



81. Latvijas Universitātes  
starptautiskā zinātniskā  
konference 2023

# Ģeogrāfa izglītība un darba iespējas: ieskats absolventu monitoringa datos

Autori:

Ieva Jegermane

Linards Lapa

Dr. Elīna Apsīte-Beriņa

# Pētījuma aktualitāte

LU ĢZZF stratēģija (2022. – 2027.gadam) paredz, ka tās studenti, **absolventi** un sociālie partneri, kā arī **darba tirgus aktualitātēs balstīta izglītība** ir viena no tās pamatvērtībām.

Ģeogrāfa izglītību ieguvušo nodarbinātību ir samērā sarežģīti pētīt, jo šī daudzpusīgā disciplīna var sagatavot dažādu darbu veikšanai (Hennemann, Liefner 2010) virknē uzņēmumu.

Par LU ĢZZF ģeogrāfijas studiju programmu absolventu studiju laikā iegūtajām kompetencēm un to pielietojumu darba tirgū līdz šim pētījumi nav veikti.

Atbilstoši Noteikumiem par Latvijas zinātnes nozarēm un apakšnozarēm Latvijā iedala:

- 1) **Zemes zinātnes, fiziskā ģeogrāfija un vides zinātnes** ar tās apakšnozarēm;
- 2) **Sociālā un ekonomiskā ģeogrāfija** ar tās apakšnozarēm (MK noteikumi Nr. 595).



# Izmantotie dati, pētījuma mērķis

**Mērķis:** Noskaidrot LU ĢZZF absolventu iegūto zināšanu un prasmju atbilstību darba tirgum, kā arī nodarbinātības līmeni, jomu un profesionālo kvalifikāciju.

## Sekundārie dati:

- Izglītības un Zinātnes ministrijas absolventu monitoringa dati (iekļauti ģeogrāfijas un ģeoloģijas absolventi);
- Valsts ieņēmumu dienesta dati.

## Primārie dati

- ĢZZF absolventu anketēšana (2022.gada oktobris – novembris).



