

## CURRICULUM VITAE

1. **Vardas:** Asta
2. **Pavardė:** Tamulevičienė
3. **Adresas darbo:** K. Baršausko 59, Kaunas
4. **Telefonai:** 8 672 01920
5. **El. paštas:** asta.tamuleviciene@ktu.lt
6. **Išsilavinimas**

<i>Metai</i>	<i>Institucija</i>	<i>Kvalifikacinis, mokslo ar pedagoginis laipsnis</i>
2002 – 2006 m.	Kauno technologijos universitetas	Medžiagų mokslo bakalauras
2006–2008	Kauno technologijos universitetas	Medžiagų mokslo magistras (specializacija – Funkcinės medžiagos)
2008-2012	Kauno technologijos universitetas	Medžiagų inžinerijos daktaro laipsnis

### 7. Darbo patirtis

<i>Data (nuo – iki)</i>	<i>Darbovietė</i>	<i>Pareigos</i>
2006 – 2007 m.	KTU Fizikinės elektronikos institutas	laborantė
2007 – 2009 m.	KTU Fizikinės elektronikos institutas	inžinierė
2010 – 2012 m	Kauno technologijos universitetas, Skenuojančios elektroninės mikroskopijos laboratorija	vyresnioji inžinierė
2012 – 2013 m	Kauno technologijos universitetas, Fundamentalųjų mokslų fakultetas	kviestinė lektorė
2009 – 2014 m	KTU Fizikinės elektronikos institutas (nuo 2010 m – Medžagų mokslo institutas)	jaunesnioji mokslo darbuotoja
Nuo 2013 iki dabar	KTU Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas	lektorė
Nuo 2014 m iki dabar	KTU Medžiagų mokslo institutas	Mokslo darbuotoja

8. **Veiklos sritys:** deimanto tipo anglies nanokompozitai, Ramano spektroskopija, IR spektroskopija.

### 9. Kita patirtis atskleidžianti turimas kompetencijas

<b>Periodinių ar vienkartinį mokslo leidinių rengimas ir sudarymas</b>	
Guobienė, Asta; Andrulevičius, Mindaugas; Tamulevičius, Sigitas; Tamulevičius, Tomas; <b><u>Tamulevičienė, Asta</u></b> ; Prosyčevas, Igoris; Navickas, Edvinas. Medžiagų mokslas : laboratoriniai darbai : mokomoji knyga. Kaunas : Dakra, 2013. 130 p. ISBN 9786094520211.	
Abakevičienė, Brigita; <...> <b><u>Tamulevičienė, Asta</u></b> ; <...>. Respublikinių prof. Kazimiero Baršausko fizikos konkursų moksleiviams uždaviniai ir jų sprendimai (1996-2014) : mokomoji knyga / Kauno technologijos universitetas. Fizikos katedra. Kaunas : Technologija, 2015. 312 p. ISBN 9786090211854.	
<b>Vadovavimas tarptautinio ar nacionalinio mokslo renginio organizaciniam arba programos komitetui, buvimas jo nariu</b>	
Tarptautinės konferencijos – mokyklos „Advanced Materials and Technologies“ sekretorė (2009-2011, 2013) ir organizacinio komiteto narė (2012, 2014-2016).	
<b>Dalyvavimas tarptautinių ir nacionalinių mokslo programų projektuose (pagrindinis projekto koordinatorius, koordinatorius partneris ar vykdytojas)</b>	
<b>Penki svarbiausi Projektai</b>	
1.	LMT finansuotas mokslininkų grupės projektas „Naujų spektroskopinių metodų ir struktūrų, skirtų optiniams jutikliams, kūrimas (GLRS)“ (2010-2011 m.), dalyvė;
2.	2007–2013 m. Baltijos jūros regiono (BJR) programos projektas „Tarptautinis švariųjų kambarių ir mokslinių tyrimų įrenginių tinklas nanotechnologijoms, užtikrinantis Baltijos regiono mažų įmonių prieigą prie inovacijų išteklių ir paslaugų (Technet_nano)“ (2011-2014 m.), dalyvė;

