



ZAHTJEV ZA UPIS U RAZRED REVIDENATA

ISPUNJAVA HKIG

Datum zaprimanja:		Broj i dat. upisa:	R -	
KLASA:	UP/I-360-02/____-04/____	KLASA:	UP/I-360-02/____-04/____	
URBROJ:	251-500-____-____	URBROJ:	251-500-____-____	
		Datum rješenja:		

ZAHTJEV ZA STRUČNO PODRUČJE:

Tehničko područje	<input type="checkbox"/> BK - betonskih i zidanih konstrukcija
	<input type="checkbox"/> MK - metalnih i spregnutih konstrukcija
	<input type="checkbox"/> DK - drvenih konstrukcija
	<input type="checkbox"/> GK – geotehničkih konstrukcija

1.* OSNOVNE INFORMACIJE O KANDIDATU:

Ime		Prezime			
OIB					
Adresa prebivališta	Ulica		Kućni broj		
Kontakti:					
Telefon		Mobitel		E-mail	

Datum upisa u HKIG	
--------------------	--

2.* TRENUTNO ZAPOSLENJE:

Tip zaposlenja	<input type="checkbox"/> Samostalni rad		<input type="checkbox"/> Rad kod poslodavca	
Naziv poslodavca				
Adresa		OIB		Telefon
E-mail adresa				
Naziv radnog mjesta			<input type="checkbox"/> Odgovorna osoba	<input type="checkbox"/> Zaposlenik
Opis glavnih poslova i odgovornosti				
Zaposlen/a od				

3. DETALJNI PODACI O RADNOM ISKUSTVU U STRUCI POSLJEDNIH 10 GODINA:

(Molimo navesti detaljne podatke, kronološkim redom, o dosadašnjim aktivnostima u struci. Potrebno je navesti poslodavca, trajanje i značajke aktivnosti. Također je potrebno navesti funkciju u vrijeme obavljanja pojedinih aktivnosti (projektant, suradnik i sl.). Tako npr. navod da je suradnik u projektom birou od 2006. do 2009. nije dovoljan, već je potrebno navesti konkretno da se aktivnost u tom razdoblju na primjer odnosi na projektiranje mostova iz prednapetog betona.)

Naziv poslodavca		Adresa			
Funkcija			Od		Do
Opis poslova u struci					
Naziv poslodavca		Adresa			
Funkcija			Od		Do
Opis poslova u struci					
Naziv poslodavca		Adresa			
Funkcija			Od		Do
Opis poslova u struci					
Naziv poslodavca		Adresa			
Funkcija			Od		Do
Opis poslova u struci					

Naziv poslodavca		Adresa			
Funkcija			Od		Do
Opis poslova u struci					
Naziv poslodavca		Adresa			
Funkcija			Od		Do
Opis poslova u struci					
Naziv poslodavca		Adresa			
Funkcija			Od		Do
Opis poslova u struci					
Naziv poslodavca		Adresa			
Funkcija			Od		Do
Opis poslova u struci					
Naziv poslodavca		Adresa			
Funkcija			Od		Do
Opis poslova u struci					
Naziv poslodavca		Adresa			
Funkcija			Od		Do
Opis poslova u struci					

4. POPIS PROJEKTIRANIH STATIČKI SLOŽENIH KONSTRUKCIJA

Tehničko područje	<input type="checkbox"/> BK - betonskih i zidanih konstrukcija <input type="checkbox"/> MK - metalnih i spregnutih konstrukcija <input type="checkbox"/> DK - drvenih konstrukcija <input type="checkbox"/> GK – geotehničkih konstrukcija				
(1)					
Naziv građevine		Investitor			
Funkcija na projektu		Od		Do	
Tehničke značajke građevina i oznaka točke TP tehničkog područja iz čl.2 Pravilnika					
Broj izvješća revidenta					
(2)					
Naziv građevine		Investitor			
Funkcija na projektu		Od		Do	
Tehničke značajke građevina i oznaka točke TP tehničkog područja iz čl. 2 Pravilnika					
Broj izvješća revidenta					
(3)					
Naziv građevine		Investitor			
Funkcija na projektu		Od		Do	
Tehničke značajke građevina i oznaka točke TP tehničkog područja iz čl. 2 Pravilnika					
Broj izvješća revidenta					
(4)					
Naziv građevine		Investitor			
Funkcija na projektu		Od		Do	

