



statybos ir  
architektūros  
fakultetas

**Valdas Paukštys**

[valdas.paukstys@ktu.lt](mailto:valdas.paukstys@ktu.lt)

## **Išsilavinimas**

---

2000-10-01–Šiuo metu

Civilinės statybos inžinieriai, Kauno technologijos universitetas, Kaunas (Lietuva)

## **Darbo patirtis**

---

2001-12-21–Šiuo metu

Docentas, mokslų daktaras Kauno technologijos universitetas, Kaunas (Lietuva)

2005-02-05–Šiuo metu

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas Statybos produkcijos sertifikavimo centras, Vilnius (Lietuva)

## **Mokslinės publikacijos**

---

Šadauskienė, Jolanta; Šeduikytė, Lina; Paukštys, Valdas; Banionis, Karolis; Gailius, Albinas. The role of air tightness in assessment of building energy performance: case study of Lithuania // Energy for sustainable development. Amsterdam : Elsevier. ISSN 0973-0826. 2016, vol. 32, p. 31-39. DOI: 10.1016/j.esd.2016.02.006.

Šadauskienė, Jolanta; Paukštys, Valdas; Šeduikytė, Lina; Banionis, Karolis. Impact of air tightness on the evaluation of building energy performance in Lithuania // Energies. Basel : MDPI AG. ISSN 1996-1073. 2014, vol. 7, p. 4972-4987. DOI: 10.3390/en7084972.

Stankevičius, Vytautas; Paukštys, Valdas; Bliūdžius, Raimondas; Šadauskienė, Jolanta; Turskis, Zenonas; Samajauskas, Rolandas. Convection in mineral wool used as insulation for buildings // Journal of civil engineering and management. Vilnius : Technika. ISSN 1392-3730. 2013, Vol. 19, no. 2, p. 296-304. DOI: 10.3846/13923730.2013.775182.

## **Kalbos**

---

Anglų, rusų

## **Dėstomi moduliai**

---

Inžinerinė grafika; Kompiuterinė braižyba ; Erdvinio projektavimo pagrindai