

# Lietuvos valstybinių mokslinių tyrimų institutų potencialo apžvalga



2017 11 30

# Turiny

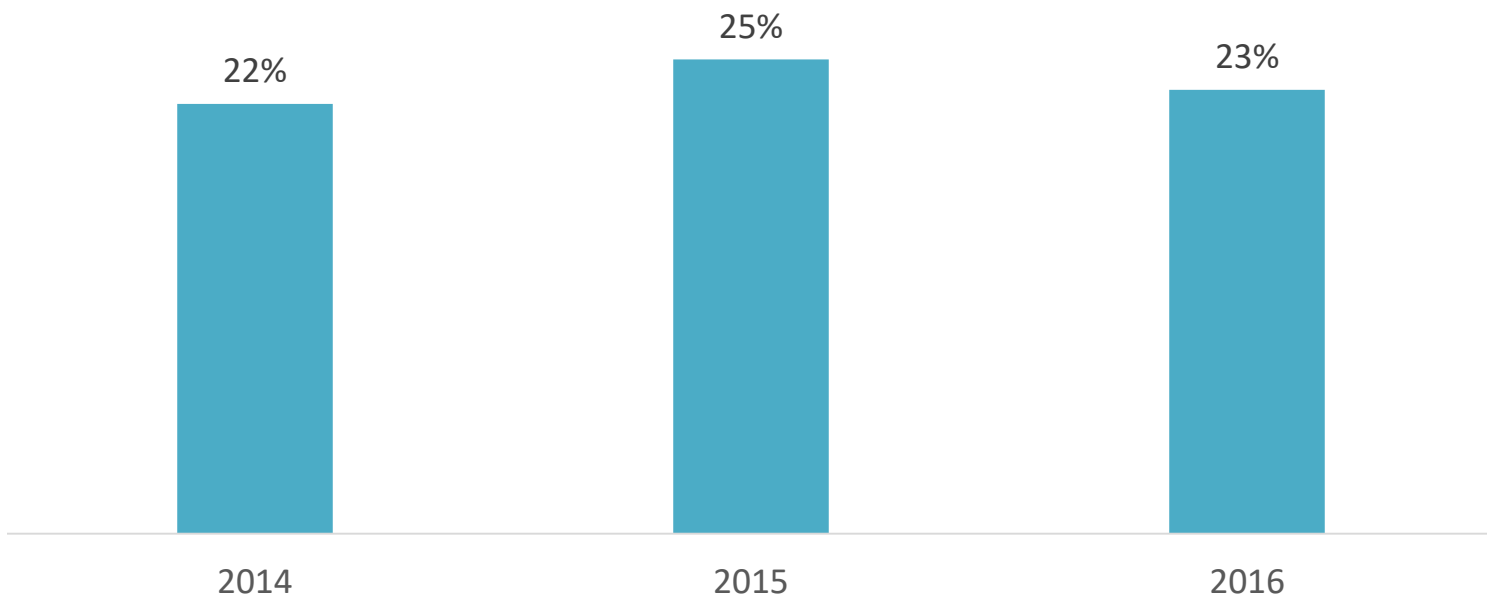
- Žmonės
- Finansavimas
- Rezultatai

# Žmonės

- Valstybiniuose mokslinių tyrimų institutuose dirba  $\frac{1}{4}$  (23 proc.) tyrėjų (valstybinis sektorius: institutai ir universitetai)

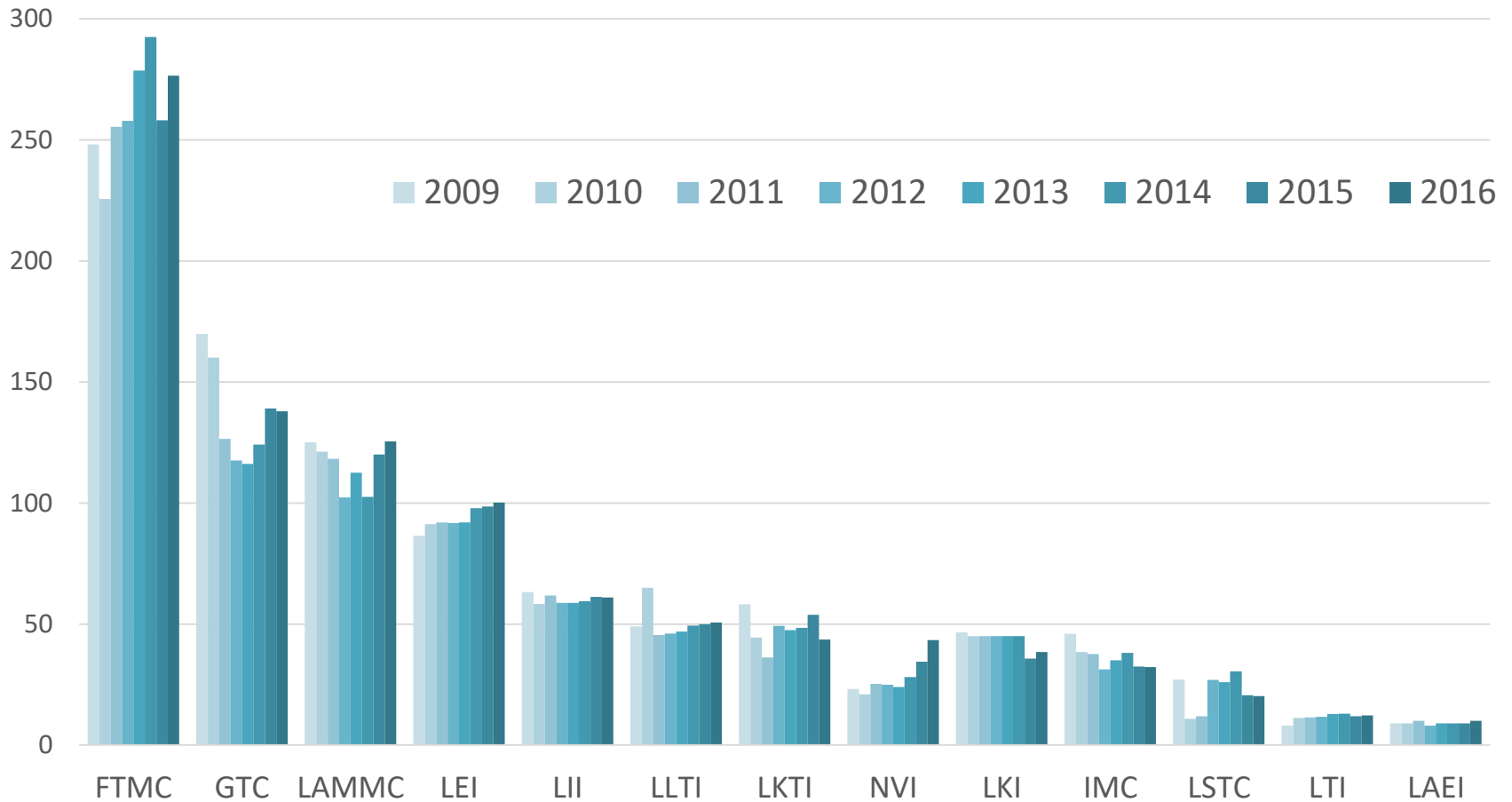
Valstybiniuose mokslinių tyrimų institutuose buvo 1353 sąlyginių tyrėjų etatai (23 proc.), o valstybiniuose universitetuose 4474 sąlyginiai tyrėjų etatai (77 proc.).

