



statybos ir  
architektūros  
fakultetas

**Vardas, pavardė Mokslinis laipsnis**

**Kontaktai (jei nurodo)**

### **Išsilavinimas**

---

1994-09-01 – 1998-06-30 Statybos inžinerijos bakalauro laipsnis. Kauno technologijos universitetas, Kaunas (Lietuva)

1998-09-01 – 2000-06-30 Statybos inžinerijos magistro laipsnis. Kauno technologijos universitetas, Kaunas (Lietuva)

### **Darbo patirtis**

---

2009 – Šiuo metu. Lektorius, Kauno technologijos universitetas

2009 – Šiuo metu. Vyresnysis specialistas KTU, Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimų centras, Kaunas (Lietuva)

2005 – 2008 Jaunesnysis mokslo darbuotojas, Kauno technologijos universitetas, Statybos technologijų katedra, Kaunas (Lietuva)

2001 – 2008 Dėstytojas-valandininkas Kauno technologijos universitetas, Statybos technologijų katedra, Kaunas (Lietuva)

2004-04-26 – 2004-07-30 Inžinierius VĮ “Transporto ir kelių tyrimo institutas”, Kaunas (Lietuva)

### **Mokslinės publikacijos**

---

1. Daukšys, Mindaugas; Ivanauskas, Ernestas; Juočiūnas, Svajūnas; Pupeikis, Darius; Šeduikytė, Lina. The assessment of prediction methodology of concrete freezing and thawing resistance // Materials science = Medžiagotyra / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania. Kaunas: KTU. ISSN 1392-1320. 2012, Vol. 18, no. 4, p. 403-409. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC; Scopus]. [IF: 0,522; AIF: 3,264; IF/AIF: 0,160; Q4; 2012 Journal Citation Reports® Science Edition (Thomson Reuters, 2017)]

2. Žiogas, Vigantas Antanas; Juočiūnas, Svajūnas; Medelienė, Violeta; Žiogas, Giedrius. Procesai, vykstantys betonavimo ir pradinio kietėjimo metu gelžbetoninėse monolitinėse konstrukcijose // Engineering structures and technologies. Vilnius: Technika ; London: Taylor & Francis. ISSN 2029882X. 2012, vol. 4, no. 2, p. 67-75. [IndexCopernicus; ICONDA]

3. Žiogas, Vigantas Antanas; Juočiūnas, Svajūnas; Medelienė, Violeta; Miniotaitė, Rūta; Luobikienė, Aldona. Renovation of multi-apartment houses: legal, social and technical-technological aspects // Advanced Construction 2012 : proceedings of the 3rd international conference, 18-19 October, 2012, Kaunas, Lithuania / Kaunas University of Technology. Kaunas : Technologija. ISSN 2029-1213. 2012, p. 166-173.

4. Žiogas, Vigantas Antanas; Juočiūnas, Svajūnas. Estimation of monolithic concrete floor reliability // Modern Building Materials, Structures and Techniques : selected papers of the 10th international conference, May 19-21, 2010, Vilnius, Lithuania, Vol. 1 / Vilnius Gediminas Technical University, Lithuanian Academy of Science, International Association for Bridges and Structural Engineering, European Council of Civil Engineers, The Association of European Civil Engineering Faculties. Vilnius : Technika, 2010. ISBN 9789955285939. p. 561-568.
5. Žiogas, Vigantas Antanas; Juočiūnas, Svajūnas; Žiogas, Giedrius. Hidrotechninis betonas su vietiniais užpildais ir jo naudojimas monolitiniams statiniams // Statybinės konstrukcijos ir technologijos = Engineering Structures and Technologies. Vilnius : Technika. ISSN 2029-2317. 2009, Vol. 1, no. 2, p. 102-110. [IndexCopernicus].
6. Žiogas, Vigantas Antanas; Juočiūnas, Svajūnas. Continuity concreting technology of massive foundation slab on piles // Modern Building Materials, Structures and Techniques : selected papers of the 9th international conference, May 16-18, 2007, Vilnius, Lithuania, Vol. 1 / Vilnius Gediminas Technical University, Lithuanian Academy of Science, International Association for Bridges and Structural Engineering, European Council of Civil Engineers ... [et al.]. Vilnius : Technika, 2007. ISBN 9789955282013. p. 453-459. [ISI Proceedings].

