

CURRICULUM VITAE

- 1. Vardas:** ALGIRDAS
2. Pavardė: LAZAUSKAS
3. Adresas darbo: KTU Medžiagų mokslo institutas, Baršausko g. 59, LT-51423 Kaunas
4. Telefonai: +370 37 313432, mob. tel.: +370 671 73375
5. El. paštas: algirdas.lazauskas@ktu.edu, <http://science.e-business.lt>

6. Išsilavinimas

Institucija	Baigimo metai	Specialybė, mokslinis laipsnis
Kauno Technologijos universitetas	2014	Technologijos mokslų daktaras (medžiagų inžinerija)

7. Darbo patirtis

Data (nuo–iki)	Institucija	Pareigos
Nuo 2013-04-10	Kauno technologijos universitetas	Janesnysis mokslo darbuotojas
2013 m.	Kauno technologijos universitetas	Janesnysis mokslo darbuotojas
2012 – 2013 m.	Kauno technologijos universitetas	Projekto tyrėjas
2011 – 2012 m.	Kauno technologijos universitetas	Projekto inžinierius
2010 – 2014 m.	Kauno technologijos universitetas	Doktorantas

8. Dalyvavimas tarptautinių ir nacionalinių mokslo programų projektuose (penki svarbiausi projektai)

2016 m.	Kauno technologijos universiteto tarpšritinio / tarpkryptinio mokslo projekto „UV-NIL technologija mikrolęšiams formuoti ant lanksčių polimerinių pagrindų – NILens“ dalyvis (projekto vadovas); projekto vertė 9,9 tūkst. Eur.
2015 – 2016 m.	Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos ir Baltarusijos Respublikos valstybinio mokslo ir technologijų komiteto bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje programos projekto „Iš garų fazės chemiškai nusodinto grafeno nanostruktūrų elektroninės ir plazmoninės savybės“ dalyvis; projekto vertė 9,3 tūkst. Eur.
2013 m.	Europos struktūrinių fondų finansuojamo Nacionalinės kompleksinės programos projekto „Naujų puslaidininkinių medžiagų ir nanostruktūrų kūrimas ir taikymai pažangioms technologijoms“ dalyvis; projekto vertė 347,5 tūkst. Eur..
2012 – 2013 m.	Mokslo ir technologijų agentūros finansuojamo Aukštųjų technologijų plėtros programos projekto „Nanostruktūrinės deimanto tipo anglies dangos šiuolaikiniams optinės metrologijos komponentams (NanoDLC)“ dalyvis; projekto vertė 143,7 tūkst. Eur.
2011– 2012 m.	Lietuvos mokslo tarybos finansuojamo Mokslininkų grupių projekto „Naujų optinių komponentų kūrimas ir vertinimas modifikuotuose biologiškai suderinamuose polimeruose (BIONA)“ dalyvis; projekto vertė 47,2 tūkst. Eur.

9. Mokslo publikacijų parengimas (penkios svarbiausios publikacijos)

Lazauskas, Algirdas; Baltrušaitis, Jonas; Grigaliūnas, Viktoras; Prosyčevas, Igoris. Characterization of linear alkyl phosphonate self-assembled on perovskite substrate // Applied surface science. Amsterdam: Elsevier. ISSN 0169-4332. 2015, vol. 344, p. 159-162. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Science Direct]. [IF: 2,711; AIF: 3,431; IF/AIF: 0,790; Q1; 2014 Journal Citation Reports® Science Edition (Thomson Reuters, 2016)]. [Indėlis: 0,250]
Lazauskas, Algirdas; Guobienė, Asta; Prosyčevas, Igoris; Baltrušaitis, Valentinas; Grigaliūnas, Viktoras; Narmontas, Pranas; Baltrušaitis, Jonas. Water droplet behavior on superhydrophobic SiO ₂ nanocomposite films during icing/deicing cycles // Materials characterization. New York: Elsevier. ISSN 1044-5803. 2013, vol. 82, p. 9-16. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Science Direct]. [IF: 1,925; AIF: 0,882; IF/AIF: 2,183; Q1; 2013 Journal Citation Reports® Science Edition (Thomson Reuters, 2016)]. [Indėlis: 0,143]

Lazauskas, Algirdas; Grigaliūnas, Viktoras; Meškinis, Šarūnas; Ecarla, F.; Baltrušaitis, Jonas. Surface morphology, cohesive and adhesive properties of amorphous hydrogenated carbon nanocomposite films // Applied surface science. Amsterdam: Elsevier. ISSN 0169-4332. 2013, vol. 276, p. 543-549. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Compendex; Inspec; Science Direct]. [IF: 2,538; AIF: 3,254; IF/AIF: 0,780; Q1; 2013 Journal Citation Reports® Science Edition (Thomson Reuters, 2016)]. [Indėlis: 0,200]

Lazauskas, Algirdas; Grigaliūnas, Viktoras; Ecarla, F.; Caunii, M.. A comparative evaluation of surface morphology, cohesive and adhesive properties of one-step and two-step thermal deposited chromium thin films on glass substrates // Applied Surface Science. Amsterdam: Elsevier. ISSN 0169-4332. 2012, Vol. 258, iss. 19, p. 7633-7638. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); COMPENDEX; INSPEC; Science Direct]. [IF: 2,112; AIF: 2,994; IF/AIF: 0,705; Q1; 2012 Journal Citation Reports® Science Edition (Thomson Reuters, 2016)]. [Indėlis: 0,250]

Lazauskas, Algirdas; Grigaliūnas, Viktoras; Guobienė, Asta; Andrulevičius, Mindaugas; Baltrušaitis, Jonas. Atomic force microscopy and X-ray photoelectron spectroscopy evaluation of adhesion and nanostructure of thin Cr // Thin Solid Films. Lausanne: Elsevier Science. ISSN 0040-6090. 2012, Vol. 520, iss. 19, p. 6328-6333. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Science Direct]. [IF: 1,604; AIF: 2,807; IF/AIF: 0,571; Q2; 2012 Journal Citation Reports® Science Edition (Thomson Reuters, 2016)]. [Indėlis: 0,200]

10. Narystė nacionalinėse ir tarptautinėse asociacijose, komisijose ir komitetuose

Nuo 2011 m.	Lietuvos medžiagų tyrinėtojų asociacijos narys
-------------	--

11. Kalbų mokėjimas

Gimtoji kalba: **lietuvių**

Kalba	Skaitymas	Kalbėjimas	Rašymas
Anglų kalba	5	5	5
Rusų kalba	3	3	3

2016 birželio 13 d.

Algirdas Lazauskas