

## Europass curriculum vitae

### Personas informācija

Vārds / Uzvārds

Adrese

Tālrunis

E-pasts

### Georgs Utehins

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

+371 67100617

Utehins.G@tsi.lv



### Darba pieredze

Laika periods

Profesija vai ieņemamais amats

Galvenie pienākumi

Darba vietas nosaukums un adrese

Nozare

Laika periods

Profesija vai ieņemamais amats

Galvenie pienākumi

Darba vietas nosaukums un adrese

Nozare

Laika periods

Profesija vai ieņemamais amats

Galvenie pienākumi

Darba vietas nosaukums un adrese

Nozare

Laika periods

Profesija vai ieņemamais amats

Galvenie pienākumi

Darba vietas nosaukums un adrese

Nozare

2000. SEPT. - TAGADNE

Docents

- Vispārīgās kvalitātes vadīšanas kursu lektors;
- TSI Kvalitātes pārvaldības laboratorijas vadītājs
- TSI kvalitātes pārvaldības sistēmas izstrādātājs (projekta vadītājs);
- Kvalitātes pārvaldības sistēmas vadītājs.

Transporta un sakaru institūts, Lomonosova 1, Rīga, LV-1019, Latvija

Akadēmiskā un zinātniskā aktivitāte

2006. SEPT. - TAGADNE

Docents

Kursa *Kvalitātes pārvaldība* lektors

Informācijas Sistēmu Menedžmenta Augstskola (ISMA)

Akadēmiskā aktivitāte

1999. SEPTEMBRIS – 2000. SEPTEMBRIS

Asociētais profesors

Kursa *ISO 9000 standarti* lektors

Rīgas Tehniskā Universitāte

Akadēmiskā aktivitāte

1973. APRĪLIS – 1999. SEPTEMBRIS

Elektrisko mērījumu laboratorijas vadītājs (1973. – 1976.), metroloģiskā dienesta vadītājs (1980. – 1991.), metroloģijas katedras vadītājs (1991. – 1992.), docents, studiju programmu "Kvalitātes vadīšana" direktors (no 1991.).

Inženieru darbi, apmācība un zinātniskais darbs.

Rīgas Aviācijas universitāte, Lomonosova 1, Rīga, LV-1019, Latvija

Akadēmiskā un zinātniskā aktivitāte

## Izglītība

Laika periods	2006. gada 06. septembrī
Piešķirtā izglītības dokumenta nosaukums / Piešķirtā kvalifikācija	Vadībzinātņu katedras docenta akadēmiskais nosaukums
Galvenie vispārīzglītojošie un profesionālie mācību priekšmeti	Kvalitātes vadīšana
Izglītības iestādes nosaukums un veids	Transporta un sakaru institūts
Valsts vai starptautiskās klasifikācijas līmenis	Docents
Laika periods	1995. gada 25. janvārī
Piešķirtā izglītības dokumenta nosaukums / Piešķirtā kvalifikācija	Aviācijas un radioelektronisko iekārtu tehniskās ekspluatācijas, metroloģijas un standartizācijas katedras docenta zinātniskais nosaukums
Galvenie vispārīzglītojošie un profesionālie mācību priekšmeti	Metroloģija un standartizācija
Izglītības iestādes nosaukums un veids	Rīgas Aviācijas universitāte
Valsts vai starptautiskās klasifikācijas līmenis	Docents
Laika periods	1993. gada 18. jūnijā
Piešķirtā izglītības dokumenta nosaukums / Piešķirtā kvalifikācija	Inženierzinātņu doktora zinātniskais grāds
Galvenie vispārīzglītojošie un profesionālie mācību priekšmeti	Tehniskā kontrole, metroloģiskais nodrošinājums
Izglītības iestādes nosaukums un veids	Rīgas Aviācijas universitāte
Valsts vai starptautiskās klasifikācijas līmenis	Dr.sc.eng.
Laika periods	1990. gada 20. decembrī
Piešķirtā izglītības dokumenta nosaukums / Piešķirtā kvalifikācija	Tehnisko zinātņu kandidāta zinātniskais grāds
Galvenie vispārīzglītojošie un profesionālie mācību priekšmeti	Tehniskā kontrole, metroloģiskais nodrošinājums
Izglītības iestādes nosaukums un veids	Rīgas civilas aviācijas inženieru institūts
Valsts vai starptautiskās klasifikācijas līmenis	Dr.sc.eng.
Laika periods	1967. – 1973.
Piešķirtā izglītības dokumenta nosaukums / Piešķirtā kvalifikācija	Inženiera elektriķa kvalifikācija
Galvenie vispārīzglītojošie un profesionālie mācību priekšmeti	Avio iekārtas konstrukcija un apkalpošana
Izglītības iestādes nosaukums un veids	Rīgas civilas aviācijas inženieru institūts
Valsts vai starptautiskās klasifikācijas līmenis	Inženieris (augstākās izglītības diploms)