Tehničke značajke građevina i oznaka točke TP tehničkog područja iz čl. 2 Pravilnika							
Broj izvješća revidenta							
(5)							
Naziv građevine		Investitor					
Funkcija na projektu		Od				Do	
Tehničke značajke građevina i oznaka točke TP tehničkog područja iz čl. 2 Pravilnika							
Broj izvješća revidenta							
(6)							
Naziv građevine		Investitor					
Funkcija na projektu		Od				Do	
Tehničke značajke građevina i oznaka točke TP tehničkog područja iz čl. 2 Pravilnika							
Broj izvješća revidenta							
(7)							
Naziv građevine		Investitor					
Funkcija na projektu		Od				Do	
Tehničke značajke građevina i oznaka točke TP tehničkog područja iz čl. 2 Pravilnika							
Broj izvješća revidenta							
(8)							
Naziv građevine		Investitor					
Funkcija na projektu		Od				Do	
Tehničke značajke građevina i oznaka točke TP tehničkog područja iz čl. 2 Pravilnika							
Broj izvješća revidenta							

(9)					
Naziv građevine		Investitor			
Funkcija na projektu		Od		Do	
Tehničke značajke građevina i oznaka točke TP tehničkog područja iz čl. 2 Pravilnika					
Broj izvješća revidenta					
(10)					
Naziv građevine		Investitor			
Funkcija na projektu		Od		Do	
Tehničke značajke građevina i oznaka točke TP tehničkog područja iz čl. 2 Pravilnika					
Broj izvješća revidenta					
5. PODACI O NADZORU STATIČKI SLOŽENE GRAĐEVINE					
Naziv građevine		Od		Do	
Investitor		Funkcija (rješenje)			
Tehničke značajke građevina i oznaka točke TP tehničkog područja iz čl. 2 Pravilnika					
6. ZNAČAJNI DOPRINOS TEHNIČKOJ STRUCI					
6.1. U području znanstvenog rada					
6.1.1. Doktorska disertacija					
Naslov disertacije		Mentor			
		Godina obrane			
Naziv institucije koja dodjeljuje doktorat					
Kratki opis doprinosa tehničkoj struci					

6.1.2. Magistarski znanstveni rad			
Naslov znanstvenog rada		Mentor	
		Godina obrane	
Naziv institucije koja dodjeljuje magisterij			
Kratki opis doprinosa tehničkoj struci			
6.1.3. Objavljeni stručni ili znanstveni radovi u području statički složenih konstrukcija u međunarodnim časopisima			
Autori			
Naslov članka		Naziv časopisa	
Kratki opis doprinosa tehničkoj struci			
Autori			
Naslov članka		Naziv časopisa	
Kratki opis doprinosa tehničkoj struci			
6.1.4. Objavljeni stručni ili znanstveni radovi u području statički složenih konstrukcija u domaći časopisima			
Autori			
Naslov članka		Naziv časopisa	
Kratki opis doprinosa tehničkoj struci			
Autori			
Naslov članka		Naziv časopisa	
Kratki opis doprinosa tehničkoj struci			

Autori			
Naslov članka		Naziv časopisa	
Kratki opis doprinosa tehničkoj struci			
Autori			
Naslov članka		Naziv časopisa	
Kratki opis doprinosa tehničkoj struci			
<p>Napomena: Potvrda o zastupljenosti citiranosti radova u relevantnim bazama podataka daje Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu (Web of Science with Conference Proceedings, SCOPUS (1960 to present))</p>			
6.1.5. Voditelj znanstvenog projekta			
Voditelj projekta		Naziv projekta	
Trajanje projekta i broj ugovora		Financiran od	
Kratki opis doprinosa tehničkoj struci			
6.2. U području stručnog rada			
Naslov stručnog rada		Mentor	
		Godina obrane	
Naziv institucije koja dodjeljuje stupanj sveučilišni specijalist			
Kratki opis doprinosa tehničkoj struci			
<p>Napomena: Potvrda o zastupljenosti citiranosti radova u relevantnim bazama podataka daje Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu (SCOPUS (1960 to present))</p>			

