

## Jonas Stankūnas

1. Gimimo data: 1949.04.11
2. Adresas darbo: Rodūnios kelias 30, Vilnius
3. Telefonai: 8-687-11450, (8-5) 2744809
4. El. paštas: jonas.stankunas@vgtu.lt
5. Išsilavinimas: habil. dr. profesorius

Institucija	Baigimo metai	Specialybė
VG TU	1995	Technikos mokslų srities elektronikos krypties habilituotas daktaras
VISI Radijo aparatūros technologijos katedra	1981	Aspirantūra ir Technikos mokslų srities daktaras
VISI Automatizacijos fakultetas	1976	Radijo aparatūros konstravimas
Krivoj Rogo (Ukraina) civilinės aviacijos mokykla	1970	Orlaivių elektroninė įranga
Kriaunų (Rokiškio r.) vidurinė mokykla	1967	

## 6. Darbo patirtis

Data (nuo-iki)	Institucija	Pareigos
Nuo 2010 m.	Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademijos senatas	narys
	Lietuvos kosmoso asociacijos taryba	narys
	Kosmoso mokslo ir technologijų instituto taryba	narys
2007 – 2009	Lietuvos atstovas ES 7-osios BP specifinės programos "Bendradarbiavimas" temos "Transportas (įskaitant aviaciją)" komitete	Lietuvos atstovas
2006 – 2010	Lietuvos aviacijos pramonės įmonių asociacijos valdyba	narys
nuo 2006 m.	LANTP (Lietuvos aeronautikos nacionalinė technologijų platforma) taryba	Pirmininkas, pirmininko pavaduotojas
Nuo 2005 m.	Aeronautikos tyrimų Europoje patariamojoje t-boje ir ES aeronautikos technologijų platformoje ACARE	Lietuvos atstovas
	ACARE šalių narių ir žmoniškųjų resursų darbo grupių	narys
	Lietuvos aeronautikos nacionalinės technologijų platformos (LANTP) kūrimo iniciatyvinės grupė	narys
2004 – 2006	"Europos mokslinių tyrimų erdvės sujungimas ir stiprinimas" ES 6-osios	Lietuvos atstovas

	paprogramos "Aeronautika ir Erdvės tyrimai" komitetas	
2001 - 2004	Europos kosmoso agentūra ESA	Lietuvos atstovas ryšiams
2000 - 2002	Lietuvos MA prezidiumo transporto taryba	narys
Nuo 1997 m.	VGTU, AGAI Aviacijos prietaisų katedra	profesorius
1995 - 1997	VGTU, AGAI Skrydžių valdymo katedra	profesorius
1993 - 1995		docentas
Nuo 1993 m.	VGTU, Antano Gustaičio aviacijos institutas	direktorius
	VGTU	rektorato narys
1988 – 1993	VISI ir KPI Radijo aparatūros technologijų katedra	docentas
1982 – 1987	VISI mokslinės vėlinimo ir atlenkimo sistemų laboratorija	laboratorijos vedėjas
1982 – 1984	VISI mokslinės vėlinimo ir atlenkimo sistemų laboratorija	mokslinis bendradarbis
1975 – 1978	VISI mokslinių tyrimų sektorius	vyr. inžinierius
1972 – 1975	VISI Radijo aparatūros technologijos katedra	meistras
1970 - 1972	Vilniaus jungtinis aviacijos būrys	aviacijos technikas

