



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume

**FLORESCU CONSTANTIN**

E-mail

[constantin.florescu@upt.ro](mailto:constantin.florescu@upt.ro) ; [f\\_costi@yahoo.com](mailto:f_costi@yahoo.com); [delta.proiect@yahoo.com](mailto:delta.proiect@yahoo.com)

Naționalitate

Română

Data nașterii

26.08.1968

### Experiența profesională

Perioada

**22.02.2016 – prezent** Profesor Universitar, dr. ing.; Director Departament de Hidrotehnică

Funcția sau postul ocupat

**01.10.2013 – 22.02.2016**

Conferențiar Universitar, dr. ing.; Director Departament de Hidrotehnică

Activități și responsabilități principale

Învățământ și cercetare: Alimentări cu apă; Tratarea apei; Instalații de tratare a apei; Retehnologizarea și reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă; Retehnologizarea și reabilitarea sistemelor de canalizare, Impactul lucrărilor hidroedilitare asupra mediului, Optimizarea sistemelor de alimentare cu apă

Numele și adresa angajatorului

Universitatea "Politehnica" Timișoara, Facultatea de Construcții, Departamentul de Hidrotehnică; Str. G. Enescu, Nr. 1A, 300022, Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate didactică și de cercetare

Perioada

**Din anul 2002 – până în prezent**

Funcția sau postul ocupat

Director General, Administrator

Activități și responsabilități principale

Șef proiect; verificator de proiecte cerința Is, B9 și D; expert tehnic cerința B9 în domeniul hidroedilitar.

Numele și adresa angajatorului

S.C. DELTA PROJECT S.R.L.; Str. 1 Decembrie, Nr. 27/A, 300232, Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate de proiectare, consultanță, verificare de proiecte și expertizare în domeniul hidroedilitar (apă-canal).

Perioada

**2000 – 2002**

Funcția sau postul ocupat

**Asistent,**

Activități și responsabilități principale

Învățământ și cercetare: Alimentări cu apă; Tratarea apei; Instalații de tratare a apei;

Numele și adresa angajatorului

Universitatea "Politehnica" Timișoara, Facultatea de Hidrotehnică, Catedra HIM; Str. G. Enescu, Nr. 1A, 300022, Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate didactică și de cercetare

Perioada

**1994 – 2000**

Funcția sau postul ocupat

Inginer proiectant

Activități și responsabilități principale

Proiectare: Alimentări cu apă; Canalizări

Numele și adresa angajatorului

Institutul de Proiectări Timișoara – IPROTIM Timișoara, Colectivul de proiectare EDILITARE; str. Paris, Nr. 2A, 300003, Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate

Activitate de proiectare

## Educație și formare

<b>Perioada</b>	<b>1996-2005</b>
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Doctor,
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginerie Civilă
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "Politehnica" Timișoara
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
<b>Perioada</b>	<b>2016</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat de Abilitare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginerie Civilă
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Școala Doctorală Universitatea Politehnica Timișoara
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
<b>Perioada</b>	<b>1994-1995</b>
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Studii Aprofundate
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Profil Construcții / Specializarea Optimizarea Sistemelor Hidrotehnice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "Politehnica" Timișoara, Facultatea de Hidrotehnică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
<b>Perioada</b>	<b>1989-1994</b>
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Profil Construcții / Specializarea Construcții Hidrotehnice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "Politehnica" Timișoara, Facultatea de Hidrotehnică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5
<b>Perioada</b>	<b>2009</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Manager de proiect
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centrul regional de formare continuă pentru administrație publică locală Timișoara
<b>Aptitudini și competențe personale</b>	
Limba(i) maternă(e)	Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

Engleză

Franceză

Germană

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

- Spirit de echipă;
- Competențe de comunicare și de relaționare cu tinerii (dobândite ca urmare a susținerii de activități didactice cu studenții);
- Competențe de muncă în echipă, ca urmare a elaborării de lucrări didactice pentru studenți, respective ca membru al echipelor proiectelor de cercetare.