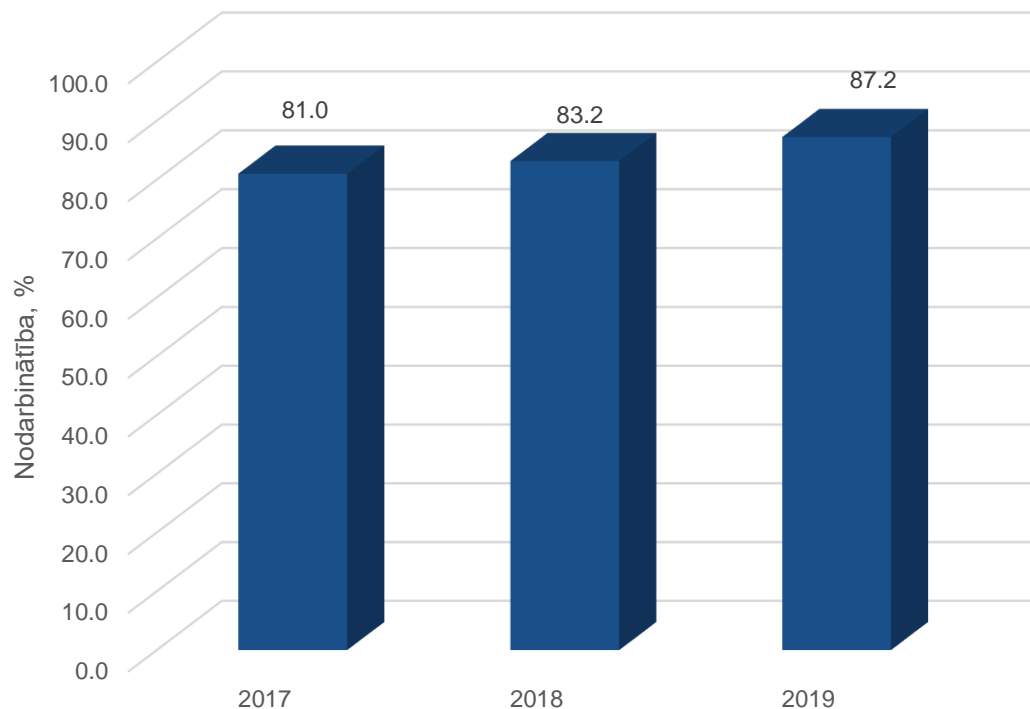
# Vispārējās prasmes ģeogrāfijas nozarē

<i>Prasme</i>	<i>Apraksts</i>
<b>Kritiskā domāšana</b>	Loģikas un argumentācijas izmantošana, lai noteiktu alternatīvu risinājumu, secinājumu vai problēmas risinājumu stiprās un vājās puses.
<b>Problēmu risināšana</b>	Spēja apsvērt alternatīvus rīcības virzienus un izvēlēties, un īstenot atbilstošus risinājumus.
<b>Pētījumu plānošana</b>	Zinātnisku procedūru pielietošana, piemēram, eksperimentiem, laboratorijas darbiem vai lauka pētījumiem.
<b>Kvalitatīvas prasmes</b>	Verbālo, rakstisko un cita veida neskaitlisko datu analīze (piemēram, intervēšana, dalībnieku novērošana, satura analīze).
<b>Kvantitatīvās prasmes</b>	Skaitlisko vai statistisko datu analīze.
<b>Komandas darbs</b>	Strādā kā komandas biedrs un pilda grupas, indivīda un darba vajadzības.
<b>Datorprasmes un tehnoloģijas</b>	Esošo un jauno tehnoloģiju izpratne un atbilstoša pielietošana.
<b>Publicēšana</b>	Manuskriptu, grāmatu, rakstu, publikāciju un citu saziņas līdzekļu sagatavošana publicēšanai drukātā vai digitālā veidā.
<b>Informācijas pārvaldība</b>	Informācijas iegūšana un organizēšana no dažādiem avotiem.

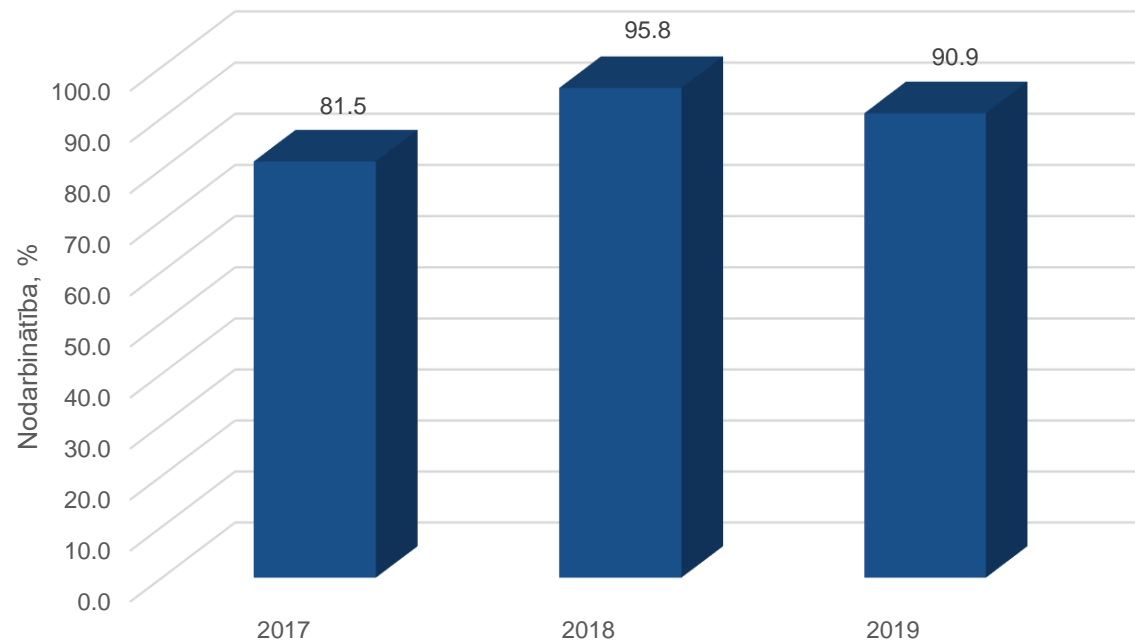
(Izstrādājuši autori, izmantojot Solem et al. 2008).



# Rezultāti: absolventu nodarbinātība



LU ĢZZF **bakalaura** studiju programmas absolventu nodarbinātība gadu pēc absolvēšanas