Valstybiniuose institutuose dirbančių tyrėjų (etato ekvivalentu) dalis



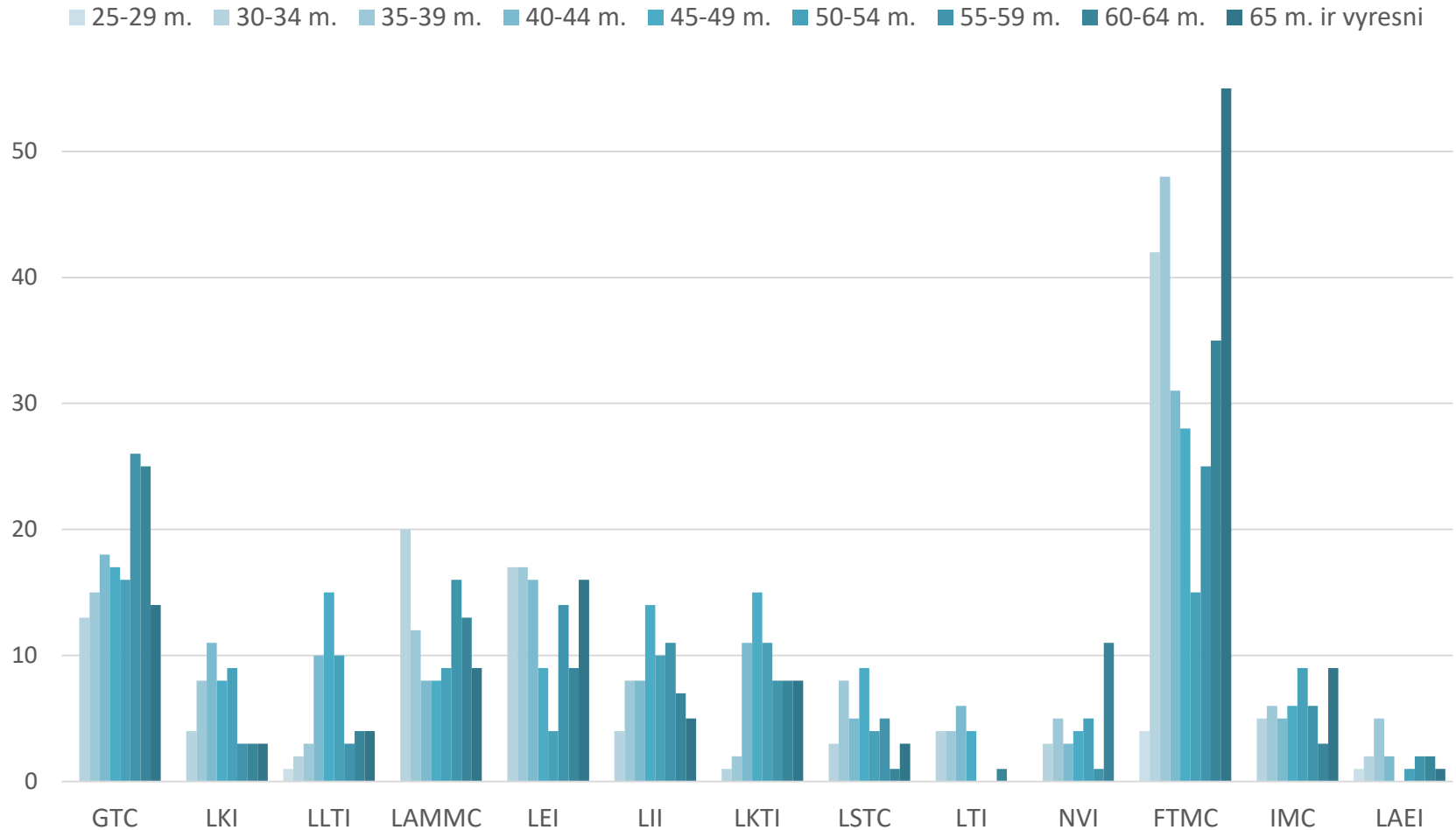
# Mokslininkai

Mokslininkų etatai 2009 – 2016 m.



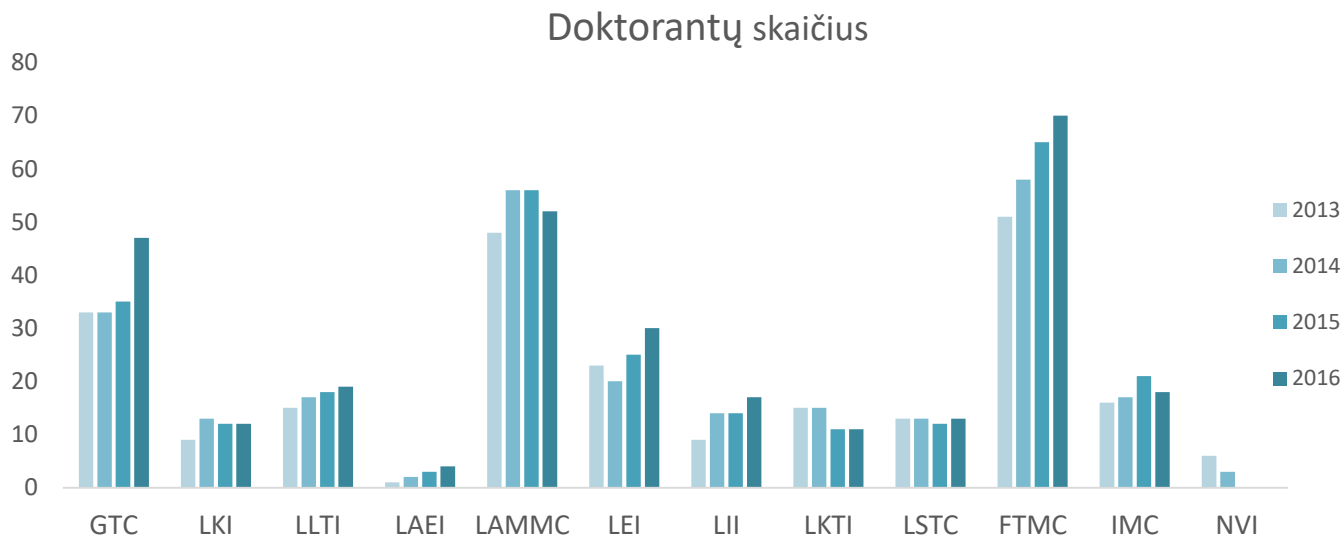
Šaltinis: LMT, 2009 – 2016 m.