Competențe și aptitudini organizatorice

- Coordonator și colaborator în proiecte de cercetare naționale și internaționale;
- Director de Departament Hidrotehnică;
- Membru în Consiliul Facultății de Construcții;
- Membru în Consiliul Departamentului de Hidrotehnică;
- Membru în comisia consultativă strategie, dezvoltare instituțională și infrastructură educațională din cadrul Consiliului de Administrație al UPT;
- Membru în comisia consultativă resurse umane și dezvoltarea carierei din cadrul Consiliului de Administrație al UPT;
- Membru în comisia tehnică de amenajare a teritoriului și urbanism a județului Timiș;
- Membru în comisia tehnică edilitară din cadrul Primăriei Municipiului Timișoara;
- Membru al comisiei de examinare licență specialitatea ISPM;
- Membru al comisiei de examinare licență specialitatea ACH;
- Membru al comisiei de examinare licență specialitatea ISBE;
- Membru al comisiei de examinare licență specializarea mașini hidraulice;
- Membru al comisiei de examinare disertație master OESISPM;
- Membru al comisiei de examinare disertație master IPM;
- Membru în comisia de admitere la Master OESISPM;
- Membru în comisia de admitere la Master IPM;
- Coordonator al cursului de master OESISPM din cadrul Facultății de Construcții al Universității „Politehnica” Timișoara, Domeniul de studii universitare de licență: *Inginerie Civilă*, Domeniul fundamental: *Științe Inginerești*;
- Membru în boardul de specializare Inginerie Sanitară și Protecția Mediului – Licență;
- Membru în boardul de specializare OESISPM – Master;
- Membru în boardul de specializare TATA – Master;
- Membru în boardul de specializare IPM – Master;
- Membru în boardul domeniului de Inginerie Civilă – Facultatea de Construcții Timișoara;
- Membru în comisia de evaluare pentru proiectul: Reabilitarea stației de epurare a apelor uzate Târgu Mureș. Proiect finanțat prin măsura ISPA nr. 2001/RO/P/PE/015;
- Membru în Consiliul Director al clubului sportiv ASU Politehnica.
- Referent oficial în comisia de doctorat – 8

Competențe și aptitudini tehnice

- Aptitudini tehnice în domeniul construcțiilor și în special al construcțiilor hidroedilitare, în urma activităților de proiectare, verificare a proiectelor, expertizare tehnică și urmărire a execuției;
- Diriginte de șantier: CCIA categoria de importanță B; Drumuri, poduri, tunele de interes național, Lucrări hidrotehnice – categoria de importanță A; Lucrări tehnico-edilitare – Alimentări cu apă și de canalizare și îmbunătățiri funciare;
- Responsabil cu controlul tehnic de calitate în construcții: Lucrări și rețele de alimentare cu apă și de canalizare; Îmbunătățiri funciare; Instalații sanitare, termovenilații; lucrări hidrotehnice, galerii subterane; Construcții civile, industriale, agricole și miniere de suprafață;