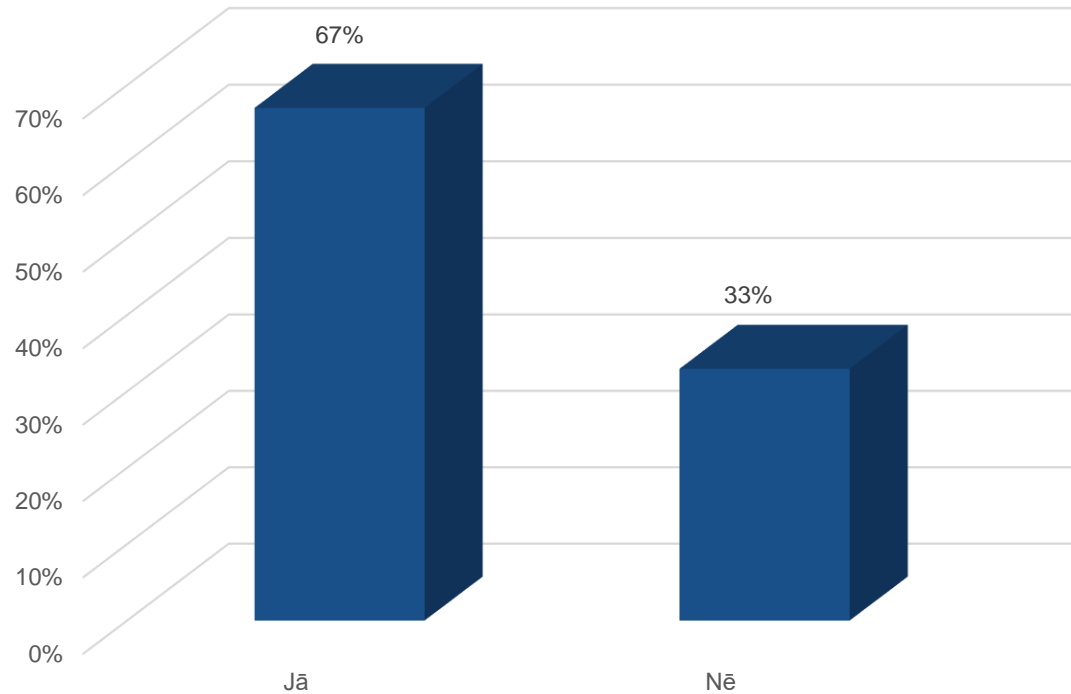


LU ĢZZF **maģistra** studiju programmas absolventu nodarbinātība gadu pēc absolvēšanas

Datu avots: IZM absolventu monitoringa dati.

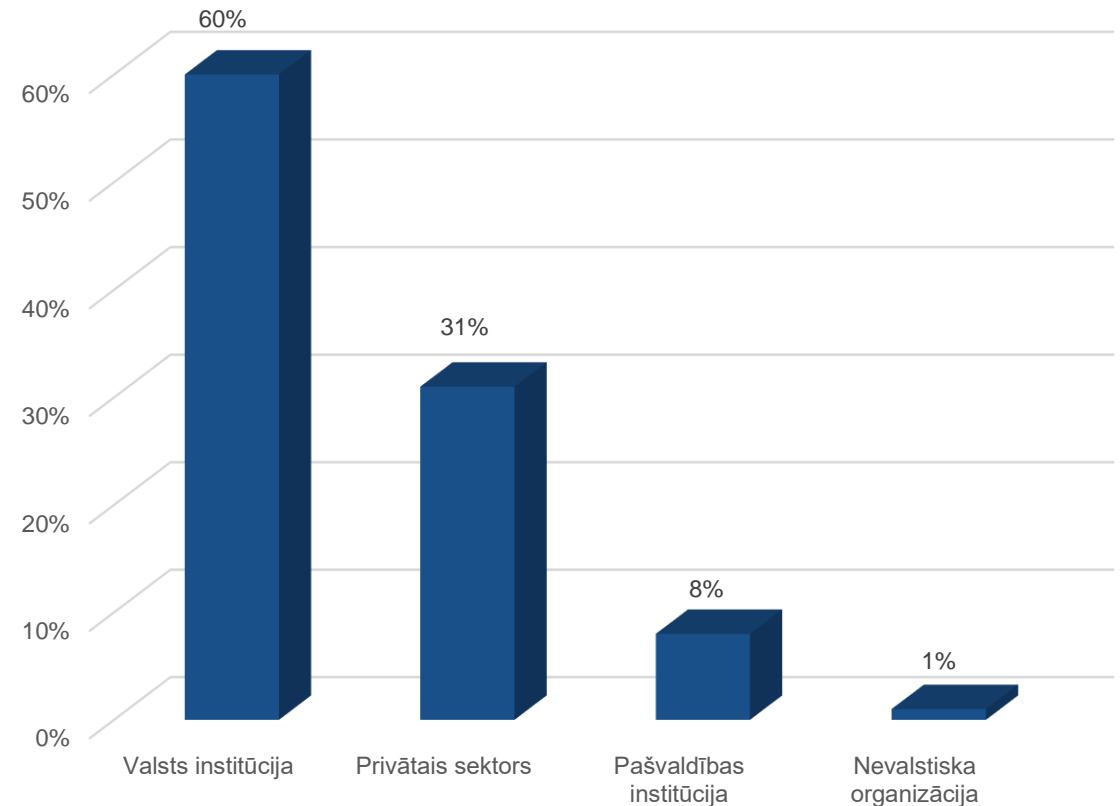


# Rezultāti: specialitāte un sektors



LU ĢZZF absolventu darba saistība ar iegūto specialitāti

Datu avots: IZM absolventu monitoringa dati.