# Mokslininkų skaičius pagal amžiaus grupes

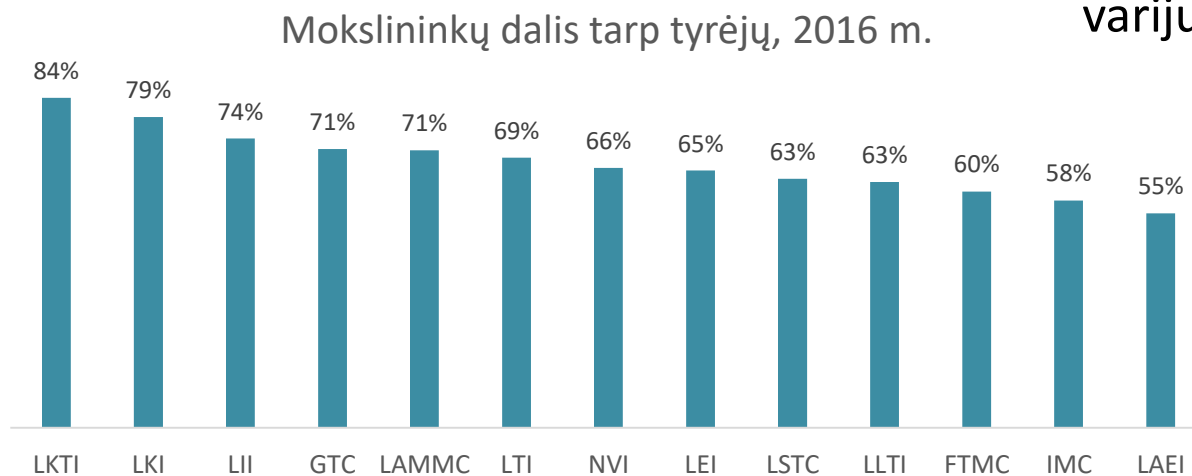


Šaltinis: ŠVIS, žmonių sk., 2017m.

# Doktorantai ir mokslininkai/tyrėjai

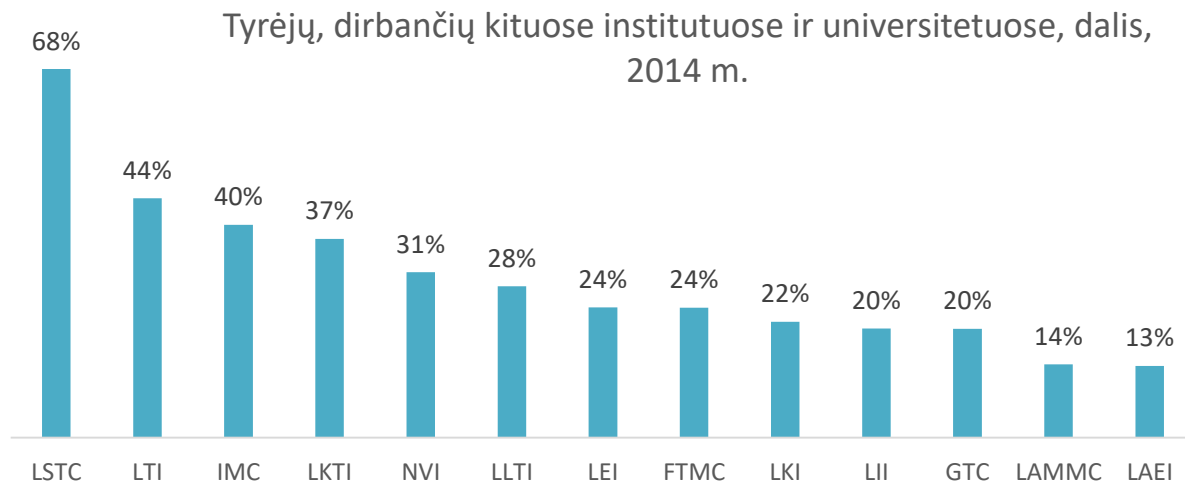


- LTI ir NVI neturi doktorantūros teisės
- Mokslininkų dalis tarp tyrėjų institutuose ženkliai varijuoja

