

CURRICULUM VITAE

1. **Vardas:** Kęstutis
2. **Pavardė:** Šlapikas
3. **Adresas darbo:** KTU Medžiagų mokslo institutas, Baršausko g. 59, LT-51423 Kaunas
4. **Telefonai:** +370 37 313432
5. **El. paštas:** Kestutis.Slapikas@ktu.lt
6. **Išsilavinimas**

Institucija	Baigimo metai	Specialybė
Kauno Politechnikos institutas	1984	Radiotechnikos inžinierius
Kauno Technologijos universitetas	2001	Elektronikos technologijų mokslų daktaras

7. Darbo patirtis

Data (nuo-iki)	Institucija
2010 – 2016 m. (dabar)	KTU Medžiagų mokslo institutas
1996 - 2010 m.	KTU Fizikinės elektronikos institutas
1992 - 1996 m.	Puslaidininkių mikroelektronikos mokslinis centras “Mikrolira”
1984 - 1992 m.	Kauno RMTMTI Mikroelektronikos skyrius

8. Kita patirtis atskleidžianti turimas kompetencijas

Dalyvavimas tarptautinių ir nacionalinių mokslo programų projektuose (pagrindinis projekto koordinatorius, koordinatorius partneris ar vykdytojas)	
<i>Penki svarbiausi Projektai</i>	
2004-2007 m.	Europos Sąjungos 6BP projekto COOP-CT-2004-5112667 "Nanoimprint lithography for novel 2 and 3 dimensional nanostructures" (3D NANOPRINT) dalyvis
2013-2015 m.	Visuotinės dotacijos projektas “Plazmoniniai nanodariniai saulės elementų spektriniam nuostoliams mažinti” NIRSOLIS, dalyvis
2013-2015 m.	LMT finansuojamas mokslininkų grupės projektas “Ekstraordinariosios pjezovaržos deimanto tipo nanokompozitai bei mikrodariniai” PJEZODEIMA, dalyvis
Mokslo darbų apžvalgų ir mokslo sklaidos publikacijų parengimas	
<i>Penkios svarbiausios publikacijos</i>	
Meškiniš, Šarūnas; Gudaitis, Rimantas; Kopustinskas, Vitoldas; Tamulevičius, Sigitas; Šlapikas, Kęstutis. Piezoresistive, optical and electrical properties of diamond like carbon and carbon nitride films // Diamond and Related Materials. Lausanne: Elsevier Science. ISSN 0925-9635. 2010, Vol. 19, iss. 10, p. 1249-1253.	
Sakaliūnienė, Jolita; Abakevičienė, Brigita; Šlapikas, Kęstutis; Tamulevičius, Sigitas. Influence of magnetron sputtering deposition conditions and thermal treatment on properties of platinum thin films for positive electrode–electrolyte–negative electrode structure // Thin solid films.	

Lausanne: Elsevier. ISSN 0040-6090. 2015, Vol. 594, Part A, p. 101-108.

Meškiniš, Šarūnas; Čiegis, Arvydas; Vasiliauskas, Andrius; Šlapikas, Kęstutis; Tamulevičius, Tomas; Tamulevičienė, Asta; Tamulevičius, Sigitas. Optical properties of diamond like carbon films containing copper, grown by high power pulsed magnetron sputtering and direct current magnetron sputtering: structure and composition effects // Thin solid films. Lausanne: Elsevier B.V. ISSN 0040-6090. 2015, Vol. 581, p. 48-53.

Meškiniš, Šarūnas; Gudaitis, Rimantas; Vasiliauskas, Andrius; Čiegis, Arvydas; Šlapikas, Kęstutis; Tamulevičius, Tomas; Andrulėvičius, Mindaugas; Tamulevičius, Sigitas. Piezoresistive properties of diamond like carbon films containing copper // Diamond and related materials. Lausanne: Elsevier Science. ISSN 0925-9635. 2015, vol. 60, p. 20-25.

9. Kalbų mokėjimas (Pažymėkite 5 „Puikiai“ iki 1 „Prastai“)

Lietuvių kalba (gimtoji kalba)

Kalba	Skaitymas	Kalbėjimas	Rašymas
Anglų	1	1	1
Rusų	4	4	4

2016.06.01

Kęstutis Šlapikas