

CURRICULUM VITAE

1. **Vardas:** ANDRIUS
2. **Pavardė:** VASILIAUSKAS
3. **Adresas darbo:** Medžiagų mokslo institutas, Baršausko g. 59, LT-51423 Kaunas
4. **Telefonai:** darbo tel: +370 37 313432.
5. **El. paštas:** andrius.vasiliauskas@ktu.lt
6. **Išsilavinimas**

Institucija	Baigimo metai	Specialybė
Kauno Technologijos universitetas Fundamentaliųjų mokslų fakultetas	2010	Taikomosios fizikos magistro laipsnis.
Kauno Technologijos universitetas Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas.	2015	Fizikos mokslo krypties daktaras.

7. Darbo patirtis

Data (nuo-iki)	Institucija	Pareigos
2008 08 – 2010 01	KTU „Fizikinės elektronikos institutas“	Laborantas
2010 01- 2012 02	KTU „Medžiagų Mokslo institutas“	Laborantas
2012 02 – 2015 09	KTU „Medžiagų Mokslo institutas“	Inžinierius
2015 09 –iki dabar	KTU „Medžiagų Mokslo institutas“	Jaunesnysis mokslo darbuotojas

8. Kita patirtis atskleidžianti turimas kompetencijas

Dalyvavimas tarptautinių ir nacionalinių mokslo programų projektuose (pagrindinis projekto koordinatorius, koordinatorius partneris ar vykdytojas)	
<i>Projektai</i>	
2013-2015 m.	ŽMOGIŠKŲJŲ IŠTEKLIŲ PLĖTROS VEIKSMŲ PROGRAMOS 3 PRIORITETO „TYRĖJŲ GEBĖJIMŲ STIPRINIMAS“ ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS NR. VP1-3.1-ŠMM-07-K „PARAMA MOKSLININKŲ IR KITŲ TYRĖJŲ MOKSLINEI VEIKLAI (VISUOTINĖ DOTACIJA)“ projektas Nr. VP1-3.1-ŠMM-07-K-03-057 "Plazmoniniai nanodariniai saulės elementų spektriniais nuostoliams mažinti (NIRSOLIS)". Vadovas – Š. Meškiniš. Vykdytojas.
2013-2015 m.	Mokslininkų grupės projektas „Ekstraordinariosios pjezovaržos deimanto tipo anglies nanokompozitai bei mikro(nano)dariniai“ (PjezoDeima) (Reg. Nr. Nr. MIP-13170) (vadovas- R. Gudaitis). Vykdytojas.
<i>Penkios svarbiausios publikacijos</i>	
1. Andrius VASILIAUSKAS , Šarūnas MEŠKINIS, Sigitas TAMULEVIČIUS Negative Resistance Effect and Charge Transfer Mechanisms in the Ion Beam Deposited Diamond Like Carbon Superlattices MATERIALS SCIENCE (MEDŽIAGOTYRA). Vol. 17, No. 1. 2011.	
2. Sigitas Tamulevičius, Šarūnas Meškiniš, Kęstutis Šlapikas, Andrius Vasiliauskas , Rimantas Gudaitis, Mindaugas Andrulėvičius, Asta Tamulevičienė, Gediminas Niaura „Piezoresistive properties of amorphous carbon based nanocomposite thin films deposited by plasma assisted methods“.“Thin Solid Films” 2013 liepos 1., tomas 538, 78-84 psl.	
3. Š. Meškiniš, A. Vasiliauskas , K. Šlapikas, G. Niaura, R. Juškėnas, M. Andrulėvičius, S. Tamulevičius. Structure of the Silver Containing Diamond Like Carbon Films: Study by Multiwavelength Raman spectroscopy and XRD // Išspausdintas žurnale „Diamond and Related Materials“ .Tomas 40, 2013	

lapkritis, puslapiai 32-37.
4. V. Bulota, A. Vasiliauskas , Š. Meskinis, "ELECTRICAL STABILITY AND PIEZORESISTIVE PROPERTIES OF DIAMOND LIKE CARBON"// RADIATION INTERACTION WITH MATERIAL AND ITS USE IN TECHNOLOGIES knygu serija: Radiation Interaction with Material and Its Use in Technologies. 2012 m. 213-215 psl.
5. Š. Meškinis, A. Vasiliauskas , K. Šlapikas, R. Gudaitis, M. Andrulevičius, A. Čiegis, G. Niaura, S. Tamulevičius " Bias Effects on Structure and Piezoresistive Properties of DLC:Ag Thin Films" // Pataisytas pagal recenzentų pastabas, įteiktas redakcijai „Surface and Coatings Technology“.

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

Lietuvių kalba (gimtoji kalba)

Kalba	Skaitymas	Kalbėjimas	Rašymas
Lietuvių	5	5	5
Anglų	4	3	4
Rusų	2	1	1

2016 birželio 13

(Data)

ANDRIUS VAILIAUSKAS

(Vardas, Pavardė, parašas)