
University of Illinois at Chicago
Department of Mathematics, Statistics, and Computer Science
851 S Morgan Street
Chicago IL 60607
USA

e-pasts: jlazov2@uic.edu
tīmekļa lapa: <http://math.uic.edu/~jlv>

Izglītība

University of Illinois at Chicago, Čikāgā, Ilinoisā, ASV
Doktora grāds matemātikā, 2019.g. teorētiskā matemātikā (plānots)

University of Waterloo, Vaterlo, Ontario, Kanādā
Maģistra grāds matemātikā, 2014.g. teorētiskā matemātikā
· Maģistra darbs: Characterizations of the Chern characteristic classes
· Vadītāji: Benoit Charbonneau, Spiro Karigiannis

University of Waterloo, Vaterlo, Ontario, Kanādā
Bakalaura grāds matemātikā, 2013.g. *with distinction*
Teorētiskā matemātikā, kombinatorikā un optimizācijā, *double honours*

Darba pieredze

Latvijas Universitāte, Rīgā, Latvijā
Zinātiniskais līdzstrādnieks kvantu algoritmos Andrim Ambainim, 2011.g.

Apbalvojumi

Mathematics Graduate Experience award (2013.g.)
Mathematics Faculty Graduate award (2013.g.)
Math in Moscow program certificate (2011.g.)
Sydney Academy Scholarship (2009.g.)
Nova Scotia Lieutenant Governor's Medal (2008.g.)

Mācīšanas pieredze

Profesora asistents
Math 179, 182 - Emerging Scholars Workshop for Calculus I, II (UIC, 2015. -)
· attīstītas diskusiju stundas divas reizes nedēļā, 15-25 studenti
Math 180 - Calculus I discussion (UIC, 2014. -)
· diskusiju stundas divas reizes nedēļā, 15-25 studenti
Pure Math 667 - Algebraic topology (UW, 2014.)
· diskusiju stundas trīsreizes nedēļā, 30 skolēni
Math 115, 116, 138 - Calculus I, II and linear algebra for engineers (UW, 2013. - 2014.g.)
· diskusiju stundas divas reizes nedēļā, 20-30 studenti

Semināru vadītājs

UIC: Homotopy theory seminar (2015.g.)
Graduate student geometry & topology seminar (2014. -)
UW: Characteristic classes learning seminar (2013.g.)
Morse theory learning seminar (2013.g.)

Skolotājs

Krišjāņa Barona Latviešu Skolā Čikāgā (2014. -)
· stundas reizi nedēļā, 5-15 skolēni
· Latvijas vēsture no 7.-11. klasei

Math Circles of Chicago (2014. -)

- stundas reizi divās nedēļās, 3-20 skolēni
- matemātikas papildstundas no 6.-8. klasei

Valodu prasme

C2 līmenis latviešu un angļu valodās
B1 līmenis franču valodā
A1 līmenis krievu, spāņu un vācu valodās

Datorzinības

Plaša pieredze ar Python, Mathematica, Scheme valodām
Neliela pieredze ar R, C, Java valodām

Atsauksmes

Benjamin Antieau (pētnieciskā darba vadītājs), University of Illinois at Chicago
dantie1@uic.edu

Benoit Charbonneau (maģistrantūras vadītājs), University of Waterloo
benoit.charbonneau@uwaterloo.ca

Spiro Karigiannis (maģistrantūras vadītājs), University of Waterloo
karigian@uwaterloo.ca

David Jackson (pētnieciskā darba vadītājs), University of Waterloo
dmjackso@uwaterloo.ca