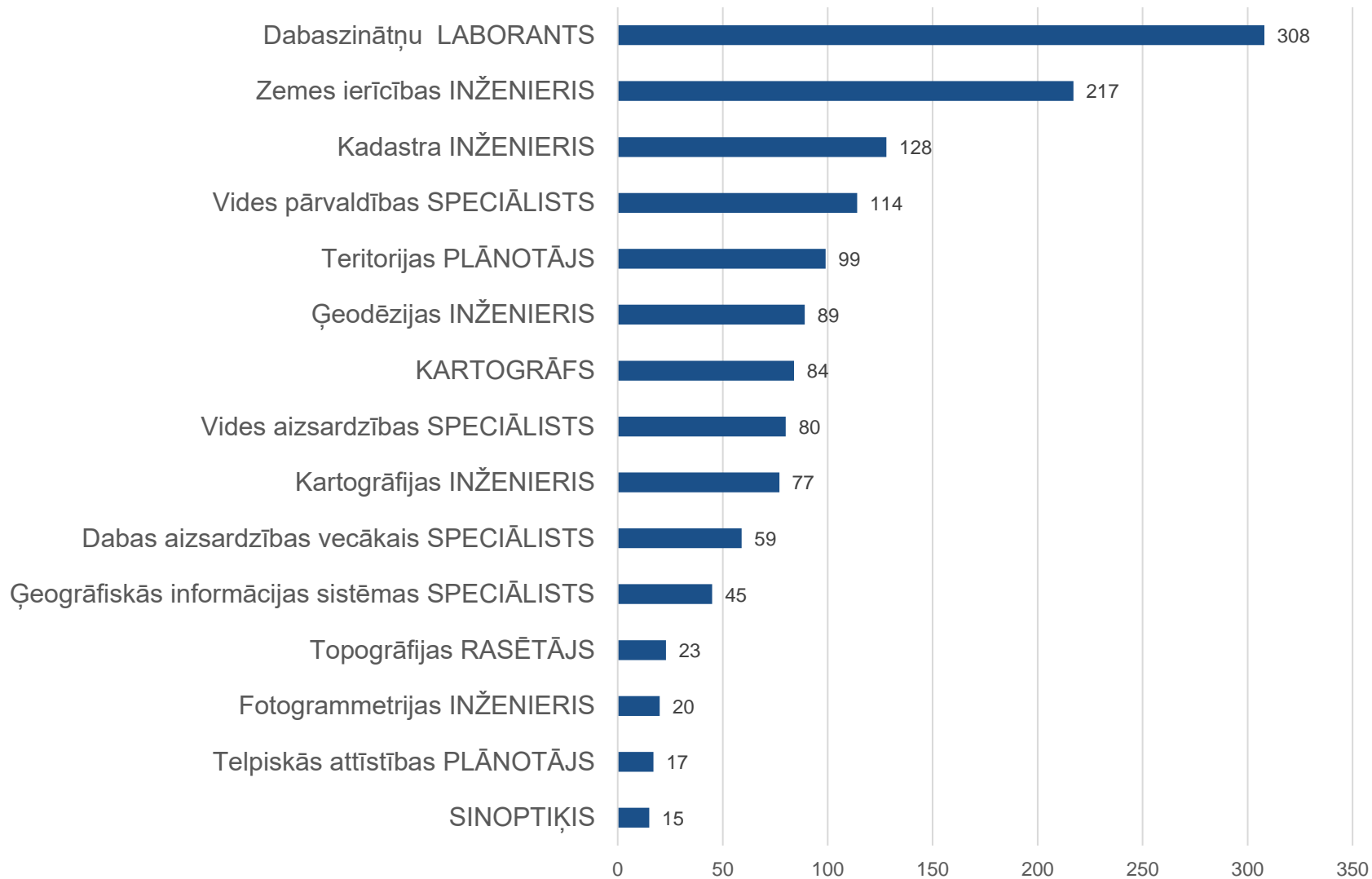


Ģeogrāfu nodarbinātība institūciju līmenī

Datu avots: LU ĢZZF absolventu aptauja.

