

## Europass curriculum vitae

### Personas informācija

Vārds / Uzvārds

Adrese

Tālrunis

E-pasts

### Anatolijs Pozdņakovs

Lomonosova ielā 1, Rīga, LV-1019 (Latvija)

+371 76100656

[Pozdnakovs.A@tsi.lv](mailto:Pozdnakovs.A@tsi.lv)



### Vēlamā nodarbošanās / profesiju joma

#### Darba pieredze

Laika periods

Profesija vai ieņemamais amats

Galvenie pienākumi

Darba vietas nosaukums un adrese

Nozare

- 04.2013 - ...

- Datorzinātņu un elektronikas fakultātes docents, Elektronikas un telekomunikāciju katedras vadītāja p.i.

- Akadēmiskā un zinātniskā aktivitāte

- Transporta un sakaru institūts, Lomonosova 1, Rīga, LV-1055, Latvija

- Izglītība un zinātne

Laika periods

Profesija vai ieņemamais amats

Galvenie pienākumi

Darba vietas nosaukums un adrese

Nozare

-09.1999. – 04.2013

- Datorzinātņu un elektronikas fakultātes docents

- Akadēmiskā un zinātniskā aktivitāte

- Transporta un sakaru institūts, Lomonosova 1, Rīga, LV-1055, Latvija

- Izglītība un zinātne

Laika periods

Profesija vai ieņemamais amats

Galvenie pienākumi

09.1990. – 06.1999.

Docents

Akadēmiskā un zinātniskā aktivitāte

Darba vietas nosaukums un adrese Nozare	Rīgas Aviācijas universitāte, Lomonosova 1, Rīga, LV-1055, Latvija Izglītība un zinātne
Laika periods	09.1989. – 06.1990.
Profesija vai ieņemamais amats Galvenie pienākumi	Vecākais pasniedzējs Akadēmiskā un zinātniskā aktivitāte
Darba vietas nosaukums un adrese Nozare	Rīgas civiļas aviācijas inženieru institūts, Lomonosova 1, Rīga, LV-1055, Latvija Izglītība un zinātne
Laika periods	09.1985. – 06.1989.
Profesija vai ieņemamais amats Galvenie pienākumi	Asistents Akadēmiskā un zinātniskā aktivitāte
Darba vietas nosaukums un adrese Nozare	Rīgas civiļas aviācijas inženieru institūts, Lomonosova 1, Rīga, LV-1055, Latvija Izglītība un zinātne
Laika periods	09.1976. – 08.1981.
Profesija vai ieņemamais amats Galvenie pienākumi	Asistents Akadēmiskā un zinātniskā aktivitāte
Darba vietas nosaukums un adrese Nozare	Rīgas civiļas aviācijas inženieru institūts, Lomonosova 1, Rīga, LV-1055, Latvija Izglītība un zinātne
Laika periods	04.1976. – 08.1976.
Profesija vai ieņemamais amats Galvenie pienākumi	Vecākais inženieris Akadēmiskā un zinātniskā aktivitāte
Darba vietas nosaukums un adrese Nozare	Rīgas civiļas aviācijas inženieru institūts, Lomonosova 1, Rīga, LV-1055, Latvija Izglītība un zinātne
Laika periods	04.1975. – 03.1976.
Profesija vai ieņemamais amats Galvenie pienākumi	Vecākais laborants Akadēmiskā un zinātniskā aktivitāte
Darba vietas nosaukums un adrese Nozare	Rīgas civiļas aviācijas inženieru institūts, Lomonosova 1, Rīga, LV-1055, Latvija Izglītība un zinātne

## Izglītība

Laika periods	11.1992.
Piešķirtā izglītības dokumenta nosaukums / Piešķirtā kvalifikācija Galvenie vispārīzglītojošie un profesionālie mācību priekšmeti Izglītības iestādes nosaukums un veids	Inženierzinātņu doktora diploms Fāzes navigācijas sistēmu modeļšana aviācijas trenāžieros un pārbaudes standos Rīgas aviācijas universitāte
Valsts vai starptautiskās klasifikācijas līmenis	Inženierzinātņu doktors
Laika periods	04.1990.
Piešķirtā izglītības dokumenta nosaukums / Piešķirtā kvalifikācija Galvenie vispārīzglītojošie un	Tehnisko zinātņu kandidāts Fāzes navigācijas sistēmu modeļšana aviācijas trenāžieros un pārbaudes standos

profesionālie mācību priekšmeti  
Izglītības iestādes nosaukums un  
veids  
Valsts vai starptautiskās klasifikācijas  
līmenis