- Verificator proiecte MTCT cerințele B9 – construcții edilitare și de gospodărie comunală și toate domeniile D;
  - Expert tehnic MDRT cerința B9 – construcții edilitare și de gospodărie comunală;
  - Peste 400 de proiecte în domeniul hidroedilitar (alimentări cu apă-canalizare);
  - 70 articole publicate, din care: 14 reviste ISI, 25 conferințe internaționale; 7 ca prim sau unic autor;
  - 3 cărți publicate din care: 1 ca unic autor și 1 ca prim autor ;
  - 2 îndrumătoare;
- Lucrare invitată: Evoluția tehnologiilor de epurare a apelor reziduale provenite de pe vatra centrelor populate (Conferință Internațională: Tehnologii noi de epurare a apelor uzate. Expo APA, Ediția a 14-a, 12.06.2012, București, Palatul Parlamentului, România. Autori: I. Mirel, C. Florescu, C. Stăniloiu & M. Isacu.
  - Lucrare invitată: Potabilizarea apelor subterane poluate cu dejecții de la complexe animale. (Conferință Internațională: Dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în comunități locale. Expo APA, Ediția a 12-a, 15-16.06.2010, București, Palatul Parlamentului, România. Autori: I. Mirel, A. Carabeț, C. Florescu, C. Stăniloiu, V. Gherman & I. Olaru.
  - Lucrare invitată: Necesitate obiectivă a construcțiilor hidroedilitare pentru asigurarea confortului ambiental în colectivitățile din mediul rural. (Conferință Internațională: Soluții pentru sisteme de alimentare cu apă și canalizare în localități cu până la 10.000 locuitori. Expo APA, 19-20.06.2009, București, Palatul Parlamentului, România. Autori: I. Mirel, C. Florescu, C. Stăniloiu, & C. Podoleanu.
  - Lucrare invitată: Exploatarea sistemelor centralizate de alimentare cu apă în cazul poluării accidentale a resurselor de apă. (Conferință Internațională: Siguranța sistemelor de alimentare cu apă și canalizare. 22-23.06.2006, București, Palatul Parlamentului, România. Autori: I. Mirel, I. Vlaicu, C. Florescu, D. Marșavina & C. Podoleanu.
  - Lucrare invitată: Optimization of the exploitation of fast multiple lasers filtration installations. (Conference for young professionals, 15-17.06.2005, București, Palatul Parlamentului, România. Autori: C. Florescu, C. Podoleanu & F. Bătea.
  - Lucrare invitată: Unele considerații cu privire la epurarea și valorificarea energetică a apelor reziduale din zonele rurale. (Conferință tehnico-științifică cu participare Internațională: Instalații pentru Construcții și Confort Ambiental. Ediția a 19-a, 15-16.04.2010, Timișoara, România. Autori: I. Mirel, C. Florescu & I. Olaru.
  - Lucrare invitată: Considerații cu privire la rezidența apei potabile în sistemele de distribuție a centrelor populate. (Conferință tehnico-științifică cu participare Internațională: Instalații pentru Construcții și Confort Ambiental. Ediția a 17-a, 17-18.04.2008, Timișoara, România. Autori: I. Mirel, A. Carabeț, C. Florescu, C. Podoleanu & I. Olaru.
  - Lucrare invitată: Mediul și legislația, factori determinanți pentru confortul ambiental. (Conferință tehnico-științifică cu participare Internațională: Instalații pentru Construcții și Confort Ambiental. Ediția a 13-a, 22-23.04.2004, Timișoara, România. Autori: I. Mirel, G. Mărculescu, C. Florescu, G. Tâțan, A. Damian & C. Achim.
  - Lucrare invitată: Fântâni publice forate o alternativă la sistemul centralizat de alimentare cu apă a Municipiului Timișoara. (Conferință tehnico-științifică cu participare Internațională: Instalații pentru Construcții și Confort Ambiental. Ediția a 13-a, 22-23.04.2004, Timișoara, România. Autori: I. Mirel, C. Florescu, C. Podoleanu, V. Nacov & M. Onețiu.
  - Lucrare invitată: Filtre rapide cu straturi multiple. (Conferință tehnico-științifică cu participare Internațională: Instalații pentru Construcții și Confort Ambiental. Ediția a 12-a, 11-12.04.2003, Timișoara, România. Autori: I. Mirel, C. Florescu.
  - Moderator: Secțiunea 2b Managementul apei uzate și Secțiunea 3a Managementul apei potabile. International Conference: Environmental Research and Tehnology ECO IMPULS 2012, 25-26 Octombrie 2012, Regional Business Center Timișoara, România.
  - Membru în comitetul științific: International Conference ECOIMPULS 2013-Environmental research and Tehnology, November 7-8, 2013-Politehnica University of Timișoara, Departament of Hydrotechnics, Romania.
  - Membru în comitetul editorial: Buletinul Științific al Universității Politehnica Timișoara, Seria Hidrotehnica.
  - Moderator: Secțiunea III. Eficiența energetică. Echipamente. Sala Nicolae Bălcescu-Parlamentul Parlamentului. Conferința Tehnico-Științifică ARA. Performanța în serviciile de apă-canal. Infrastructura urbană, rețele urbane, management. București – Palatul Parlamentului, 16-18 iunie 2014.