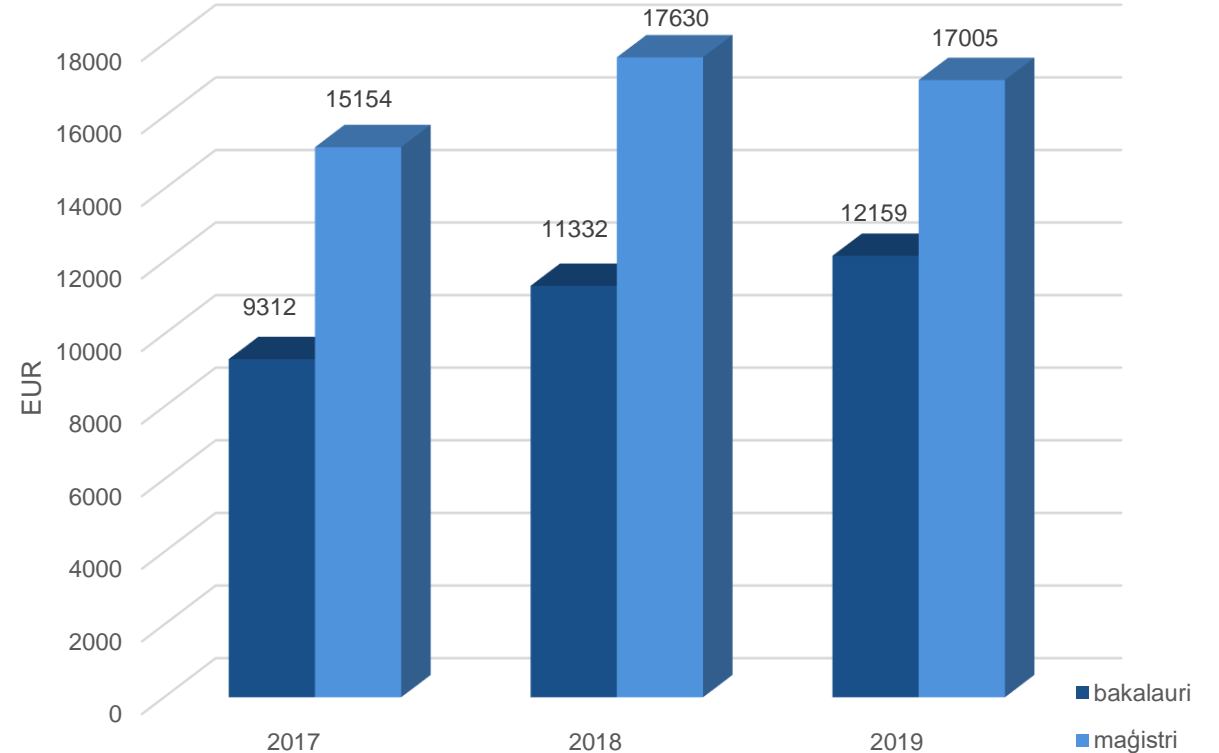
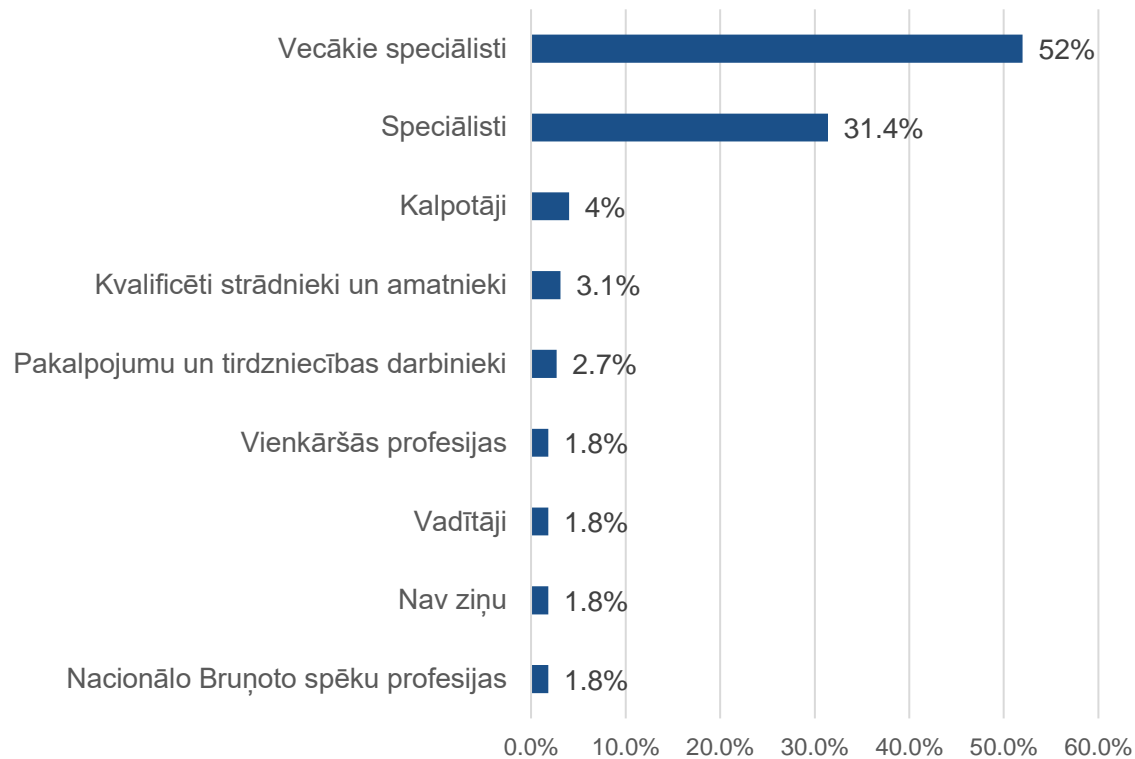