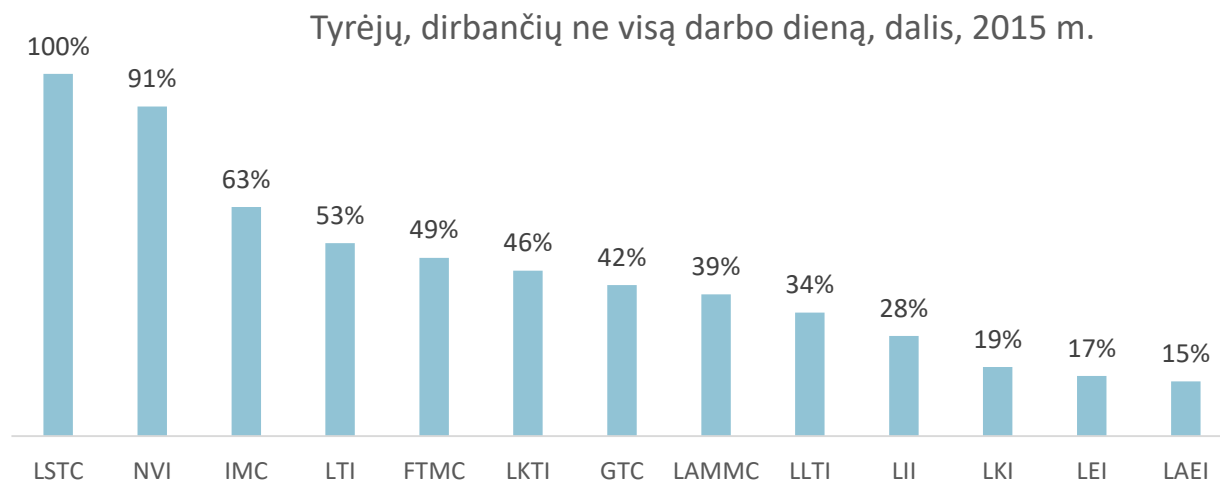


Šaltinis: ŠVIS ir LSD duomenys

# Darbas keliose AM darbovietėse ir ne visą darbo dieną



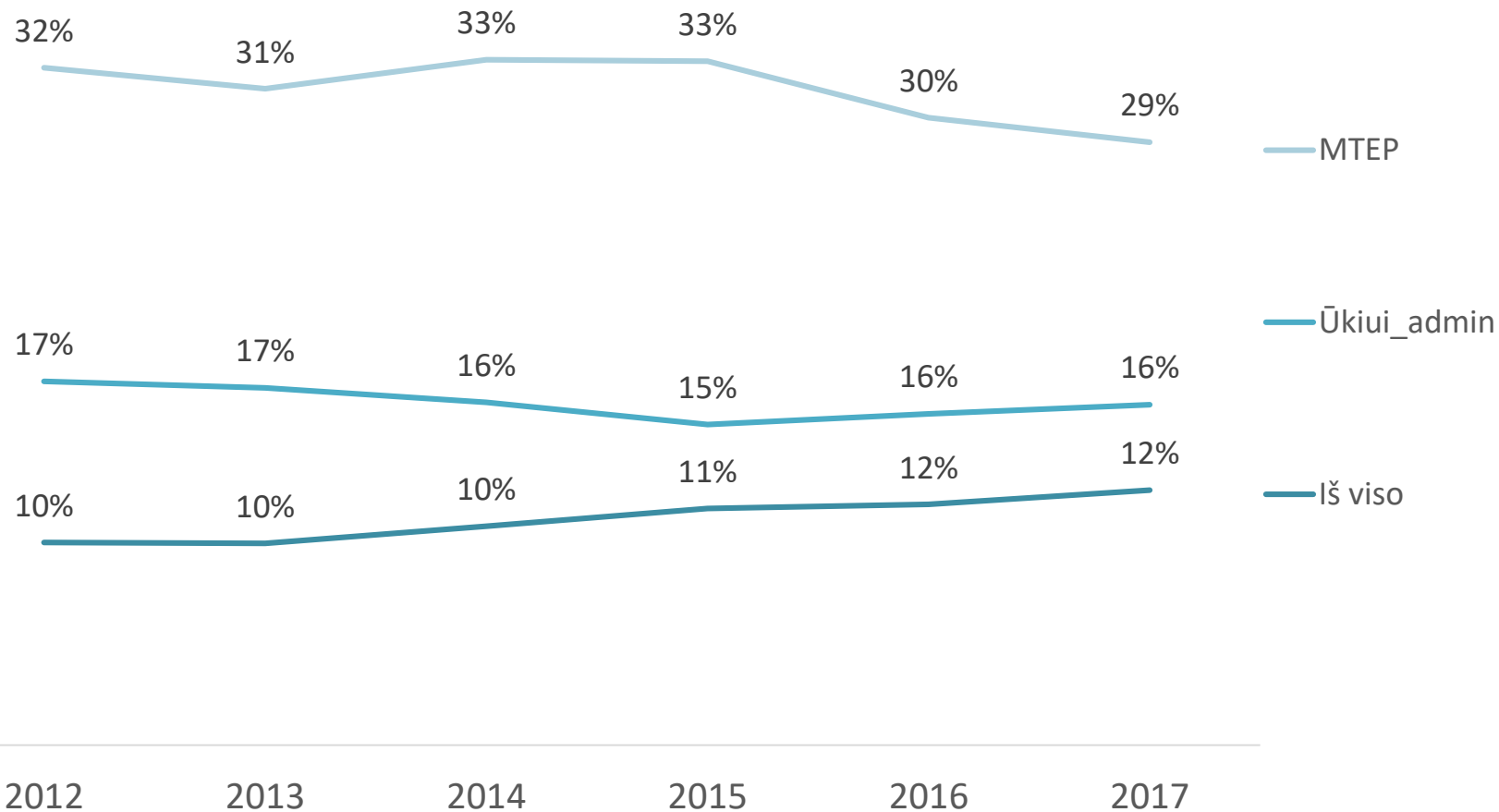
- Institutų, kuriuose tyrėjai dirba keliose AM darbovietėse, dažniau dirba ne visą darbo dieną



Šaltinis: Mokslo palyginamasis tyrimas, MOSTA; LSD

# Finansavimas

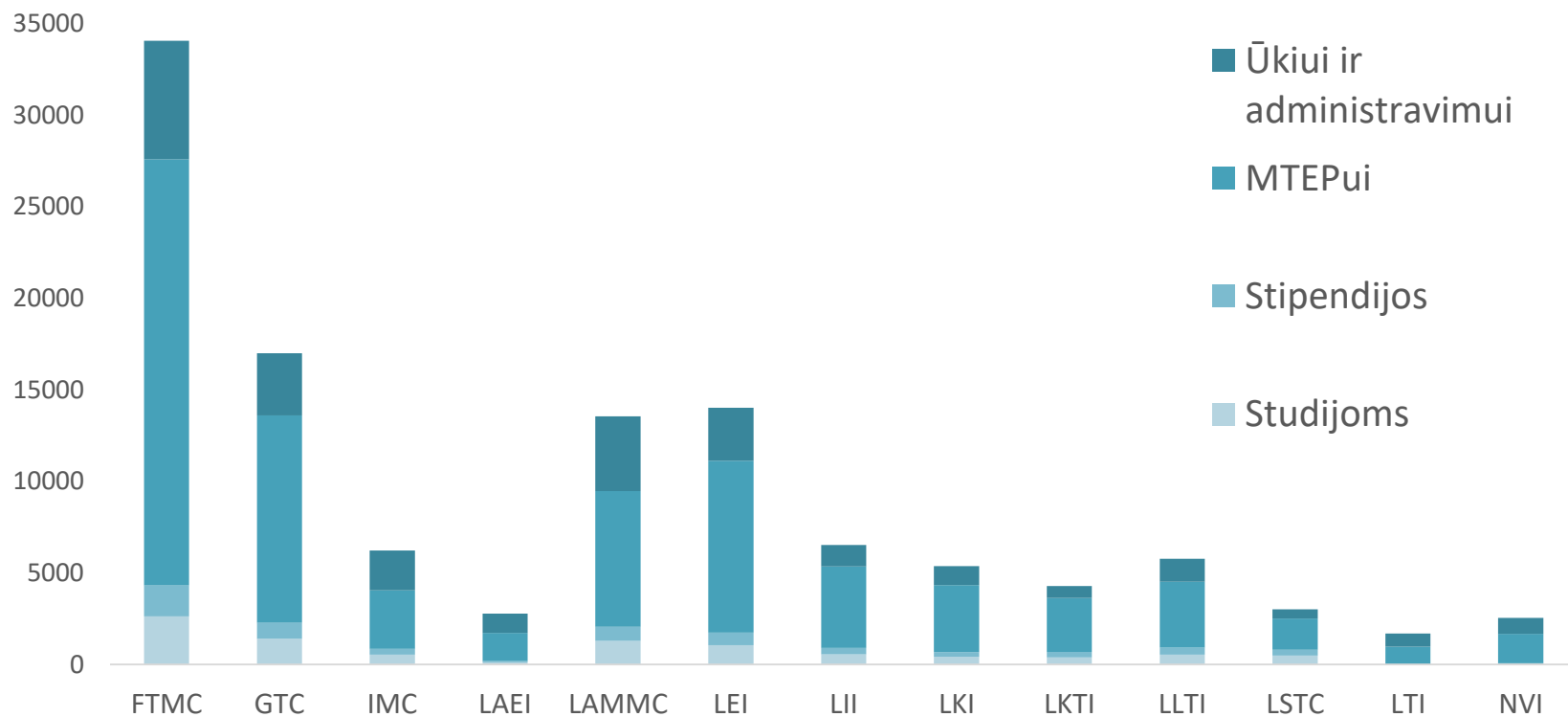
Valstybės biudžeto asignavimų dalis, tenkanti institutams, 2012 – 2017 m.