Laika periods

Piešķirtā izglītības dokumenta  
nosaukums / Piešķirtā kvalifikācija

Galvenie vispārīgā izglītībā un  
profesionālās izglītības priekšmeti  
Izglītības iestādes nosaukums un  
veids

Valsts vai starptautiskās klasifikācijas  
līmenis

Laika periods

Piešķirtā izglītības dokumenta  
nosaukums / Piešķirtā kvalifikācija

Galvenie vispārīgā izglītībā un  
profesionālās izglītības priekšmeti  
Izglītības iestādes nosaukums un  
veids

Valsts vai starptautiskās klasifikācijas  
līmenis

## Prasmes

Dzimtā valoda

Citas valodas

*Pašnovērtējums*

*Līmenis (\*)*

**Latviešu**

**Angļu**

Sociālās prasmes

Organizatoriskas prasmes

Tehniskas prasmes

Rīgas Civilās aviācijas inženieru institūts

Tehnisko zinātņu kandidāts

09.1981. – 08.1984.

Aspirants

Fāzes navigācijas sistēmu modeļošana aviācijas trenāžeros un pārbaudes standos

Rīgas Civilās aviācijas inženieru institūts

Aspirants

09.1969. – 02.1975.

Radioinženiera kvalifikācijas diploms

Radiozinības, aviācijas iekārtas, datormodelēšana un aprēķini

Rīgas Civilās aviācijas inženieru institūts

Inženieris (augstākās izglītības diploms)

## Krievu valoda

Izpratne		Runāšana		Rakstīšana
Klausīšanās	Lasīšana	dialogs	monologs	
labi	labi	labi	labi	labi
labi	labi	labi	labi	labi

(\*) Eiropas kopējām vadlīnijām valodu apgūvē

Darbs atestācijas komisijā

Esmu profesionālais pasniedzējs sekojošām studiju priekšmetam:

- Mikroprocesori un mikroprocesoru sistēmas arhitektūra;
- Mikroprocesoru vadības sistēmas;
- Radiotehniskās sistēmas;
- Globālās navigācijas sistēmas;
- Signālu procesoru pielietošana signālu ciparu apstrādē;
- Globalas navigācijas un vadības sistēmas;
- Cipartehnika un elektroniskas sistēmas;
- Gaisa kuģu elektroniskais aprīkojums

Datora lietošanas prasmes	Brīvi darbojos ar datoru Windows, Office, Delfi, Asembler, Moodle.
Mākslinieciskas prasmes	54 zinātniskās publikācijas, t.sk. 15 mācību un metodiskās publikācijas.
Citas prasmes	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Firmas FERNAU sertifikāts DME 2020 iekārtas.</li> <li>2. Firmas NORMARC sertifikāts NM 7000 ILS iekārtas.</li> <li>3. Latvijas Universitāte sertifikāts Nr 1172 "Augstskolu mācībspēku pedagoģiskā pilnveide /Innovācijas augstākās izglītības sistēmā/ Izglītības darba vadība". No 2006. gada 16. februāra līdz 2006. gada 22. jūnijam.</li> <li>4. Transporta un sakaru institūta sertifikāts "Pedagoģiskās meistarības pilnveidošana". 2010.gada 28. maijā.</li> </ol>
Autovadītāja apliecība	Ir, kategorija B
<b>Papildu informācija</b>	<p>Transporta un sakaru institūta mājas lapa: <a href="http://www.tsi.lv">http://www.tsi.lv</a></p> <p>Vissvarīgākās publikācijas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ляпидевский Г.А, Поздняков, Иголкин Ю.М, А.В. "Система инструментальной посадки СП-75": Учебное пособие. РКИИГА, Рига, 1988. – 162 с.</li> <li>2. Поздняков А.В., Цилькер Б.Я. Микропроцессоры и микропроцессорные системы. Ч. I / Учебное пособие – Рига: ИТС, 2002. – 90 с.</li> <li>3. Поздняков А.В. Системы радионавигации: Учебное пособие. Рига: Институт транспорта и связи, 2004. -132 с.</li> </ol>
20.03.2014.	<b>Pielikumi</b>
	A. Pozdņakovs