## **Mokslo projektai**

---

- 2017 m. „Įvairios paskirties monolitinio betono fizikinių ir mechaninių savybių kitimas statybos objektuose“ MTEP paslaugų sutartis, NR.SV-0881, Sutarties vadovas
- 2015-2016 m. „Monolitinių statinių betono savybių tyrimas“ MTEP paslaugų sutartis Nr. SV 9-30-4. Sutarties vadovas
- 2010–2011, Vandens nuotekų valyklos dumblo apdorojimo įrenginių statybos technologijos: ūkio subjekto užsakymas Nr. 8570. Vadovas V. Žiogas, Sutarties vykdytojas.
- 2010-2011m. Dalyvavimas Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos lėšomis finansuojam projekte Pirmos pakopos studijų programų "pastatų inžinerinės sistemos", "statybos inžinerija" ir "architektūra" atnaujinimas. Sutarties Nr. VP1-2.2-ŠMM-07- K-01-026, Parengti dalykai "Statybos mašinos", Statybos technologija ir organizavimas, Statybos technologijos ir organizavimo pagrindai", Profesinė praktika". Lektorius ekspertas
- 2009–2011, Vandens nuotekų valymo įrenginių dumblo pūdytuvų statybos technologijų tyrimai: ūkio subjekto užsakymo Nr. K-1293. Vadovas V. Žiogas, Sutarties vykdytojas.
- 2008-2009, Specialių betono sudėčių ir betonavimo technologijų kūrimas atominės elektrinės panaudoto kuro saugyklų statybai: ūkio subjekto užsakymas Nr. 8520 (MTEP)/Vadovas doc. V. A. Žiogas., Sutarties vykdytojas.
- 2006–2007, Vandens nuotekų valymo įrenginių apvalių rezervuarų statybos technologijos: ūkio subjekto užsakymas Nr. 8510 (MTEP). Vadovas V. Žiogas, Sutarties vykdytojas.

## **Mokomosios knygos**

---

1. Medelienė, Violeta; Juočiūnas, Svajūnas. Design of organizational solutions for construction : study book. Kaunas : Technologija, 2016. 67 p. ISBN 9786090212752.
2. Medelienė, Violeta; Juočiūnas, Svajūnas; Daukšys, Mindaugas. Statybos organizacinių sprendimų projektavimas / Kauno technologijos universitetas. Statybos technologijų katedra. Kaunas : Technologija, 2013. 66 p. ISBN 9786090210796. Ivanauskas, Ernestas; Juočiūnas, Svajūnas; Augonis, Mindaugas.

3. Profesinės praktikos metodiniai nurodymai : mokomoji knyga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas [i.e. Vilnius] : Vilniaus pedagoginio universiteto leidykla, 2011. 23 p. ISBN 9789955206675.

## **Narystė**

---

Lietuvos statybos inžinierių sąjungos narys

Statybos inžinierių asociacijos narys

## **Seminarai**

---

2012, Mokymo kursas. Aktualūs pastatų atnaujinimo (modernizavimo) klausimai. Lietuva

2012, Mokomasis seminaras „Peri rūpinasi“. Lietuva

2012, Mokymo kursai. Aktualūs pastatų atnaujinimo (modernizavimo) klausimai. Lietuva

2013, Seminaras. Naujos kartos sausų sanuojančių tinko mišinių panaudojimo galimybės, Lietuva

2013 Mokymo kursas. Geolite –Ripristino e Protezione di Calcestruzzo (Geolite – betono apsaugos medžiaga), Lenkija

2013, Seminaras. Europos mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros programos, Lietuva

2013, Kvalifikacijos tobulinimo kursai. Trimačio modeliavimo ir projektų valdymo pagrindai, kuriant statinio ir jo dalių informacinį modelį (Revit aplinkoje), Lietuva

2013, Mokymo kursai. Darbas su klojinių ir pastolių projektavimo programa Peri CAD 18, Lietuva

2013, Mokomasis seminaras. Peri klojinių ir pastolių sistemos. Tinkuojamos perdangų klojinių sistemos parinkimas. Taisyklingas darbas su klojiniais, priemonės darbų saugai užtikrinti, Lietuva

2014, Seminaras. Metalinių konstrukcijų sujungimas varžtais, Lietuva

2014, Seminaras. Priešgaisrinis angų sandarinimas, Lietuva

2014, Seminaras. Kultūros paveldo statinių tvarkyba šiuolaikinėmis technologijomis, Lietuva

2014, Seminaras. Betoninės pramoninės grindys – iššūkiai, problemos ir sprendimai, Lietuva

2014, „Knauf“ teorinis seminaras. Nugalėk triukšmą! Garso izoliacijos sprendimai. Teisingi gipskartonių siūlių glaistymo sprendimai. Kodėl mineralinis dekoratyvinis tinkas – geras sprendimas, Lietuva

2014, Seminaras. Naujoji „Paroc“ fasadų koncepcija, Lietuva.

2015, Seminaras. Infrastruktūros statinių statyba ir remontas, Lietuva

2015, Mokymų programa“ Franklin Covey“, Lietuva.

2016, Seminaras. Medinių konstrukcijų tvirtinimas sraigtais, Lietuva.

2016, Seminaras. Nauji „Paroc“ plokščiųjų stogų sprendimai profesionalams.

2016, Seminaras. Polipropileno pluoštas puiki alternatyva įprastam armavimui, Lietuva

2016, Mokymų sertifikatas Statinio informacinis modeliavimas (BIM), Lietuva

2017, Seminaras. „Paroc“ sprendimai naujos kartos pastatams, Lietuva

2017, Baziniai didaktikos kompetencijų tobulinimo mokymai, Lietuva

2017, Seminaras, Air and wind-tight building envelope, Lietuva

## **Kalbos**

---

Lietuvių, Anglų (B1), Rusų (B2)