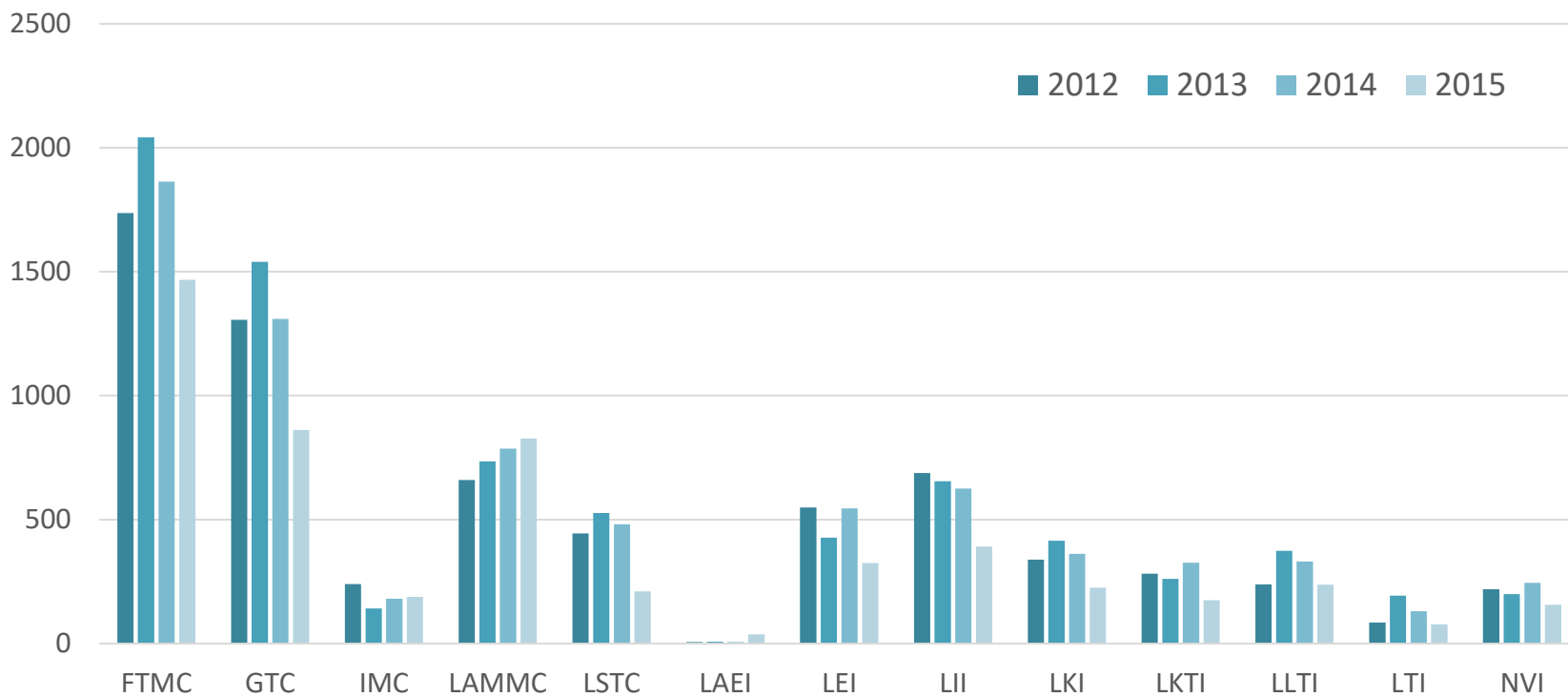
# Didžiąją dalį biudžeto asignavimų sudaro lėšos MTEP

Valstybės biudžeto asignavimai 2012 – 2017 m., tūkst. eurų



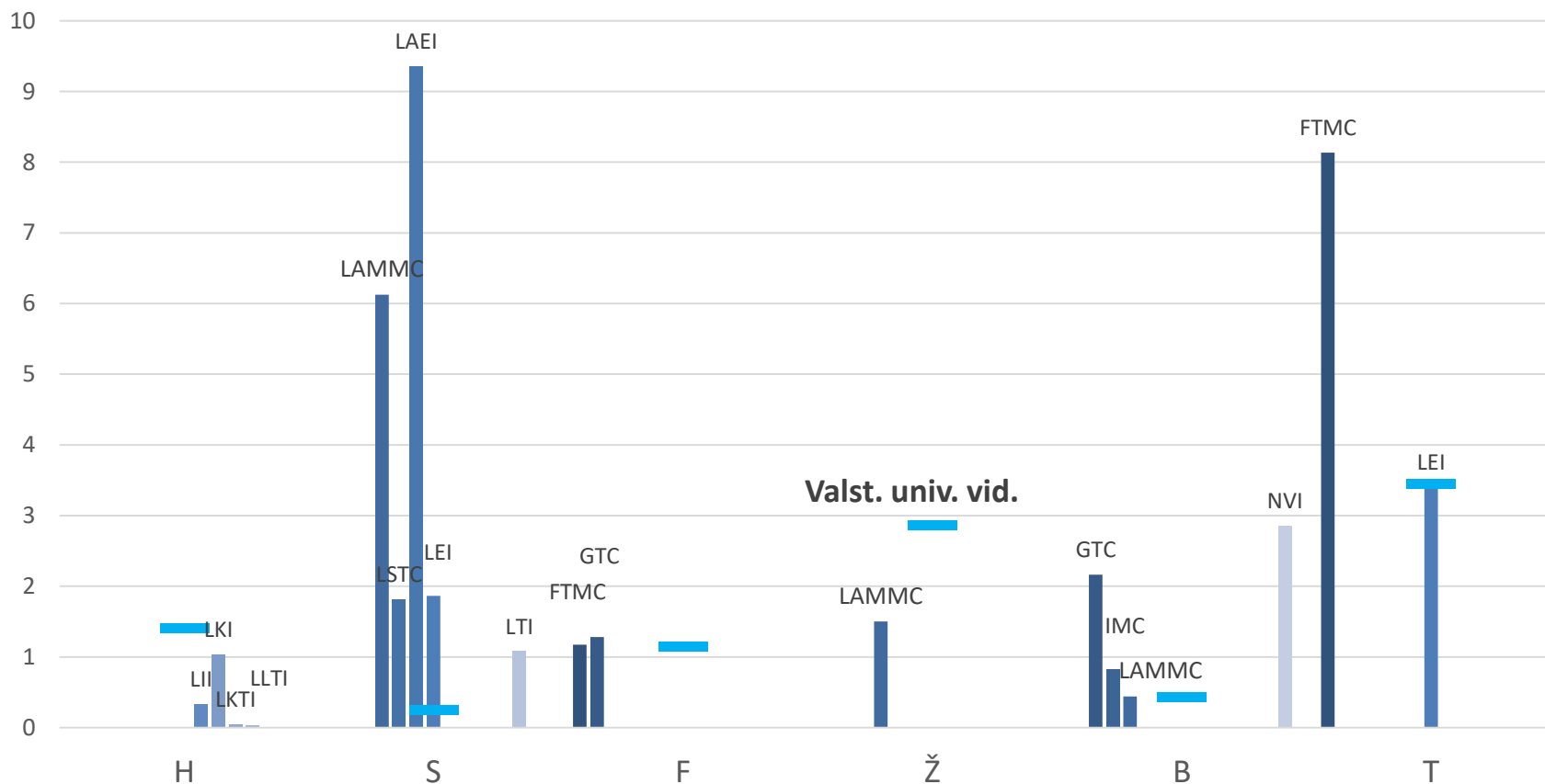
# Konkursinis finansavimas: MITA ir LMT priemonės

