

322 Science and Engineering Offices  
851 S Morgan Street  
Chicago IL 60607  
United States of America

e-pasts: jlazovskis@gmail.com  
mājaslapa: math.uic.edu/~jlv  
tel. nr: 2787-4249 (LV)  
312-678-2933 (ASV)

## Izglītība

### **University of Illinois at Chicago**, Čikāga, Ilinoisa, ASV

Doktora grāds matemātikā, 2019. gadā, teorētiskā matemātikā  
· Padomdevējs: Benjamin Antieau

### **University of Waterloo**, Vaterlo, Ontario, Kanāda

Maģistra grāds matemātikā, 2014. gada, teorētiskā matemātikā  
· Maģistra darbs: Characterizations of the Chern characteristic classes  
· Padomdevēji: Benoit Charbonneau, Spiro Karigiannis

### **University of Waterloo**, Vaterlo, Ontario, Kanāda

Bakalaura grāds matemātikā, 2013. gadā, ar izcilību  
Dubultgrāds teoretiskā matemātikā, kombinatorikā un optimizācijā

## Darba pieredze

### **University of Illinois at Chicago**, Čikāga, Ilinoisa, ASV

Mācībspēks matemātikas nodaļā, sākot ar 2014.g. rudenī  
Zinātiskais līdzstrādnieks Benjamin Antieau, 2016.g. rudenī

### **Latvijas Universitāte**, Rīga, Latvija

Zinātniskais līdzstrādnieks kvantu algoritmos Andrim Ambainim, 2011.g. vasarā

## Organizēšanas pieredze

Graduate Student Topology and Geometry Conference (2018.g. pavasarī)  
Graduate infinity categories seminar (2017.g. rudenī)  
Characteristic classes learning seminar (2013.g. rudenī)

## Mācīšanas pieredze

### Semināros

UIC: Graduate geometry, topology and dynamics seminar (2014. - )  
Algebraic geometry RTG reading group (2016.g.)  
Graduate chromatic homotopy theory seminar (2016.g.)  
Graduate student colloquium (2016.g.)  
Homotopy theory seminar (2015.g.)

UW: Joint pure math and combinatorics & optimization colloquium (2014.g.)  
Characteristic classes learning seminar (2013.g.)  
Morse theory learning seminar (2013.g.)

### Mācībspēks

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. - 2015.g.)  
· diskusiju stundas divas reizes nedēļā, 15-25 studenti  
Pure Math 667 - Algebraic topology (UW, 2014.g.)  
· diskusiju stundas trīs reizes nedēļā, 30 studenti  
Math 115, 116, 138 - Calculus I, II and linear algebra for engineers  
(UW, 2013. - 2014.g.)  
· diskusiju stundas divas reizes nedēļā, 20-30 studenti

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Valodu prasme</b> | C2 līmenis latviešu un angļu valodās<br>B1 līmenis franču valodā<br>A1 līmenis krievu, spāņu un vācu valodās  |
| <b>Datorzinības</b>  | Plaša pieredze ar Python, HTML, Mathematica, LaTeX valodām<br>Neliela pieredze ar Scheme, R, C, Java valodām  |
| <b>Atsauksmes</b>    | Benjamin Antieau (doktorantūras padomdevējs), University of Illinois at Chicago<br>dantie1@uic.edu<br>Benoit Charbonneau (maģistrantūras padomdevējs), University of Waterloo<br>benoit.charbonneau@uwaterloo.ca<br>Spiro Karigiannis (maģistrantūras padomdevējs), University of Waterloo<br>karigian@uwaterloo.ca<br>David Jackson, University of Waterloo<br>dmjackso@uwaterloo.ca |