# Ģeogrāfu nodarbinātība pēc profesijām



Informācija par **darba vietām**  
atbilstoši profesiju klasifikatoram,  
2022.gada janvāris

# Rezultāti: profesiju pamatgrupas un ienākumi



Profesiju klasifikatora pamatgrupas LU ĢZZF  
2017.- 2019. gada absolventiem 2020. gadā

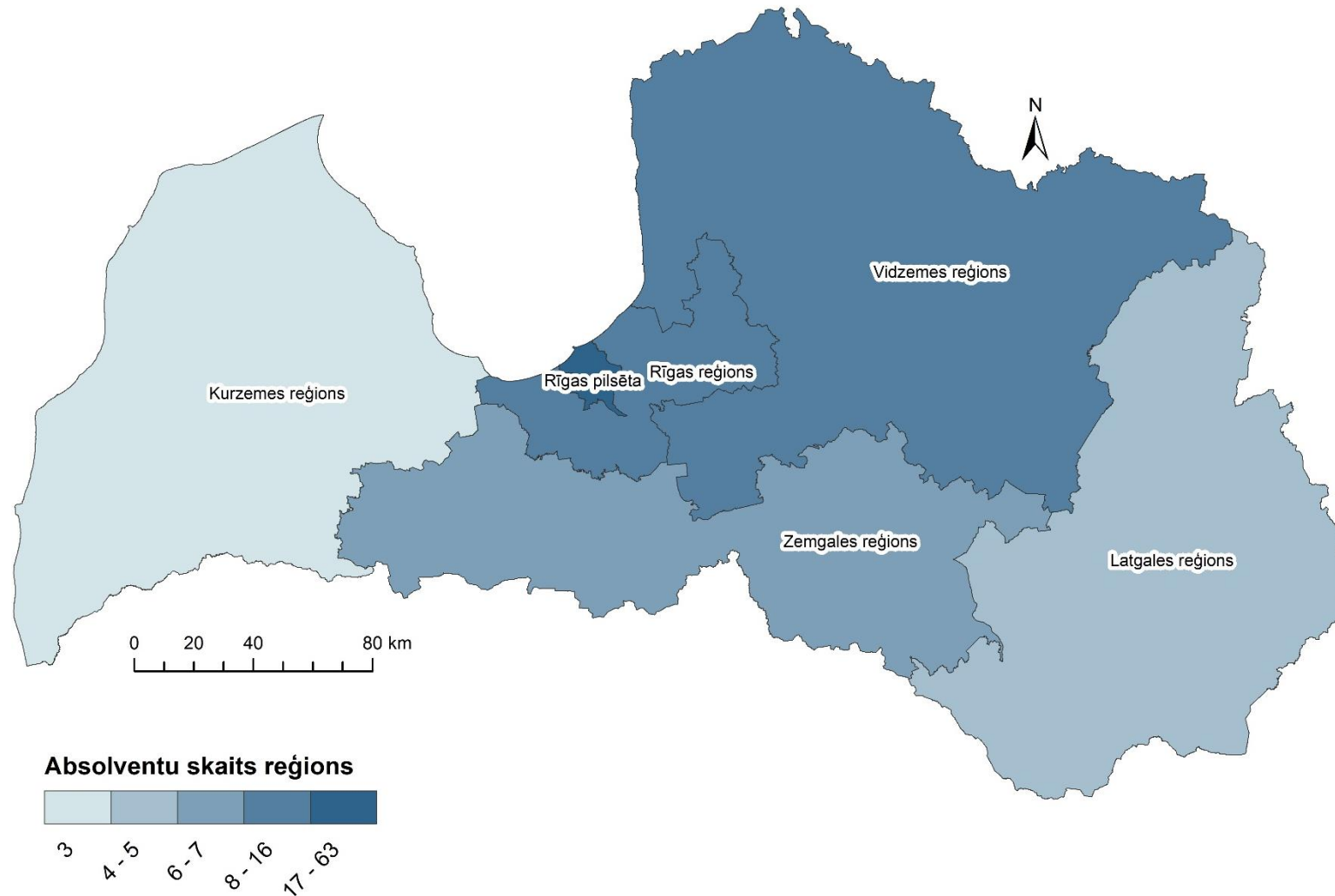
LU ĢZZF bakalaura un maģistra studiju programmu  
absolventu vidējie ienākumi gadā

