

## ŽIVOTOPIS KLÚČOVEHO ODBORNÍKA

**Navrhovaná pozícia: Zodpovedný projektant pre mostnú časť**

1. Titul, priezvisko: Ing. Kundrát C.Sc.

2. Meno:

3. Dátum a miesto narodenia:

4. Štátna príslušnosť:



5. Vzdelanie:

Názov vzdelávacej inštitúcie:	Slovenská vysoká škola technická, Stavebná fakulta, Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
Začiatok štúdia (mesiac/rok):	10/1978 - 06/1983
Ukončenie štúdia (mesiac/rok):	
Získaný vzdelanie (titul, diplom):	stavebný inžinier (Ing.), kandidát vied (CSc.)

6. Priebeh zamestnaní:

Obdobie od – do:	03/2014 - trvá
Miesto:	Slovensko
Zamestnávateľ:	Amberg Engineering Slovakia, s.r.o.
Pozícia:	Projektant
Popis práce:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- D1 Hričovské Podhradie – Lietavská Lúčka, DSP, DRS; 206-00 Most na D1 nad poľnou cestou a potokom km 31,781</li> <li>- D1 Bratislava – Senec, rozšírenie 6-pruh, DSP; 208-00 Úprava mosta D1-037 nad diaľnicou D1 Bratislava – Trnava v km 11,070 (23,670 D1), na poľnej ceste</li> <li>- ČOV Moldava nad Bodvou, stavebné časti vodojemov:</li> <li>- D3 Čadca, Bukov – Svrčinovec; DP a DRS: 209-00 Most na diaľnici v km 41,065 D3 „FURMANEC</li> <li>- I/18 Nižný Hrabovec – Petrovce nad Laborcom – preložka; DSP: Objekt 217 Most na ceste I/74 v km 0,977 nad okružnou križovatkou</li> </ul>

Obdobie od – do:	05/2009 – 02/2014
Miesto:	Slovensko
Zamestnávateľ:	Alfa 04 a.s.
Pozícia:	Vedúci projektant
Popis práce:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- R4 Prešov – severný obchvat; DSP s prílohami a DP: Objekt 202 Most na R4 v km 3,10 nad riekou Torysou, traťou ŽSR a cestou I/18</li> <li>- D1 Jánovce – Jablonov, II. úsek Nezávislý statický výpočet mosta 201-00P na stavbe Jánovce – Jablonov, II. úsek</li> <li>- D1 Fričovce – Svinia; DRS a výkon činnosti AD na stavbu: 214-00 Most nad potokom Veľká Svinka a vetvou križovatky Svinia v km 90,5 D1</li> <li>- D1 Fričovce – Svinia; DRS a výkon činnosti AD na stavbu: 207-00 Most cez údolie s bezmenným potokom v km 83,5 D1</li> <li>- D1 Fričovce – Svinia; DRS a výkon činnosti AD na stavbu: 201-00 Most na D1 km 79,80 nad vetvou</li> </ul>

	<p>křižovatky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- R4 Košice – Milhošť 201-00 Most na ceste I/68 v križovatke Košice – juh, Statické posúdenie podpernej skruže debnenia</li> <li>- I/66 BB Žel. vlečka ČSD – most ev. č. 66-072 DRS s náležitosťami DSP, DP a výkon činnosti AD na stavbu: I/66 BB Žel. vlečka ČSD – most ev. č. 66-072</li> <li>- I/66 MK do Majera v BB – most ev. č. 66-070 DRS s náležitosťami DSP, DP a výkon činnosti AD na stavbu: I/66 MK do Majera v BB – most ev. č. 66-070</li> <li>- I/51 Ladzany – most ev. č. 51-159; DRS s náležitosťami DSP, DP a výkon činnosti AD na stavbu: I/51 Ladzany – most ev. č. 51-159</li> <li>- I/66 Banská Bystrica, cementáreň – most ev. č. 66-075; DRS s náležitosťami DSP, DP a výkon činnosti AD na stavbu: I/66 Banská Bystrica, cementáreň – most ev. č. 66-075</li> <li>- Zelený most na diaľnici D2 – Moravský Svätý Ján Zelený most na diaľnici D2 – Moravský Svätý Ján, DSZ 09/2011</li> <li>- Zelený most na diaľnici D2 – Moravský Svätý Ján Zelený most na diaľnici D2 – Moravský Svätý Ján, DÚR</li> <li>- Rýchlostná cesta R1 Nitra – Selenec, 12,6 km<sup>2</sup>. balík PPP projektov, Most 209 na R1 v Nitre ponad Priemyselnú ulicu, Kontrola projektovej dokumentácie pomocných konštrukcií – technológia letmej betonáže a postupného vysúvania</li> <li>- PPE Malženice Posúdenie statiky podporného lešenia v areáli Slovnaft Bratislava</li> <li>- Alpine Bau, PPE Malženice Posúdenie základovej pôdy nad parovodom v areáli Slovnaft Bratislava</li> <li>- Diaľnica D1 Dubná Skala – Svinia, 75 km 1. balík PPP projektov, statický výpočet mostov z prefabrikátov a monolitických mostov, 2009-2010</li> </ul>
--	--

