

CURRICULUM VITAE

- 1. Vardas:** PRANAS
2. Pavardė: NARMONTAS
5. Adresas darbo: KTU Medžiagų mokslo institutas, Baršausko g. 59, LT-51423 Kaunas
6. Telefonai: +370 37 313432, mob. tel.: +370 611 11825
7. El. paštas: pranas.narmontas@ktu.lt
8. Išsilavinimas aukštasis

Institucija:	Baigimo metai	Specialybė
Lietuvos Žemės Ūkio Akademija	1983 m.	Mechanikas, dėstytojas
Kauno technologijos universitetas	2005	Technologijos mokslų daktaras (medžiagų inžinerija)

9. Darbo patirtis

Data (nuo–iki)	Institucija	Pareigos
1983 – 1986 m.m.	Plungės tarpmokyklinis gamybinio mokymo kombinatas	mokytojas
1986 – 1996 m.m.	Kauno autotransporto darbuotojų mokymo centras	dėstytojas
1996 - 1998 m.m. 1998 - 2010 m.m.	KTU Fizikinės elektronikos institutas KTU Fizikinės elektronikos institutas	vyresn. inžinierius, laboratorijos vedėjas
2001 – 2005 m.m.	Kauno technologijos universitetas	Medžiagų inžinerijos mokslo krypties doktorantas, KTU
2010 m. iki dabar	KTU Medžiagų mokslo institutas	Mokslo darbuotojas, technologijų plėtros laboratorijos vadovas

10. Pagrindinės mokslinės veiklos kryptys:

Mikro- ir nanoreljefo formavimo technologinių procesų (polimeras, karštas ir šaltas išspaudimas, UV kietinimas) fizikinių reiškinių vertinimas, adhezinės kompozicijos, adhezija, užpildai, reologija, plonų plėvių mechaninės ir fizikinės savybės, mikro ir nanostruktūros bei jų technologijos.

Superhidrofobinių paviršių formavimas, taikant lazerines ir terminio formavimo technologijas. Paviršių su antibakterinėmis savybėmis, optinių komponentų modifikuotuose biologiškai suderinamuose polimeruose kūrimas ir vertinimas. Elektrocheminių procesų taikymas nanoreljefo formavimui įvairių metalų paviršiuose. Fotopolymerinių kompozicijų kūrimas ir jų vertinimas.

11. Kita patirtis

Dalyvavimas tarptautinių ir nacionalinių mokslo programų projektuose (projekto vadovas, pagrindinis projekto koordinatorius, koordinatorius partneris ar vykdytojas)

Data	Programa, projektai
2005 m.m.	LVMSF projekto “Technologinių ir struktūrinių adhezinio sluoksnio parametrų įtakos karšto išspaudimo būdu tvirtinamų difrakcinių optinių apsaugos elementų savybėms tyrimas”, vykdytojas
2006 m.m.	LVMSF projekto “Plonų dangų iš vandeninių dispersijų formavimas nikelio dengtais aniloksiniais”, projekto vykdytoja
2008-2010 m.m.	Aukštųjų technologijų plėtros programos projektas „Naujų holograminių apsaugos elementų kūrimas ir diegimas (HOLOKID)” projekto vykdytojas
2011-2012 m.m.	LMT finansuojamas Mokslininkų iniciatyva parengtas projektas “Naujų optinių komponentų kūrimas ir vertinimas modifikuotuose biologiškai suderinamuose polimeruose” (Biona), projekto vykdytojas.
2013 m.m.	Mokslinių tyrimų sutarties Nr. 31V-230 (2013 m.) vadovas, užsakovas UAB „Sistemų registras“, tyrimai finansuojama inovaciniu čekių, projekto registracijos numeris VP2-1.3-ŪM-05-K-02-154, vadovas

2014m.m	Mokslinių tyrimų sutarties Nr. 8721 (2013 -12-16), užsakovas UAB „Ukmergės spaustuvė“, vadovas.
2015m.m.	Mokslinių tyrimų sutarties Nr. 31V-235 (2014-09-30), užsakovas UAB „Ekologijos technologijų tyrimo ir diegimo institutas“, vadovas.
2013–2015 m.m.	LMT finansuojamas projektas “Optiškai skaidrių polimerinių nanokompozitų ekranai radiacinei apsaugai” (nanoOPERA), vykdytojas.
2013-2015 m.m.	ES struktūrinių fondų finansuojamas projektas “Apsauginės daugiafunkcės medicininės silikoninio elastomero dangos (SilikonDangos)”, vykdytojas.

12. Kita svarbi informacija (*Atskleidžianti turimas kompetencijas, kvalifikacijos kėlimas, vadovavimas doktorantams, vadovavimas disertacijos gynimo tarybai, buvimas disertacijos gynimo tarybos nariu, disertacijos oponentu*)

Data	Programa, projektai
Nuo1998 iki dabar	Nuolat atlieka ekspertinius darbus Valstybės dokumentų technologinės apsaugos sistemoje

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

Lietuvių kalba (gimtoji kalba)

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