Datu avots: IZM absolventu monitoringa dati.





# Rezultāti: absolventu dzīvesvietas



Rīga **57%**

Rīgas reģions **14%**

Vidzeme **13%**

Zemgale **6%**

Latgale **5%**

Kurzeme **3%**

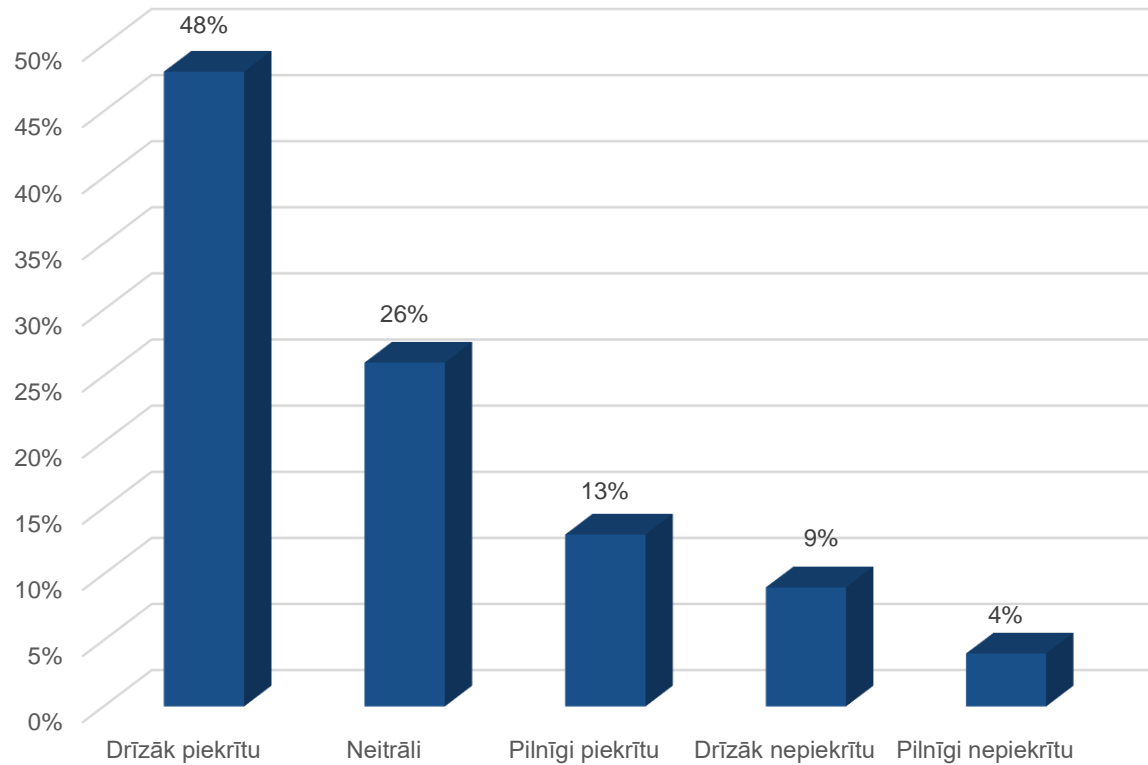
Ārpus Latvijas **3%**

Datu avots: LU ĢZZF absolventu aptauja

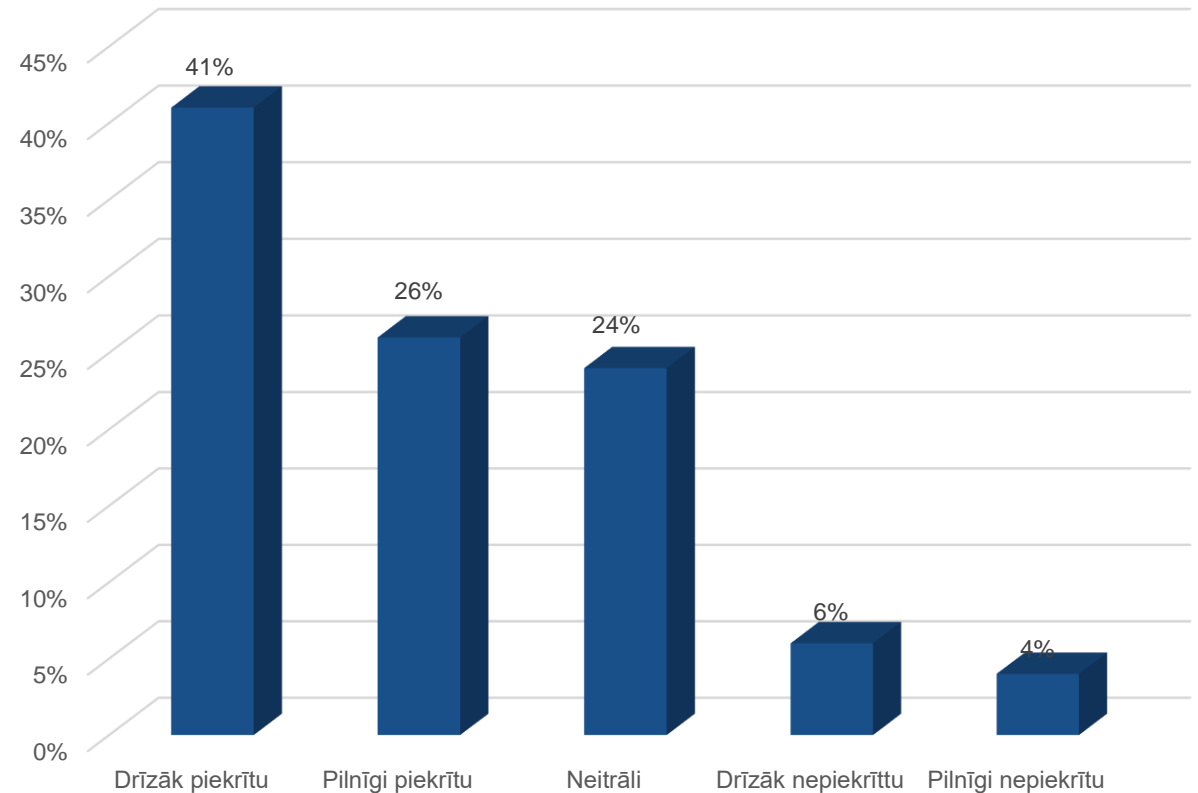


81. Latvijas Universitātes  
starptautiskā zinātniskā  
konference 2023

# Rezultāti: prasmes un to pielietojums



Studiju laikā iegūto prasmju un zināšanu vērtējums pirms iesaistīšanās darba tirgū



Prasmju un zināšanu pielietošana ikdienas darbā

Datu avots: LU ĢZZF absolventu aptauja.



# Noslēgumā

- **Ģeogrāfija ir starpdisciplināra** nozare, kas pēta **cilvēka** un dabas mijiedarbību. Ģeogrāfijas studijās nevar iztikt bez **kritiskās domāšanas un likumsakarību izpratnes**.
- Aptuveni 90% no LU ĢZZF absolventiem ir nodarbināti (visvairāk valsts sektorā) un lielākā daļa kļūst par vecākajiem speciālistiem izvēlētajā jomā. Būtiski, ka pieaugot izglītības un kvalifikācijas līmenim, **pieaug arī gada vidējais atalgojums**.
- Ģeogrāfi, kas strādā ar savu specialitāti saistītā profesijā **ir apmierināti** ar studiju programmas izvēli un iegūtās **zināšanas ir noderīgas darbā**.
- Ģeogrāfiskais izvietojums parāda, ka vairums absolventu koncentrējas Rīgā, Pierīgā un Vidzemē, salīdzinoši maz devušies ārpus Latvijas.
- **Rezultāti sniegs ieguldījumu studiju programmu popularizēšanai konkurencē par studentu piesaisti.**



**Paldies par uzmanību!**



**81. Latvijas Universitātes  
starptautiskā zinātniskā  
konference 2023**