## Profesionālas prasmes

Laika periods 23. februāris - 29. jūnijs, 2006. gads  
 Organizācijas nosaukums Latvijas Universitāte  
 Galvenie profesionālie mācību priekšmeti Augstskolu mācīb līdzekļu pedagogiskā pilnveide/ Inovācijas augstākās izglītības sistēma/ Izglītības darba vadība

Laika periods 2000. gada 20. septembris  
 Organizācijas nosaukums Bureau Veritas Quality International  
 Galvenie profesionālie mācību priekšmeti ISO 9000:2000 standarta modernizācija

Laika periods 1997. gada 7. – 11. jūlijs  
 Organizācijas nosaukums Bureau Veritas Quality International  
 Galvenie profesionālie mācību priekšmeti BVQI vadošo auditoru ISO 9001/2/3:1994 sagatavošanas kursi ar eksāmenu

Laika periods 1996. gada, 22. – 26. aprīlī  
 Organizācijas nosaukums Latvijas Universitāte  
 Galvenie profesionālie mācību priekšmeti Apmācību kurss kvalitātes vadīšanā

Laika periods 1996. gada 29. janvārī – 09. februārī  
 Organizācijas nosaukums Krievijas Federācijas Gosstandarta Akadēmija  
 Galvenie profesionālie mācību priekšmeti Metroloģijas un sertifikācijas apmācību kurss

Laika periods 1976. septembris – 1979. decembris  
 Organizācijas nosaukums Rīgas civiļ aviācijas inženieru institūts  
 Galvenie profesionālie mācību priekšmeti Apmācība aspirantūrā ar specialitāti: *Aviācijas iekārtas tehniskais apkalpojums*

Dzimtā valoda **krievu**

Citas valodas  
 Pašnovērtējums

*Līmenis (\*)*

**Latviešu**

**Angļu**

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

*(\*) Eiropas kopējām vadlīnijām valodu apgūvē*

**Sociālās prasmes**

Transporta un sakaru institūta Senāta priekšsēdētājs (no 2006. gada)  
 Latvijas Kvalitātes asociācijas biedrs – TSI pārstāvis (no 2005. gada)

**Organizatoriskas prasmes**

Dažādas prasmes profesionālā jomā:

- TSI Kvalitātes vadīšanas laboratorijas vadītājs (tika sagatavoti sertificēšanai atbilstoši ISO 9001 standarta prasībām 14 ārējo organizāciju – pasūtītāju kvalitātes pārvaldības sistēmas).
- Piedalījies 6 sertifikācijas un inspicēšanas audits (novērotāja, auditora, eksperta lomās, pārbaudēs atbilstoši ISO 9001:1994, ISO 9001:2000 prasībām), pēc BVQI apakšuzņēmēja kontrakta (2000. un 2004. gadā). Pārbaudes vietas: Elko, Rīgas Laku un Krāsu rūpnīca, ABB, RVR, Jauda (Rīga, Latvija).
- TSI kvalitātes pārvaldības sistēmas vadītājs.

**Tehniskas prasmes**

Lasu mācību kursus sekojošā temata:

- Teorētiska metroloģija, Lietišķa un likumdošanas metroloģija
- Standartizācija un kvalitātes kontrole
- Testēšanas iekārtas
- Kvalitātes vadīšana

**Mākslinieciskas prasmes**

Esmu 39 zinātnisku publikāciju un mācību līdzekļu autors.