Obdobie od – do:	10/2007 – 04/2009
Miesto:	Slovensko
Zamestnávateľ:	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
Pozícia:	Hlavný inžinier stavby
Popis práce:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Privádzač Poprad – Kežmarok, I. etapa, 2. časť km 2,100 – 3,050; Zástupca investora na stavbe, riešenie technických a finančných problémov stavby, kontrola činnosti stavebného dozoru, 2007-2009</li> <li>- D1 Mengusovce – Jánovce, II. úsek km 8,000 – 14,230 Zástupca investora na stavbe, riešenie technických a finančných problémov stavby, kontrola činnosti stavebného dozoru</li> <li>- D1 Mengusovce – Jánovce, I. úsek km 0,000 – 8,000 Zástupca investora na stavbe, riešenie technických a finančných problémov stavby, kontrola činnosti stavebného dozoru</li> </ul>

Obdobie od – do:	11/2003 – 09/2007
Miesto:	Slovensko

Zamestnávateľ:	Technická univerzita v Košiciach
Pozícia:	Výskumný zamestnanec
Popis práce:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expertízny posudok stavebných štádií objektu SO 224-00 Most na D1 v km 13,996 nad preložkou cesty I/67, riekou Poprad a ŽSR; Statický výpočet</li> <li>- Expertízny posudok mosta cez rieku Topľa v areáli PD Vecheč – Lomnica; Posúdenie prierezov na konkrétne zaťaženie</li> <li>- Nosník IST-Ž spriahnuté železobetónovou doskou pre mosty na železniciach dĺžky 9, 12, 15, 18 a 21 m; Statický výpočet, spracovanie katalógu, zaťažovacia skúška, technologický predpis</li> <li>- Lávka pre peších zo sídliska Družba ku kostolu sv. Mikuláša v Trnave; Expertízny posudok porúch asfaltových mostných záverov, diagnostika, merania, analýza, návrh</li> <li>- Výpočet zaťažiteľnosti mosta; Odborný posudok mosta cez Topľu v obci Lomnica, 2005</li> <li>- DÚR; Zvýšenie priechodnosti cesty II/527 vybudovaním mosta cez rieku Ipeľ pri obci Koláre, 2004</li> <li>- Ideový projekt riešenia sanácie mosta s použitím katódovej ochrany; analýzy, projekt</li> </ul>

Obdobie od – do:	09/1996 – 11/2003
Miesto:	Slovensko
Zamestnávateľ:	Inžinierske stavby, a.s. Košice
Pozícia:	Výskumno-vývojový zamestnanec, vedúci odboru
Popis práce:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I/68 – I/50 Košice, križovatka Prešovská – Sečovská, II. etapa; Technická pomoc pri realizácii mostných objektov, 2002-2003</li> <li>- Diaľnica D1 Beharovce – Branisko, III. Etapa; Technická pomoc pri realizácii mostných objektov a tunela, 2001-2003</li> <li>- Obnova mosta cez Dunaj medzi mestami Ostrihom a Štúrovo; Technická pomoc – tvorba technologických predpisov, 2001-2002</li> <li>- III/06815 Prešov, Kuzmányho ul. – ul. generála Svobodu (MK 4); Technická pomoc pri realizácii mostného objektu, 2000-2003</li> <li>- Rekonštrukcia cesty I/50 Košice – Južné nábrežie; Technická pomoc pri realizácii mostných objektov a telesa cesty</li> <li>- Letmo betónované mosty; Zavedenie inovovanej technológie letmej betonáže v IS, a.s. Košice, prvé nasadenie technológie na stavbe D1 Fričovce-Obchvat, tvorba technologického predpisu</li> <li>- Nosníky IST-97 – katalóg; Technická pomoc pri tvorbe katalógu nosníkov, technologické predpisy pre výrobu prefabrikátov a montáž mostov, 1997-1998</li> <li>- Nosníky I-96 – katalóg; Technická pomoc pri tvorbe katalógu nosníkov, technologické predpisy pre výrobu</li> </ul>

