

CURRICULUM VITAE

1. **Vardas:** Mindaugas
2. **Pavardė:** Andrulevičius
3. **Adresas darbo:** KTU Medžiagų mokslo institutas, Baršausko g. 59, LT-51423 Kaunas
4. **Telefonai: darbo:** +370 37 313432, mob.: 868780481
5. **El. paštas:** mindaugas.andrulevicius@ktu.lt
6. **Išsilavinimas**

Institucija:	Baigimo metai	Specialybė
Kauno Politechnikos Institutas	1986	radijo inžinierius
Kauno Technologijos Universitetas	1996	Fiziniai mokslai, Fizika (02P) daktaras

7. Darbo patirtis

Data (nuo–iki)	Institucija	Pareigos
2010 - dabar	KTU Medžiagų mokslo institutas	vyresnysis mokslo darbuotojas (pagrindinės pareigos)
2008 - dabar	KTU Fundamentaliųjų mokslų fakulteto Fizikos katedra	docentas
2006 – 2010 m	KTU Fizikinės elektronikos institutas	vyresnysis mokslo darbuotojas
2004 – 2006 m	KTU Fizikinės elektronikos institutas	mokslo darbuotojas
2003 – 2004 m	KTU Fizikinės elektronikos institutas	vyresnysis inžinierius
1998 – 2005 m.	Ind. įmonė “Mikropoligrafija”	direktorius
1995 – 1998 m.	KTU Fizikinės elektronikos institutas	mokslinis bendradarbis
1987 –1995 m.	KTU Fizikos katedra	jaunesnysis mokslinis bendradarbis

8. Kita patirtis (Dalyvavimas organizacijose, komitetuose, ekspertinė veikla, apdovanojimais)

Data	Programa, projektai
nuo 2013 m.	Lietuvos verslo paramos agentūros (LVPA) ekspertas
nuo 2012 m.	Europos socialinio fondo agentūros (VP1-3.1-ŠMM-08-K) ekspertas
nuo 2011 m.	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros (MITA) ekspertas
nuo 2011 m.	KTU Medžiagų inžinerijos mokslo krypties doktorantūros komiteto narys
2010-2011 m.	KTU Elektros ir elektronikos inžinerijos mokslo krypties mokslo doktorantūros komiteto narys
2008 – 2010 m.	Tarptautinės Technologijų Plėtros Agentūros Europos programos Eureka ekspertas
2008 – 2010 m.	Valstybinio Mokslo ir Studijų Fondo ekspertas
2008 - 2012m.	Kasmetinės tarptautinės konferencijos „Šiuolaikinės medžiagos ir technologijos“ („Advanced Materials and Technologies“) - organizacinio komiteto narys
nuo 2008 m.	Lietuvos Medžiagų tyrėjų asociacijos (LtMRS) narys
Dalyvavimas projektuose	
2015 - 2016 m.	Baltarusijos – Lietuvos mokslinio bendradarbiavimo projektas, dalyvis
2014 - 2015 m.	Ukrainos – Lietuvos mokslinio bendradarbiavimo projektas, dalyvis
2013 - 2015 m.	LMT Mokslininkų grupės projektas “Tvarkios tūrinės struktūros optiniams jutikliams” („3Dsens“, Nr. VP1-3.1-ŠMM-10-V-02-28), vadovas
2013-2015 m.	Visuotinės dotacijos priemonės projekto „Plazmoniniai nanodariniai saulės elementų spektriniam nuostoliams mažinti“ (NIRSOLIS) dalyvis
2013 - 2015 m.	Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ priemonė Nr. VP1-3.1-ŠMM-08-K „Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklų vykdymas pagal nacionalinių kompleksinių programų tematikas“, mokslinės dalies vadovas
2012 - 2014 m.	Tarptautinis projektas “TechNet-nano” (Baltic State Region Programme –