3.	LMT finansuojamas mokslininkų grupės projektas „Ekstraordinariosios pjezovaržos deimanto tipo anglies nanokompozitai bei mikro(nano)dariniai“ (2013-2015 m.), dalyvė;
4.	Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ įgyvendinimo priemonės „Parama aukšto tarptautinio lygio mokslinių tyrimų skatinimas“ projektas „Paviršiaus reljefo ir molekulinį jėgų įtakos nanodalelių saviorganizacijos procesams fundamentiniai moksliniai tyrimai ir šioje srityje dirbančių mokslininkų ir kitų tyrėjų tarptautinio konkurencingumo ugdymas (PARMO)“, (2013-2015 m.), dalyvė.
5.	KTU finansuojamas prioritetinių kryptių projektas „Nauja organinių puslaidininkų, skirtų lauko tranzistorių gamybai, krūvininkų judrių matavimo metodika“ (2016 m., projekto vadovė).
<b>Mokslo darbų apžvalgų ir mokslo sklaidos publikacijų parengimas</b>	
<b>Penkios svarbiausios publikacijos</b>	
<b>Šileikaitė, Asta</b> ; Puišo, Judita; Prosyčėvas, Igoris; Tamulevičius, Sigitas. Investigation of silver nanoparticles formation kinetics during reduction of silver nitrate with sodium citrate // Materials science = Medžiagotyra / Kaunas University of Technology, Academy of Sciences of Lithuania. Kaunas: Technologija. ISSN 1392-1320. 2009, Vol. 15, no. 1, p. 21-27.	
<b>Tamulevičienė, Asta</b> ; Meškiniš, Šarūnas; Kopustinskas, Vitoldas; Tamulevičius, Sigitas. Multilayer amorphous hydrogenated carbon (a-C:H) and SiOx doped a-C:H films for optical applications // Thin Solid Films. Lausanne: Elsevier Science. ISSN 0040-6090. 2011, Vol. 519, iss. 12, p. 4004-4007.	
<b>Tamulevičienė, Asta</b> ; Meškiniš, Šarūnas; Kopustinskas, Vitoldas; Tamulevičius, Sigitas. Carrier gas and ion beam parameter effects on the structure and properties of a-C:H/SiOx films deposited employing closed drift ion beam source // Nuclear instruments & methods in physics research B: Beam interactions with materials and atoms. Amsterdam: Elsevier Science. ISSN 0168-583X. 2012, vol. 282, iss. 1, p. 116-120.	
Tamulevičius, Tomas; <b>Tamulevičienė, Asta</b> ; Virganavičius, Dainius; Vasiliauskas, Andrius; Kopustinskas, Vitoldas; Meškiniš, Šarūnas; Tamulevičius, Sigitas. Structuring of DLC:Ag nanocomposite thin films employing plasma chemical etching and ion sputtering // Nuclear instruments & methods in physics research B: Beam interactions with materials and atoms. Amsterdam: Elsevier Science. ISSN 0168-583X. 2014, vol. 341, p. 1-6.	
<b>Tamulevičienė, Asta</b> ; Kopustinskas, Vitoldas; Niaura, Gediminas; Meškiniš, Šarūnas; Tamulevičius, Sigitas. Multiwavelength Raman analysis of SiOx and N containing amorphous diamond like carbon films // Thin solid films. Lausanne: Elsevier. ISSN 0040-6090. 2015, vol. 581, p. 86-91.	
<b>Dalyvavimas studijose ir metodinis darbas</b>	
T155M111 Paviršiaus inžinerija ir nanotechnologijos	
<b>Kvalifikacijos kėlimas</b>	
2011 lapkričio 6-16 d. stažuotė Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf tyrimų centre, FP7 SPIRIT programos tarptautinė prieiga 2013 gegužės 20-29 d. stažuotė Chemnico technologijos universitete	
<b>Ekspertinė veikla</b>	
H2020 ekspertė.	
<b>Narystė nacionalinėse ir tarptautinėse asociacijose, komisijose ir komitetuose</b>	
Lietuvos medžiagų tyrinėtojų asociacijos narė.	
<b>Apdovanojimai</b>	
Mecenato Konstantino Savicko vardinė stipendija (2006 m.); Akademinių skautų sąjūdžio Vydūno fondo Čikagoje prof. Igno Končiaus vardinis apdovanojimas (2008 m.) Viena iš 100 geriausių techniškiųjų universitetų absolventų (2008 m.) Lietuvos mokslų akademijos aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų konkurso nugalėtoja. Apdovanotas darbas paruoštas kartu su Tomu Tamulevičiumi: Periodinių struktūrų formavimas ir jų taikymas optiniams jutikliams (vadovai: dr. Mindaugas Andrulevičius, dr. Judita Puišo, dr. Igoris Prosyčėvas) (2009 m.) Pirmoji premija KTU aktyviausiųjų doktorantų konkurse (2010 m.) Geriausio studento pranešimo apdovanojimas (“Graduate Student Award”) konferencijoje “E-MRS Spring	

Meeting 2012”, Strasbūre, Prancūzijoje (2012 m.)

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

Lietuvių kalba (gimtoji kalba)

<b>Kalba</b>	<b>Skaitymas</b>	<b>Kalbėjimas</b>	<b>Rašymas</b>
Anglų kalba	5	4	4
Rusų kalba	4	3	3

2016-06-10

Asta Tamulevičienė

\_\_\_\_\_  
(Data)

\_\_\_\_\_  
(Vardas, Pavardė, parašas)