**ZAHTJEV ZA UPIS U RAZRED REVIDENATA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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:** |  |

# ISPUNJAVA HKIG

|  |
| --- |
| **ZAHTJEV ZA STRUČNO PODRUČJE:** |
| Tehničko područje | [ ]  BK - betonskih i zidanih konstrukcija[ ]  MK - metalnih i spregnutih konstrukcija[ ]  DK - drvenih konstrukcija[ ]  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 | [ ]  Samostalni rad | [ ]  Rad kod poslodavca |
| Naziv poslodavca |  |
| Adresa  |  | OIB |  | Telefon |  |
| E-mail adresa |  |
| Naziv radnog mjesta |  | [ ]  Odgovorna osoba | [ ]  Zaposlenik |
| Opis glavnih poslova i odgovornosti |  |
| Zaposlen/a od |  |
|  |  |  |  |  |
| **3. DETALJNI PODACI O RADNOM ISKUSTVU U STRUCI POSLJEDNJIH 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 |  |
|  |
| Naziv poslodavca |  | Adresa |  |
| Funkcija |  | Od |  | Do |  |
| Opis poslova u struci |  |
|  |
|  |
|  |
| **4. POPIS PROJEKTIRANIH STATIČKI SLOŽENIH KONSTRUKCIJA** |
| Tehničko područje | [ ]  BK - betonskih i zidanih konstrukcija[ ]  MK - metalnih i spregnutih konstrukcija[ ]  DK - drvenih konstrukcija[ ]  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 |  |
| ***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))* |
| 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 |  |
| ***Napomena:*** *Potvrda o zastupljenosti citiranosti radova u relevantnim bazama podataka daje Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu (SCOPUS (1960 to present))* |
|  |
|  |
| **7.\* potpis:** |
|  |
| Potpis  |  | Datum i mjesto podnošenja zahtjeva |   |  |

|  |
| --- |
| **PRILOZI (obavezno):** |
| 1. **kratki životopis s podatcima 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.1. **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).**
2. **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).**
3. **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.**
 |  |