28.	PROBLEMI, POGREŠKE I NJIHOVO OTKLANJANJE U PROJEKTIRANJU KONSTRUKCIJA – primjeri	prof.dr.sc. Vladimir Sigmund, dipl.ing.grad.	6 sati	-	6
29.	ZNAČAJ INŽENJERSKE GEOLOGIJE I RNK-METODE U GEOTEHNIČKOM INŽENJERSTVU	prof.dr.sc. Željmir Ortolan, dipl.ing.geol.	6 sati	-	6
30.	JAVNA NABAVA I UGOVORI U GRADITELJSTVU	prof.dr.sc. Vladimir Skendrović	10	10	-
31.	UPRAVLJANJE KVALITETOM BETONA I NJEGOVIH SASTOJAKA	doc.dr.sc. Miroslav Mikoč, dipl.ing.kem.	8 sati	8	-
32.	EMOCIONALNA INTELIGENCIJA U MENADŽMENTU	prof.dr.sc. Ksenija Čulo, dipl.oec.	6 sati	-	6
33.	SPECIJALNO TEMELJENJE NADVOŽNJAKA U ČVORU OSUJEK NA KORIDORU Vc SA KOSIM STUPIŠTEM POD KUTEM 41,5? TEMELJENO U GLINOVITOM TLU SA VELIKOM HORIZONTALNOM SILOM NA STUPIŠTIMA I MALOM VERTIKALNOM SILOM NADJSTIM	dr.sc. Ivica Kolund, dipl.ing.grad.	10 sati	-	10
34.	ZAŠTITA NA RADU NA GRADILISTIMA I NOVI PROPISI	mr.sc. Držislav Vidaković, dipl.ing.grad.	6 sati	6	-
35.	ZIDANE KONSTRUKCIJE (EC 6)	mr.sc. Đurđica Matošević, dipl.ing.grad. doc.dr.sc. Zlata Dolaiček-Alduk	10 sati	10	-
36.	SUVREMENI PRISTUP PRORAČUNU KONSTRUKCIJA PRI DJELOVANJU POTRESA (EC8-1)	prof.dr.sc. Dragan Morić, dipl.ing.grad. prof.dr.sc. Vladimir Sigmund, dipl.ing.grad. prof.dr.sc. Damir Markulak, dipl.ing.grad.	10 sati	10	-
37.	ODLAGALIŠTA OTPADA – IZGRADNJA NOVIH I SANACIJA STARIH ODLAGALIŠTA	prof.dr.sc. Mensur Mulabdić, dipl.ing.grad. dr. sc. Krunoslav Minažek, dipl.ing.grad. Danko Fundulja, dipl.ing.grad. Zlatko Pletikapić, dipl.ing.grad.	6 sati	1	5
38.	DRVENE KONSTRUKCIJE (EC 5)	prof.dr.sc. Stjepan Takač, dipl.ing.arh.	10 sati	10	-
39.	POTVRĐIVANJE SUKLADNOSTI GRAĐEVNIH PROZVODA I UVJETI NJIHOVE UPORABE PRI IZVODENJU GRAĐEVINSKIH OBJEKATA	dr.sc. Ivanka Netinger mr. sc. Martina Vrađević Goran Vrhovac, dipl.ing.grad.	6	4	2
40.	MODELIRANJE KONSTRUKCIJA	prof.dr.sc. Ivica Guljaš, dipl.ing.grad.	6 sati	-	6
41.	SNIŽENJE PODZEMNE VODE U GRAĐEVINSKIM JAMAMA U KOHERENTNOM I NEKOHERENTNOM TLU	dr.sc. Ivica Kolund, dipl.ing.grad.	10 sati	-	10

42.	VOĐENJE SASTANAKA I PRAVILA USPJEŠNE PREZENTACIJE	prof.dr.sc. Ksenija Čulo, dipl.oec.	6 sati	-	6
43.	UPRAVLJANJE KVALITETOM BETONA I NJEGOVIH KOMPONENATA U KONSTRUKCIJI HRN EN 1367 0	doc.dr.sc. Damir Varevac, dipl.ing.grad.	10 sati	10	-
44.	PRIPREMA GRAĐENJA	prof.dr.sc. Petar Brana, dipl.ing.grad.	6 sati	-	6
45.	SPREGNUTE KONSTRUKCIJE ČELIK – BETON (EC 4)	prof.dr.sc. Damir Markulak, dipl.ing.grad.	10 sati	10	-
46.	NOVI PRISTUP PROJEKTIRANJU ČELIČNIH KONSTRUKCIJA (EC 3)	prof.dr.sc. Damir Markulak, dipl.ing.grad.	10 sati	10	-
47.	VREMENSKO PLANIRANJE GRAĐEVINSKIH PROJEKATA	mr.sc. Držislav Vidaković, dipl.ing.grad.	6	-	6
48.	INŽENJERSKA SEIZMOLOGIJA	prof.dr.sc. Ivica Guljaš, dipl.ing.grad.	6 sati	-	6
49.	REGULATIVA U PODRUČJU PROSTORNOG UREĐENJA I GRADNJE	prof.dr.sc. Željko Koški, dipl.ing.arh. doc.dr.sc. Sanja Lončar Vicković, d.i.arh. Miroslav Pavlinić, dipl.ing.arh. Valentina Slabinac, dipl.ing.arh. Dina Stober, dipl.ing.arh. Denis Ambruš, dipl.ing.arh. Željka Jurković, dipl.ing.arh.	10 sati	10	-
50.	KULTURA POSLOVNOG KOMUNICIRANJA	prof.dr.sc. Ksenija Čulo, dipl.oec.	6 sati	-	6
51.	SEIZMIČKO PROJEKTIRANJE BETONSKIH KONSTRUKCIJA	prof.dr.sc. Vladimir Sigmund, dipl.ing.grad.	10 sati	5	5
52.	OBNOVA TRADICIJSKE ARHITEKTURE SLAVONIJE I BARANIJE	prof.dr.sc. Željko Koški, dipl.ing.arh. doc.dr.sc. Sanja Lončar Vicković, d.i.arh., Dina Stober, dipl.ing.arh.	10 sati	6	4

NAPOMENA: Plan i program tečajeva stalno se upotpunjava. Za trenutni popis tečajevi vidjeti mrežnu stranicu:

<http://www.gfos.hr/portal/index.php/strucno-usavrsavanje.html>