Konkursinio finansavimo lėšos, tūkst. eur



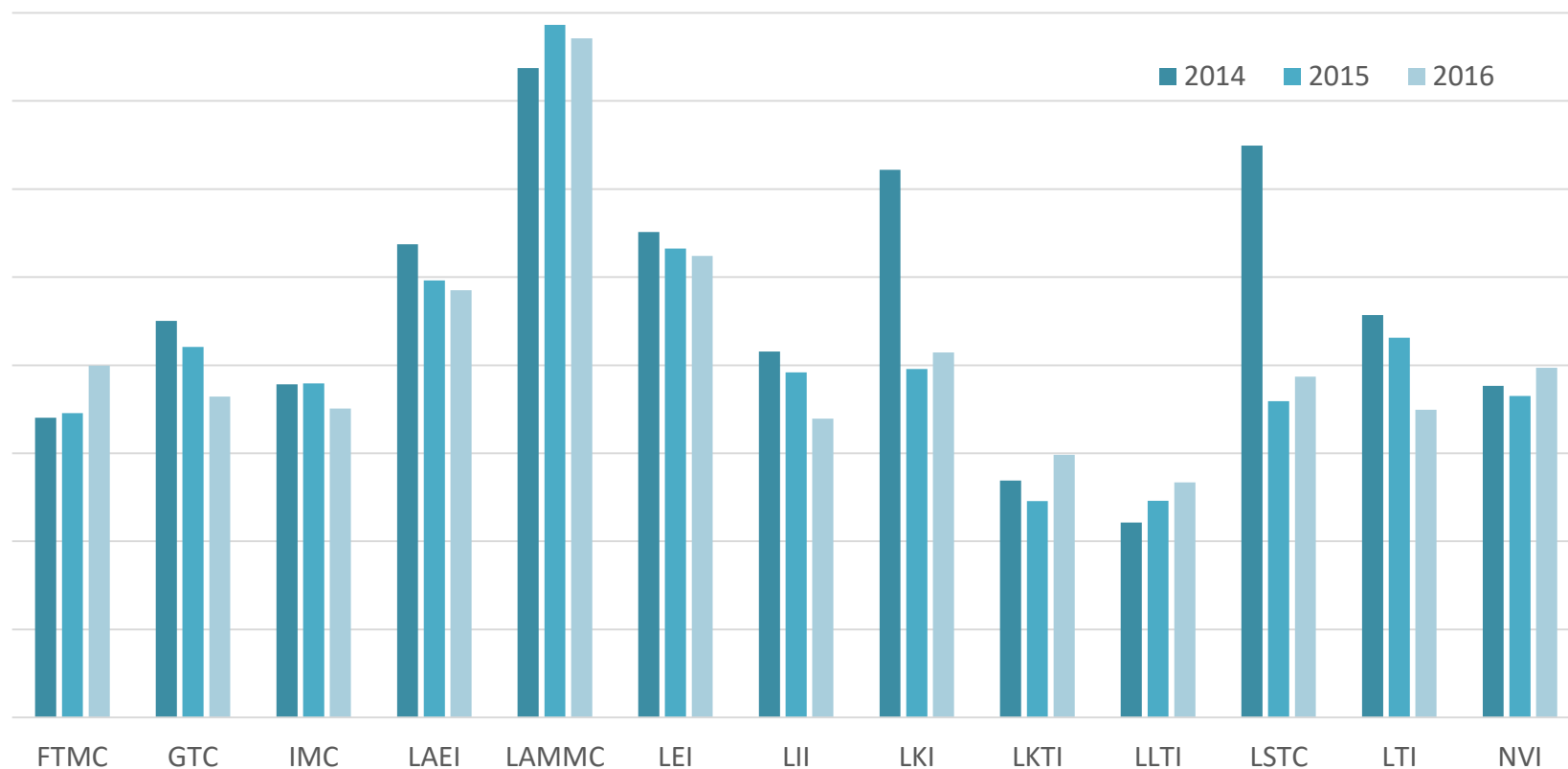
# Ūkio subjektų užsakymai

Lėšų, gautų iš ūkio subjektų, 2012-2016 m. metinis vidurkis vienam mokslininkui etato ekvivalentu, tūkst. eurų



