



statybos ir  
architektūros  
fakultetas

**RASA APANAVIČIENĖ**

[rasa.apanaviciene@ktu.lt](mailto:rasa.apanaviciene@ktu.lt)

## **Išsilavinimas**

---

1997—2002

Statybos inžinerijos mokslų daktarė, Kauno technologijos universitetas, Kaunas (Lietuva)

1993—1995

Statybos inžinerijos mokslų magistrė, Kauno technologijos universitetas, Kaunas (Lietuva)

1988—1993

Diplomuota statybos inžinierė, Kauno technologijos universitetas, Kaunas (Lietuva)

## **Darbo patirtis**

---

2006—Šiuo metu.

Kauno technologijos universitetas Statybos ir architektūros fakulteto docentė, Kaunas (Lietuva)

2016—Šiuo metu.

Studijų krypties programų vadovė Kauno technologijos universitetas, Kaunas (Lietuva)

2006—2013

Statybos ir architektūros fakulteto prodekanė, Kauno technologijos universitetas, Kaunas (Lietuva)

2003—2005

Asistentė Kauno technologijos universitetas, Kaunas (Lietuva)

1997—2002

Doktorantė Kauno technologijos universitetas, Kaunas (Lietuva)

1995—1997

Statybos marketingo skyriaus vadybininkė ryšiams su užsieniu UAB "EDO", Kaunas (Lietuva)

## **Mokslinės publikacijos**

---

Fokaides, Paris; Apanavičienė, Rasa; Klumbytė, Eglė. Energy management in smart cities // Comprehensive energy systems. Vol. 5: Energy management / editor-in-chief I. Dincer. Amsterdam : Elsevier B.V., 2018. ISBN 9780128095973. p. 457-473. DOI: 10.1016/B978-0-12-809597-3.00526-5. [ScienceDirect]

Apanavičienė, Rasa; Mižutavičius, Renatas. Model of public and private partnership project development: Lithuanian case // Proceedings of the CIB World Building Congress 2016 [elektroninis išteklius] : Vol. 3: Building up business operations and their logic. Shaping materials and technologies / edited by Arto Saari, Pekka Huovinen. Tampere : Tampere University of Technology. Department of Civil Engineering, 2016. ISBN 9789521537431. p. 522-533. (Tampere University of Technology. Department of Civil Engineering. Construction management and economics, ISSN 1797-8904; report 18). [ICONDA]

Daugėlienė, Ala; Verseckienė, Rimantė; Apanavičienė, Rasa. Research on innovation development for residential real estate investment projects // SBE16 Hamburg : international conference on sustainable built environment strategies – stakeholders – success factors, 7-11 March 2016 : conference proceedings / organized by ZEBAU – Centre for Energy, Construction, Architecture and the Environment, Karlsruhe Institute of Technology (KIT). Hamburg : ZEBAU, 2016. ISBN 9783000522130. p. 992-1001. DOI: 10.5445/IR/1000051699.

Apanavičienė, Rasa; Daugėlienė, Ala; Baltramonaitis, Tautvydas; Malienė, Vida. Sustainability aspects of real estate development: Lithuanian case study of sports and entertainment arenas // Sustainability. Basel : MDPI AG. ISSN 2071-1050. 2015, Vol. 7, iss. 6, p. 6497-6522. DOI: 10.3390/su7066497. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Social Sciences Citation Index (Web of Science)]. [IF: 0,942, AIF: 2,224 (2014)]

Rudžianskaitė-Kvaraciejienė, Rūta; Apanavičienė, Rasa; Gelžinis, Adas. Modelling the effectiveness of PPP road infrastructure projects by applying random forests // Journal of civil engineering and management / Vilnius Gediminas Technical University, Lithuanian Academy of Sciences. Vilnius : Technika ; London : Taylor & Francis. ISSN 1392-3730. 2015, vol. 21, no. 3, p. 290-299. DOI: 10.3846/13923730.2014.971129. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Compendex; CSA Civil Engineering Abstracts; Corrosion Abstracts; Engineered Materials Abstracts; ICONDA; Inspec; Mechanical and Transportation Engineering Abstracts; METADEX; SCOPUS]. [IF: 1,070, AIF: 1,774 (2014)]

Klumbytė, Eglė; Apanavičienė, Rasa. Real estate strategic management model for Lithuanian municipalities // International journal of strategic property management. Vilnius : Technika ; London : Taylor & Francis. ISSN 1648-715X. 2014, vol. 18, no. 3, p. 279-291. DOI: 10.3846/1648715X.2014.942407. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Business Source Complete; Inspec]. [IF: 1,192, AIF: 1,749 (2014)]

Daugėlienė, Ala; Apanavičienė, Rasa; Kunevičiūtė, Birutė. Facility management model for multifunctional sports and entertainment arena // ICCREM 2013 : Construction and Operation in the Context of Sustainability : proceedings. Reston : American Society of Civil Engineers, 2013. ISBN 9780784413135. p. 1278-1290. [Engineering Village].

## **Projektai**

---

2010-2012m. ES finansuojamo Studijų kokybės gerinimo projekto “Pirmos pakopos studijų programų “Pastatų inžinerinės sistemos”, “Statybos inžinerija” ir “Architektūra” atnaujinimas” (Nr. VP1-2.2-ŠMM07-K-01-026) projekto vadovė. Projekto vertė 276.077,39 EUR (953.240,00 Lt);

2011-2012 m. kaip nepriklausoma ekspertė vertino pagal priemonę VP1-2.2-ŠMM-07-K „Studijų kokybės gerinimas, tarptautiškumo didinimas“ ES finansuojamus studijų kokybės gerinimo projektus - atnaujinamas studijų programas;

2013-2014m. ES finansuojamo projekto Nr. VP1-3.1-ŠMM-05-K-02-006 „Lietuvos statybų technologinės platformos (LSTP) stiprinimas bei statybos sektoriaus mokslo tyrimų kryptių optimizavimas“ projekto vykdytoja.