7.* POTPIS:

Potpis

Datum i mjesto podnošenja zahtjeva

PRILOZI (obavezno):

1. kratki životopis s podacima o poslodavcu/ima, periodu zaposlenja na određenoj funkciji, odnosno glavnim značajkama aktivnosti
2. dokaz o radnom iskustvu (potvrdu o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje, odnosno tijela nadležnog za mirovinsko osiguranje ili drugi odgovarajući dokument)
3. dokaz o provedenom barem jednom projektantskom ili stručnom nazoru građenja u području statički složenih konstrukcija za koje se traži ovlaštenje i dokaz o stručnom ili znanstvenom radu u području statički složenih konstrukcija za koje se traži ovlaštenje.
Znanstvenim radom smatra se:
 - doktorska disertacija ili magistarski znanstveni rad iz područja za koje se traži ovlaštenje
 - objavljena najmanje četiri znanstvena članka iz područja za koje se traži ovlaštenje u domaćem časopisu
 - objavljena najmanje dva znanstvena članka iz područja za koje se traži ovlaštenje u međunarodnom časopisu ili
 - voditeljstvo domaćeg ili međunarodnog znanstvenog odnosno istraživačkog projekta iz područja za koje traži ovlaštenje.Stručnim radom smatra se:
 - specijalistički stručni rad iz područja za koje se traži ovlaštenje i objavljena najmanje dva stručna članka iz područja za koje traži ovlaštenje u domaćem stručnom časopisu ili jedan stručni članak iz područja za koje traži ovlaštenje u međunarodnom stručnom časopisu
 - objavljena najmanje četiri stručna članka iz područja za koje traži ovlaštenje u domaćem stručnom časopisu
 - objavljena najmanje dva stručna članka iz područja za koje traži ovlaštenje u međunarodnom stručnom časopisu ili
 - autorstvo/koautorstvo stručne knjige iz područja za koje se traži ovlaštenje.
4. Osim dokumenata navedenih u točkama 1.- 3., zahtjevu za dobivanje ovlaštenja za obavljanje kontrole projekata u tehničkom području betonskih i zidanih konstrukcija (BK), metalnih i spregnutih (MK) i drvenih konstrukcija (DK) kandidat prilaže dokaze o projektiranju najmanje deset statički složenih konstrukcija za koje se traži ovlaštenje, dan kronološkim redom, za koje je dobiveno pozitivno izvješće o kontroli projekata iz četiri različita tehnička područja navedena u članku 2. stavku 2. točkama TP 1., 2. i 3. Pravilnika o upisu u Razred revidenata (preslika pozitivnog izvješća o kontroli projekta za navedene projektirane konstrukcije uz koje kandidat navodi ili drugi odgovarajući dokaz).
5. Osim dokumenata navedenih u točkama 1.- 3., zahtjevu za dobivanje ovlaštenja za obavljanje kontrole projekata u tehničkom području geotehničkih konstrukcija (GK) kandidat prilaže dokaze o projektiranju najmanje deset statički složenih konstrukcija u tehničkom području geotehničkih konstrukcija (GK) dan kronološkim redom, za koje je dobiveno pozitivno izvješće o kontroli projekata iz članka 2. stavka 2. točke TP 4. Pravilnika o upisu u Razred revidenata od kojih četiri moraju biti svrstane u podtočke 10. i 11. te točke (preslika pozitivnog izvješća o kontroli projekta za navedene projektirane konstrukcije ili drugi odgovarajući dokaz).
6. Uz podatke o projektima statički složenih konstrukcija iz točki 4. i 5. potrebno je navesti: funkciju na projektu, naziv i tehničke značajke građevine, a svaku konstrukciju potrebno je svrstati u jedno ili više tehničkih područja.