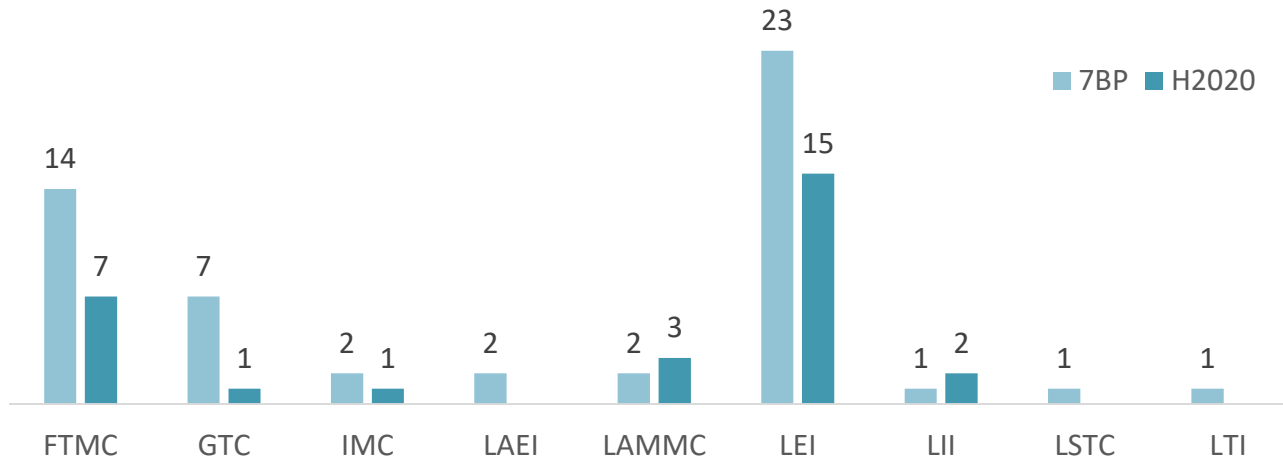
# Darbo apmokėjimo išlaidos

MTEP darbo apmokėjimo išlaidos tenkančios vienam sąlyginiam tyrėjui

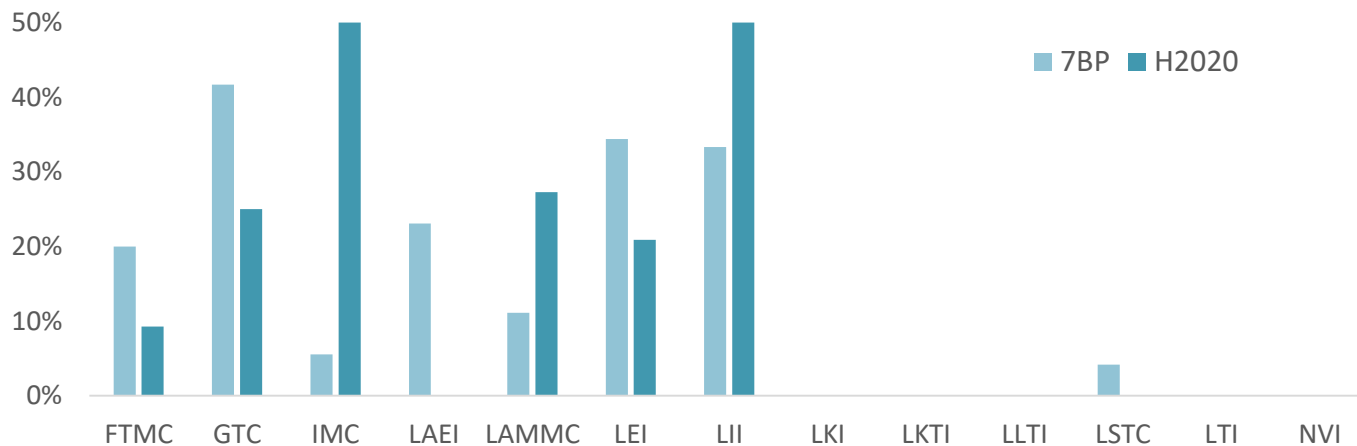


# Rezultatai

## Dalyvavimų tarptautinėse mokslo programose skaičius

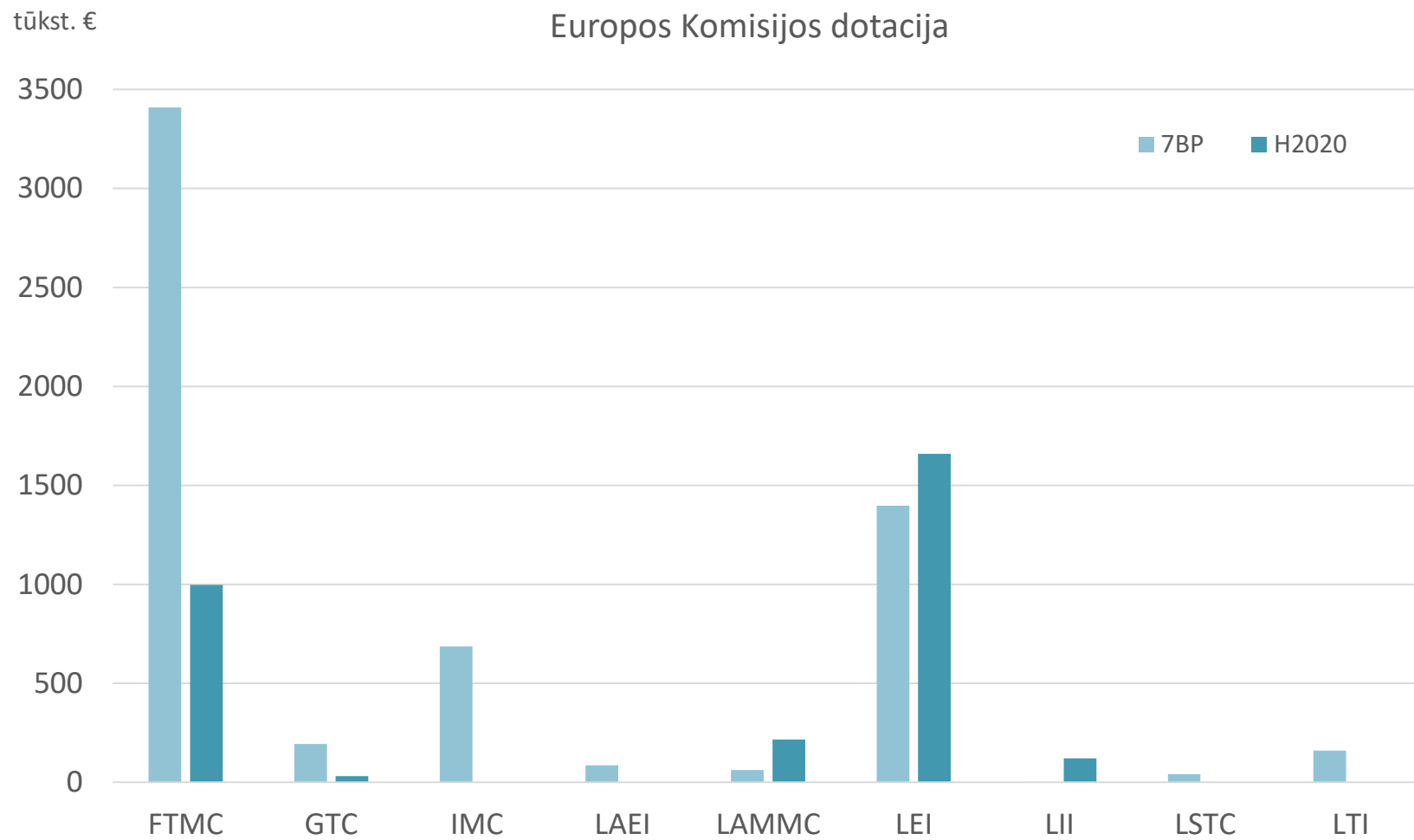


## Tarptautinių mokslo programų paraiškų sėkmės rodiklis



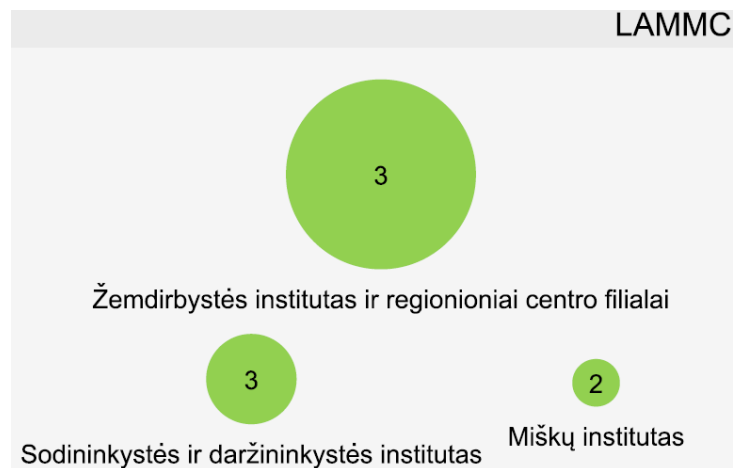
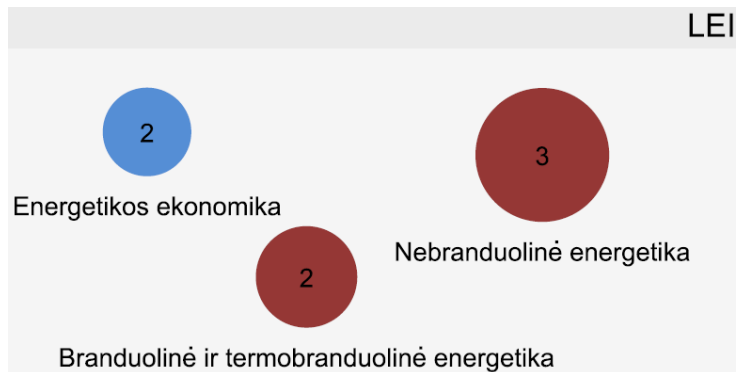
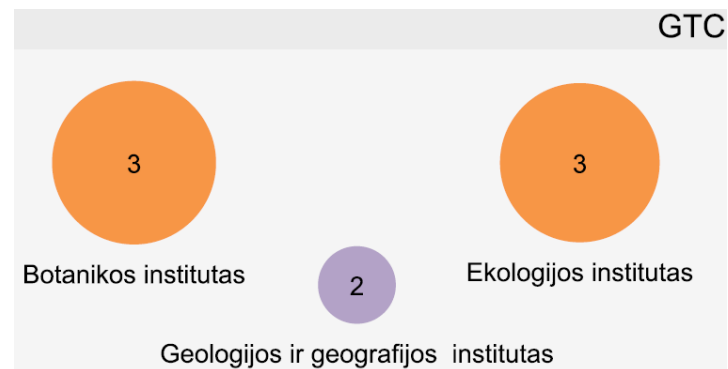
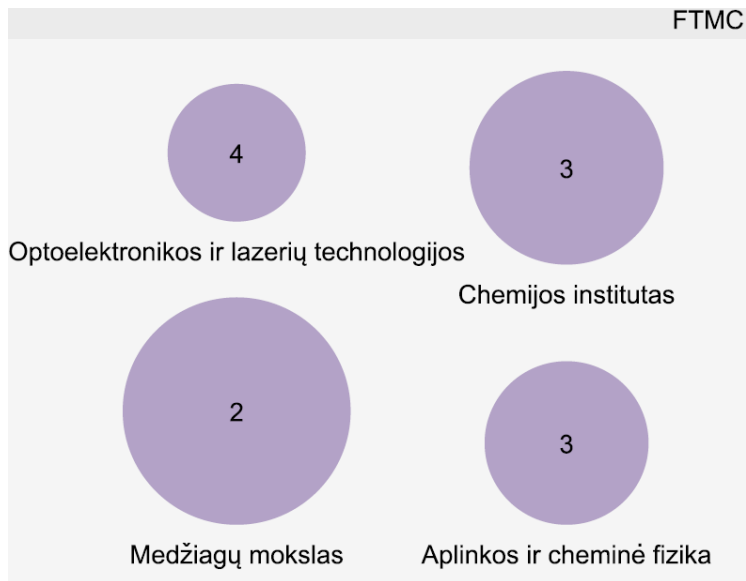
Šaltinis: EK 7BP ir  
H2020 2017-10-02,  
LMT 2015 – 2016 m.