### **Ekspertinė veikla**

---

2011-2012 m. kaip nepriklausoma ekspertė vertino pagal priemonę VP1-2.2-ŠMM-07-K „Studijų kokybės gerinimas, tarptautiškumo didinimas“ ES finansuojamus studijų kokybės gerinimo projektus - 5 atnaujinamas studijų programas;

Nuo 2011 m. kaip SKVC tarptautinių ekspertų grupės narė vertino 9 vykdomas universitetines studijų programas;

Nuo 2005 m. recenzuoja publikacijas mokslo žurnalams: "Journal of Civil Engineering and Management", "Journal of Business Economics and Management", "Technological and Economic Development of Economy", "The Baltic Journal of Road and Bridge Engineering", „Construction Management and Economics“, “Mathematical Problems in Engineering”, “Civil Engineering and Architecture”, “Journal of Sustainable Architecture and Civil Engineering”;

2014 m. Statybos sektoriaus profesinio standarto projekto ekspertė;

Nuo 2014 m. skaito paskaitas Statybos specialistų atestavimo kvalifikacijos tobulinimo programoje.

### **Mokslinės stažuotės**

---

2007 m. personalo mobilumo dėstymui programa: Liverpulio John Moores universitetas, Anglija (5 d.d.);

2011 m. personalo mobilumo programa mokymams: „FEUP MOBILITY NETWORK: Staff training and international fair for engineering education abroad“, Faculty of Engineering of University of Porto, Portugalija (5 d.d.);

2014 m. personalo mobilumo programa mokymams Dublin University College, Airija (5 d.d.);

2015 m. personalo mobilumo programa dėstymui Liverpulio John Moores universitetas, Anglija (5 d.d.);

2017 m. personalo mobilumo programa mokymams Aalborgo Universitetas, Danija (3 d.d.).

### **Narystė**

---

SKVC ekspertė nuo 2011 m.;

Europos operacijų tyrimo subalansuotame vystyme ir statyboje darbo grupės (EURO Working Group OR in Sustainable Development and Civil Engineering, EWG-ORSDCE) narė nuo 2009 m.;

KTU atstovė FIABCI (The International Real Estate Federation) nuo 2014 m.;

Statybos inžinieriaus profesinės kvalifikacijos vertinimo komisijos prie LR Aplinkos ministerijos narė nuo 2014 m.;

Architektūros ir statybos sektoriaus profesinio komiteto prie Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro narė nuo 2014 m.

## **Sertifikatai/kvalifikacijos kėlimas**

---

1999-2001 m. doktorantūros stažuotė Kolumbijos universitete, Niujorkas, JAV;

2007, 2012, 2017 m. LR Aplinkos ministerijos kvalifikacijos atestatas: suteikta teisė eiti ypatingo statinio statybos vadovės ir ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovės pareigas; SPSC, Lietuva;

2010 m. Virtualios mokymosi aplinkos „Moodle“ kursai (20 val.), KTU, Lietuva;

2010 m. Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro organizuoti mokymai „Studijų programų kokybės kriterijai“ (16 val.): atestuota Technologijos mokslų studijų programų, atnaujinamų pagal Europos Sąjungos struktūrinių fondų projektus, ekspertė, VŠĮ MOSTA, Lietuva;

2011 m. kursai „Studijų programų atnaujinimas: studijų rezultatai ir didaktinė sistema“ (30 val.), KTU. Lietuva; ▪ 2015 m. seminaras „Art of Hosting in Education“ (24 val.), Lietuva;

2015 m. Autodesk BIM Training (200 val.), AGACAD, Lietuva; ▪ 2017 m. seminaras „Chaordic Leadership“ (16 val.), KAOSPILOT, Danija;

2017 m. stažuotė Tarpkryptiniai studentų projektai (24 val.), Aalto universitetas, Suomija;

Kasmetiniai profesinės kvalifikacijos kėlimo seminarai Lietuvoje.

## **Kalbos**

---

Anglų, rusų, lenkų

## **Dėstomi moduliai**

---

Bakalauro studijose: Statybos projektų valdymo pagrindai

Magistrantūros studijose: Statybos projektų valdymas, Investicinių projektų valdymas, Statybos valdymas, Architektūrinio projektavimo ekonomika ir valdymas, Tiriamasis projektas, Magistro baigiamasis projektas

Doktorantūros studijose: Statybos valdymas, Mokslinis doktoranto vadovas

Mokslininkų rengimas: A. Daugėlienė (2010). Statybos įmonių konkurencingumo įvertinimas pridėtinų išlaidų aspektu : daktaro disertacija : technologijos mokslai, statybos inžinerija (02T); R. Rudžianskaitė- Kvaraciejienė (2014). Viešojo ir privataus sektorių partnerystės automobilių kelių infrastruktūros statybos projektų efektyvumo vertinimas : daktaro disertacija : technologijos mokslai, statybos inžinerija (02T).

7 daktaro disertacijų gynimo tarybos narė, oponentė nuo 2009 m.; 21 magistranto vadovė nuo 2007 m.