## Informații suplimentare

### Afilierea la organisme profesional științifice:

1. Membru în Comitetul de Conducere Teritorial de Vest al asociației profesionale ARA (Asociația Română a Apei);
2. Membru în Consiliul Tehnico-Științific al asociației profesionale ARA;
3. Membru în Asociația profesională ARA (Asociația Română a Apei);
4. Membru al Asociația Inginerilor de Instalații din România (AIIR);
5. Membru al Asociația Generală a Inginerilor din România (AGIR);

### Director proiecte de cercetare

1. BC 121/20.10.2010: „Studiu privind capacitatea de transport a rețelei de canalizare a zonelor cu risc de inundabilitate din Municipiul Timișoara”. Perioada: 2010-2011. Beneficiar: Primăria Municipiului Timișoara. Valoarea: 14.600 euro.
2. BC 80/08.07.2015: „Studiu de fezabilitate și proiect tehnic alimentare cu apă industrială prin foraje publice în Municipiul Timișoara”. Perioada: 2015. Beneficiar: Primăria Municipiului Timișoara. Valoarea: 3.320 euro.
3. BC 80/08.07.2015: “Servicii de asistență tehnică în vederea elaborării unui raport privind evaluarea cotei pierderilor de apă la nivelul întregii arii de operare pe anii 2012, 2013, 2014 cu estimarea pierderilor pentru anii viitori”. Perioada: 2015. Beneficiar: S.C. Compania de Apă Oradea S.A. Valoarea: 4.900 euro.
4. BC 83/10.07.2015: “Expertiză privind pierderile de apă potabilă în sistemele de alimentare cu apă din aria de operare a S.C. “AQUABIS” S.A.”. Perioada 2015. Beneficiar: S.C. AQUABIS S.A. Valoare: 4.000 euro.

### Colaborator proiecte de cercetare:

5. POS-CCE nr. 13/01.03.2009: Program Operațional Sectorial – Creșterea Competitivității Economice - Sisteme de energie eoliană. Perioada: 2010-2013. Beneficiar: Institutul de Cercetări pentru Energii Regenerabile.
6. PN 120 / 2008-2009: Program Operațional Sectorial – Creșterea Competitivității Economice – Secțiunea Biogaz. Perioada: 2008-2013. Beneficiar: Institutul de Cercetări pentru Energii Regenerabile.
7. Program IDEI, COD CNCSIS ID\_34/77/2007. Dezvoltarea de modele pentru evaluarea comportării materialelor la eroziunea prin cavitație. Beneficiar: Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică.
8. Proiect cofinanțat din Fondul Social European Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013 – ID 125723. Activ pe Piața Muncii: Abilități și Competențe Tehnice pentru Integrare și Valorificare pe Piața Muncii. Beneficiar Universitatea Politehnica București.
9. Program PN II – PT – PCCA – 2011-3.1-1129. Producerea biohidrogenului cu epurarea simultană a apelor uzate, un consorțiu bacterian mixt anaerob îmbogățit selectiv (biosim). Perioada: 2014-2015. Beneficiar: Institutul de Cercetări pentru Energii Regenerabile.

### Expertize tehnice – cerința B9.

1. Extindere rețele de apă și canalizare în aglomerarea Abrud. Colector existent Cm<sub>1</sub>+Cm<sub>13</sub>, Cm<sub>24</sub>+Cm<sub>32</sub>.
2. Reabilitare conductă aducțiune SP Gâlda-Teiuș-Aiud-Ocna Mureș. Reabilitare aducțiune SP Gâlda-Blaj. Reabilitare aducțiune Câmpeni-Abrud-SP.
3. Extindere rețele de apă și canalizare în aglomerarea Baia de Arieș-strada Stadionului, Arieșului, P-ța. Republicii, Dr. Lazăr Chirilă
4. Extinderea și modernizarea rețelelor de apă și de canalizare în orașul Sânnicolau Mare-pentru SPAU3.
5. Rețea de apă în localitatea Dumbrăvița, jud. Timiș.
6. Canalizare menajeră str. K. Ferenc, str. M. Aron, str. C. Revoluției în Orașul Valea lui Mihai.
7. Stație de epurare existentă – Parc Industrial Borș.
8. Reabilitare conductă de apă existente și branșamente pe str. N. Andreescu, Municipiul Timișoara.
9. Reabilitare și extindere sistem centralizat de alimentare cu apă al Orașului Ciocova, jud. Timiș.
10. Rețele apă-canal pentru reabilitarea infrastructurii publice urbane a malurilor Canalului Bega, Municipiul Timișoara.
11. Rețele de apă pentru localitățile Cărpiniș și localitatea Iecea Mică, jud. Timiș.
12. Extindere rețea canalizare a apelor uzate menajere în Orașul Ineu, jud. Arad.
13. Reabilitare construcții speciale pentru stația de tratare a apei Bega, etapa a II-a – instalații hidraulice, Municipiul Timișoara.