## 7. Kita patirtis atskleidžianti turimas kompetencijas

<b>Programa, projektai</b>
Rengia (ir sudaro) periodinius ar vienkartinus mokslo leidinius
Kasmetinių tarptautinių ir respublikinių mokslinių konferencijų "Aviacija" organizacinio komiteto pirmininkas.
Mokslo darbų rinkinių "Aviacija" ir "Aviacijos technologijos" atsakingasis redaktorius.
Mokslinio žurnalo "Aviation" atsakingas redaktorius.
Varšuvos (Lenkija) technologijos u-to mokslo darbų rinkinio "Recent Research and Design Progress in Aeronautical Engineering and its Influence on Education", Kijevo (Ukraina) nacionalinio aviacijos u-to darbų rinkinio "Visnik nacionalnovo aviacijnovo universitetu", Rygos (Latvija) technikos u-to mokslo darbų rinkinio "Maszyninātne und Transports", Košicės technikos u-to (Slovakija) mokslo žurn. "Acta Avionica" redakcinių kolegijų narys.
Narys tarptautinių mokslinių organizacijų
LR Ministro pirmininko 2012 m. liepos 12 d. potvarkiu Nr. 184 pasiūlymams sudarytos darbo grupės dėl mažų aerodromų statusą, plėtrą, valdymą ir naudojimą reglamentuojančių teisės aktų parengti darbo narys.
LR Ministro pirmininko 2012 m. kovo 14 d. potvarkiu Nr. 78 pasiūlymams sudarytos darbo grupės dėl S. Dariaus ir S. Girėno skrydžio 80 metų sukakties paminėjimo parengti narys.
LR Ministro pirmininko 2010 m. spalio 27 d. potvarkiu Nr. 382 sudarytos darbo grupės su Tarptautinių oro uostų akcionavimu susijusių įstatymų projektų rengimu, grupės narys.
Europos Aeronautikos mokslo tinklo (EASN – European Aeronautics Science Network) nacionalinis atstovas nuo 2008 m.
Europos orlaivių kūrimo studijų seminaro (EWADE – European Workshop on Aircraft Design Education) narys nuo 2006 m.
Lietuvos aviacijos inžinierių sąjungos atstovas Tarptautinėje Aeronautikos mokslo taryboje (ICAS – International Council of the Aeronautical Sciences) nuo 2006 m.

Tarptautinio mokslinio seminaro „Naujausi tyrimai aviacijoje ir jų įtaka studijų procesui (RDDPAE – Recent research and design progress in aeronautical engineering and its influence on education) (nuo 2010 m. READ (Research and Education in Aircraft Design))organizacinio komiteto narys nuo 2000 m.
Vadovauta mokslinių tyrimų projektams
"Aviakompanijos "Lietuvos avialinijos" keleivių aptarnavimo oro uoste vadovas" (1996), "Formalumu tarptautiniuose oro uostuose supaprastinamo programa" (1996), "LR civilinės aviacijos standartų atitikimas tarptautinių standartų reikalavimams, naujų standartų rengimo programos ir metodikos sudarymas" (1997), "Oro transporto rinkos liberalizavimo teisinių pagrindų analizė" (1998), "A. Gustaičio aviacijos instituto plėtros programa" (1998), "Sertifikaciniai reikalavimai LR civilinės aviacijos aerodromams ir jų įrengimams" (1998), "Civilinės aviacijos teisės aktų taikymo praktika ir problemos" (1998), "Patikimumo vertinimo ir saugos aviacinių technologijų kūrimas" (1998–2000), "ES direktyvos 92/14/EEC, nustatančios orlaivių skrydžių apribojimus pagal tarptautinės civilinės aviacijos konvencijos 16 priedo 1 tomo (aviacinis triukšmas) II dalies 2 skyriaus įgyvendinimo pasekmių įvertinimas" (2001), "Tolimačio įrangos DME-5960 WILCOX įrengimo Palangos oro uoste galimybių tyrimas" (2001), "Vilniaus aerodromo tūpimo pagal prietaisus sistemos ILS keitimo galimybių studija" (2004), "Ilgalaikė (25 m.) Lietuvos transporto sistemos plėtros strategija" (bendraut., 2004).
Dalyvauta tarptautiniuose TEMPUS projektuose, FP6 bepiločių skraidymo aparatų civiliams tikslams kūrimo tinkliniame projekte UAV NET.
KMD: Oro transporto sistemos saugos, infrastruktūros plėtros ir naujų technologijų tyrimai (2004-2008)
Draugiškų gamtai ir skrydžių saugą užtikrinančių aviacijos technologijų tyrimai (2009-2013)
<b>Vadovauja Aviacijos prietaisų katedros doktorantams</b>

## 8. Kalbų mokėjimas

Lietuvių kalba (gimtoji kalba), anglų, vokiečių, rusų.

## 9. 14 išradimų, 155 mokslinių straipsnių autorius, atlikta apie 160 pranešimų.