



Evalds Urtāns

Pilsonība: Latvijas (+371) 26401317 **Dzimšanas datums:** 22/04/1987

Dzimums: Vīrietis **E-pasta adrese:** evalds.urtans@gmail.com

Adresse: Jūras iela 1-22, LV-3601 Ventspils (Latvija)

IZGLĪTĪBA UN APMĀCĪBA

Ph.D. elektotehnikā, elektronikā, informācijas un komunikāciju tehnoloģijās

Rīgas Tehniskā Universitāte [2015 – 2022]

Adrese: 6A Kipsalas iela, LV-1048 Rīga (Latvija)

<https://www.rtu.lv/en>

MSc. Intelektuālās robotizētās sistēmas

Rīgas Tehniskā Universitāte [2013 – 2015]

Adrese: 6A Kipsalas iela, LV-1048 Rīga (Latvija)

BSc. Datorspēļu programmēšana

University of Glamorgan, University of South Wales [2006 – 2009]

Adrese: (Apvienotā Karaliste)

DARBA PIEREDZE

Pētnieks, Izstrādātājs

SIA ChromSword [2016 – 2018]

Pilsēta: Rīga

Valsts: Latvija

Analītiskās ķīmijas modeļu izstrāde hromatogrāfijā un masas spektrometrijā.

Lektors, pētnieks

Rīgas Tehniskā Universitāte [2018 – 2022]

Pilsēta: Rīga

Valsts: Latvija

Pētījumi dzīļājā mašīnmācībā, darbs ar HPC (super-datoru), lekciju vadīšana, kursu izstrāde un vadīšana, studentu darbu vadīšana.

Vadošais pētnieks

SIA ASYA [2018 – 2022]

Pilsēta: Rīga

Valsts: Latvija

Mākslīgā intelekta modeļu izstrāde balss biometrisko datu apstrādei.



VALODU ZINĀŠANAS

Dzimtā(s) valoda(s): **latviešu valoda**

Cita(-s) valoda(-s):

angļu valoda

KLAUSĪŠANĀS C2 LASĪŠANA C2 RAKSTĪŠANA C2

MONOLOGS C2 DIALOGS C2

krievu valoda

KLAUSĪŠANĀS B1 LASĪŠANA A2 RAKSTĪŠANA A2

MONOLOGS B1 DIALOGS B1

DIGITĀLĀS PRASMES

Manas digitālās prasmes

Programmēšanas valodu zināšanas (C++, C#, Python) / Mašīnmācīšanās

PUBLIKĀCIJAS

Detection of Knots in Oak Wood Planks: Instance versus Semantic segmentation

[2022]

BDAI 2022, IEEE, Evalds Urtans (Riga Technical University), Karlis Bumanis (SIA Meza un koksnes pro

Exponential Triplet Loss

[2020]

ICCD 2020, IEEE/ACM, Evalds Urtans, Valters Vecins, Agris Nikitenko

Value Iteration Solver Networks

[2020]

ICoLAS 2020, IEEE, Evalds Urtans, Valters Vecins

asya: Mindful verbal communication using deep learning

[2020]

Cornell University, Computing Research Repository, 2020, Evalds Urtans, Austris Tabaks, arXiv

Survey of Deep Q-Network variants in PyGame Learning Environment

[2018]

ICDLT 2018, ACM, Evalds Urtans, Agris Nikitenko

Software-Assisted Method Development in High Performance Liquid Chromatography

[2018]

ISBN: 978-1-78634-545-5, Sep. 2018, Sergey V. Galushko, Irina Shishkina, Evalds Urtans, Oksana Rotk

Active infrared markers for augmented and virtual reality

[2016]

Engineering for Rural Development 2016 - January, pp. 1018-1029, 2016, Evalds Urtans, Agris Nikiten

Association of Tumor Necrosis Factor- α (TNF α) Gene Polymorphisms with HLA Class II Alleles in HIV/AIDS Patients

[2016]

British Journal of Medicine and Medical Research, ISSN: 2231- 0614, Vol.: 13, Issue.: 12, Jelena Egl

Mobile robot path planning for indoor use

[2014]

Engineering for Rural Development 13, pp. 366-372

APBALVOJUMI UN GODALGAS**Labākais pētījums**

BDAI [2022]

Labākais pētījums

ICCDA [2020]

3. vieta ResearchSalm

RTU [2018]

1. vieta ZibIT

[2015]