	BSR), dalyvis
2010 - 2011 m.	LMT Mokslininkų grupės projektas “Naujų spektroskopinių metodų ir struktūrų, skirtų optiniams jutikliams, kūrimas” (GRLS), vadovas
2008-2011 m.	COST MP0604 projekto “Optical Micro-Manipulation by Nonlinear Nanophotonics” dalyvis
2008-2010 m.	LVMSF Aukštųjų technologijų plėtros programos projekto "Naujų holograminių apsaugos elementų kūrimas ir diegimas" (HOLOKID) (Kartu su KTU, Fizikos institutu ir UAB “Lodvila”) dalyvis .
2008 m.	LVMSF Mokslininkų grupės projektas „Fotoninių kristalų mikrorazonatoriai“ dalyvis
2007 m.	LVMSF Mokslininkų grupės projektas “Mikrodifrakcinių elementų kūrimas ir taikymas”, vadovas
2007-2009 m.	LVMSF finansuojamas Prioritetinių Lietuvos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros krypčių programos projektas "Nanostruktūriniai terahercinės fotonikos komponentai" (NanoKomponentai) (Kartu su Puslaidininkų fizikos institutu), dalyvis
<i>Mokomosios knygos</i>	
1. Sigitas Tamulevičius, <u>Mindaugas Andrulevičius</u> . Medžiagų analizės metodai : ISBN 978-9955-686-42-2 mokomoji knyga Kaunas : Vitae Litera, 2007, p.168	
2. Asta Guobienė, <u>Mindaugas Andrulevičius</u> , Sigitas Tamulevičius, Tomas Tamulevičius, Asta Tamulevičienė, Igoris Prosyčevas, Edvinas Navickas. Medžiagų mokslas: laboratoriniai darbai. ISBN 978-609-452-021-1 Mokomoji knyga. Kaunas : Dakra, 2013, p.128	
<i>Penkios 2009-2013m. publikacijos</i>	
Peckus, Martynas; Rogalskis, R.; <u>Andrulevičius, Mindaugas</u> ; Tamulevičius, Sigitas; Guobienė, Asta; Jarutis, V.; Sirutkaitis, Valdas; Staliūnas, K.. Resonators with manipulated diffraction due to two- and three-dimensional intracavity photonic crystals // Physical Review A. College PK : American Physical Society. ISSN 1050-2947. 2009, Vol. 79, no. 3, art. no. 033806, p. 033806-1–033806-6. [0,125]. [IF (E): 2,866 (2009)]	
Krylova, Valentina; <u>Andrulevičius, Mindaugas</u> . Optical, XPS and XRD studies of semiconducting copper sulfide layers on a polyamide film // International Journal of Photoenergy. New York : Hindawi Publishing Corporation. ISSN 1110-662X. 2009, Art. no. 304308, p. [1-8].	
Tamulevičius, Tomas; Šeperys, Rimas; <u>Andrulevičius, Mindaugas</u> ; Kopustinskas, Vitoldas; Meškiniš, Šarūnas; Tamulevičius, Sigitas. Refractive index sensor based on the diamond like carbon diffraction grating // Thin Solid Films. Lausanne : Elsevier Science. ISSN 0040-6090. 2011, Vol. 519, iss. 12, p. 4082-4086.	
Lazauskas, Algirdas; Grigaliūnas, Viktoras; Guobienė, Asta; <u>Andrulevičius, Mindaugas</u> ; 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.	
Meškiniš, Šarūnas; Vasiliauskas, Andrius; Šlapikas, Kęstutis; Niaura, Gediminas; Juškėnas, R.; <u>Andrulevičius, Mindaugas</u> ; Tamulevičius, Sigitas. Structure of the silver containing diamond like carbon films: Study by multiwavelength Raman spectroscopy and XRD // Diamond and Related Materials. Lausanne : Elsevier Science. ISSN 0925-9635. 2013, Vol. 40, p. 32-37. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Academic Search Premier; Chemical Abstracts (CAplus); COMPENDEX; INSPEC; Science Direct; 0,202].;	

9. Kita svarbi informacija (*Atskleidžianti turimas kompetencijas, kvalifikacijos kėlimas, vadovavimas doktorantams*)

Data	Programa, projektai
Vadovavimas doktorantams, podoktorantūros stažuotėms:	
2012 - 2014 m.	Sėkmingai vadovo podoktorantūros stažuotojai Irinei Yaremchuk (Ukrainos Mokslų akademijos, Lvovo Fizikos politechnikos institutas)
2009 - 2012 m.	Sėkmingai vadovo doktorantui Tomui Tamulevičiui (KTU, Fizikos katedra) (02P Fizikos mokslo krypties)

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

Lietuvių kalba (gimtoji kalba)

Kalba	Skaitymas	Kalbėjimas	Rašymas
Anglų kalba	5	4	4
Rusų kalba	5	4	4
Lenkų kalba	5	5	3