# Lėšos iš tarptautinių mokslo programų

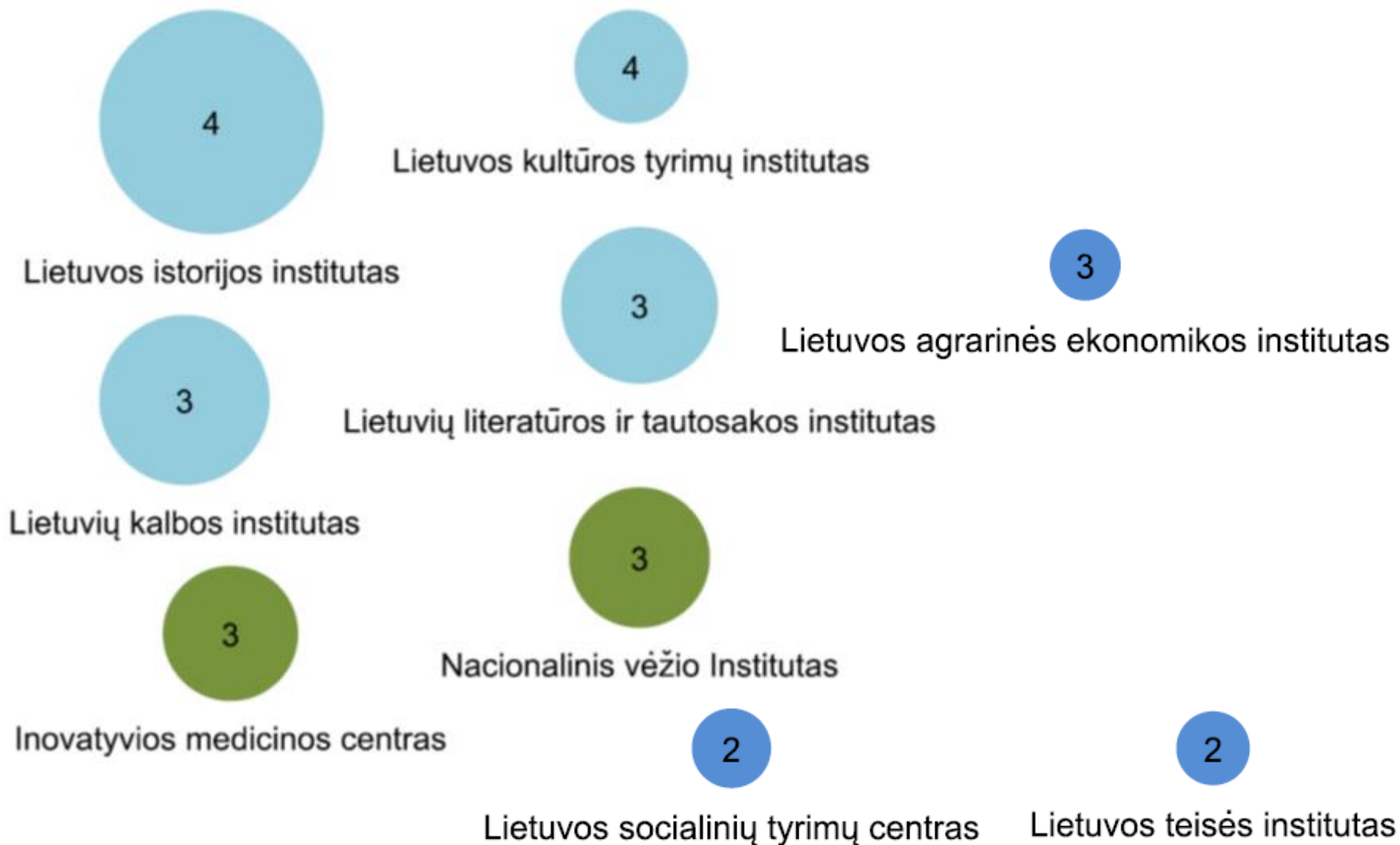


# Mokslo palyginamasis tyrimas

**Skritulio dydis** – tyrėjų etatų sk.  
**Skaičius** – Mokslo palyginamojo tyrimo bendras įvertinimas



# Mokslo palyginamasis tyrimas





# Mokslo palyginamojo tyrimo ekspertų rekomendacijos dėl institutų prijungimo

**LKI**: Ekspertai kaip alternatyvą instituto plėtrai rekomenduoja **dalį instituto tiriamosios veiklos perleisti atitinkamam universitetui** ir savo veiklą labiau koncentruoti į tokias veiklas kaip archyvavimas, žodynų sudarymas ir lietuvių kalbos populiarinimas.

**LTI**: Jei institutas nuspręs savo atliekamus tyrimus fokusuoti į aukšto lygio akademinis tyrimus kriminologijos ar teisės srityje, tuomet, ekspertų nuomone, būtų **prasminga kalbėti apie šio instituto inkorporavimą į atitinkamo universiteto struktūrą**.

**FTMC VV Medžiagų mokslas (sudarytas iš: Puslaidininkių fizikos instituto (išskyrus Optoelektronikos skyrių),** : a) VV reikalinga reorganizacija; b) VV siūloma apsvarstyti kur nors prijungiant.

**GTC**: Ekspertai siūlo šio instituto gamtos mokslų **padalinius integruoti į Vilniaus universiteto Gamtos mokslų fakulteto struktūrą**.