	<p>prefabrikátov a montáž mostov; 1996-1997</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diaľnica D1 Obchvat obce Široké; Technická pomoc pri realizácii mostných objektov a telesa diaľnice; 1996-1997</li> </ul>
--	--

Obdobie od – do:	07/1983 – 08/1996
Miesto:	Slovensko
Zamestnávateľ:	Technická univerzita v Košiciach
Pozícia:	Asistent, odborný asistent
Popis práce:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mostný program Slovenskej správy ciest; Prepočty zaťažiteľnosti mostov na štátnych cestách v okresoch Košice, Spišská Nová Ves, Stará Ľubovňa, Vranov nad Topľou, Rožňava, Veľký Krtíš, Rimavská Sobota, Trebišov, Michalovce – spolu viac ako 300 mostov, 1988-1990</li> <li>- Mostný prefabrikát PPN 18 pre Cestné stavby, n.p. Košice; Statické riešenie a výkresová dokumentácia, 1989</li> <li>- Expertízny posudok pre Okresnú správu ciest Bardejov; Posudok a návrh riešenia rekonštrukcie povodňou poškodených mostov na štátnej ceste III. triedy cez rieku Topľa pred obcou Lukov, pred obcou Poliakovce a pred obcou Kružľov, 1988</li> <li>- Most cez potok pri obci Košická Belá; Uplatnenie výsledkov výskumu v jednostupňovom projekte experimentálneho mosta, 1988</li> </ul>

#### 7. Odborná prax:

Názov zákazky:	<b>D3 Čadca, Bukov – Svrčinovec, DRS</b>
Obdobie od – do:	11/2016 – 04/2018
Zamestnávateľ:	Amberg Engineering Slovakia, s.r.o.
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Popis práce:	Projekčná činnosť

Názov zákazky:	<b>D1 Hričovské Podhradie – Lietavská Lúčka, DRS</b>
Obdobie od – do:	07/2014 – 05/2016
Zamestnávateľ:	Amberg Engineering Slovakia, s.r.o.
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Popis práce:	Projekčná činnosť

Názov zákazky:	<b>D1 Bratislava – Senec – rozšírenie na 6-pruh, DSP</b>
Obdobie od – do:	08/2014 – 05/2016
Zamestnávateľ:	Amberg Engineering Slovakia, s.r.o.
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Popis práce:	Projekčná činnosť

Názov zákazky:	<b>Privádzač Spišská Nová Ves – Levoča, II. etapa, DSP</b>
Obdobie od – do:	05/2016 – 12/2016
Zamestnávateľ:	Amberg Engineering Slovakia, s.r.o.
Pozícia:	Zodpovedný projektant
Popis práce:	Projekčná činnosť

Názov zákazky:	<b>I/18 Nižný Hrabovec – Petrovce nad Laborcom –</b>
----------------	--

	<b>preložka, DSP</b>
Obdobie od – do:	03/2014 – 08/2014
Zamestnávateľ:	Amberg Engineering Slovakia, s.r.o.
Pozícia:	Projektant
Popis práce:	Projekčná činnosť

Názov zákazky:	<b>R4 Prešov – severný obchvat, DSP</b>
Obdobie od – do:	05/2013 – 02/2014
Zamestnávateľ:	Alfa 04 a.s.
Pozícia:	Vedúci projektant
Popis práce:	Projekčná činnosť

Názov zákazky:	<b>D1 Jánovce – Jablonov, II. úsek</b>
Obdobie od – do:	05/2009 – 02/2014
Zamestnávateľ:	Alfa 04 a.s.
Pozícia:	Vedúci projektant
Popis práce:	Projekčná činnosť

Názov zákazky:	<b>D1 Fričovce – Svinia, DRS</b>
Obdobie od – do:	05/2009 – 02/2014
Zamestnávateľ:	Alfa 04 a.s.
Pozícia:	Vedúci projektant
Popis práce:	Projekčná činnosť