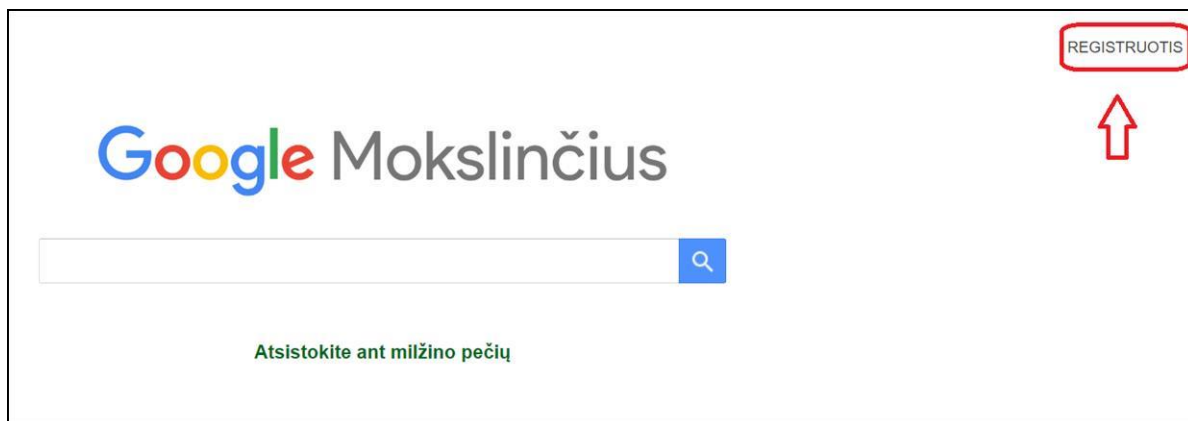
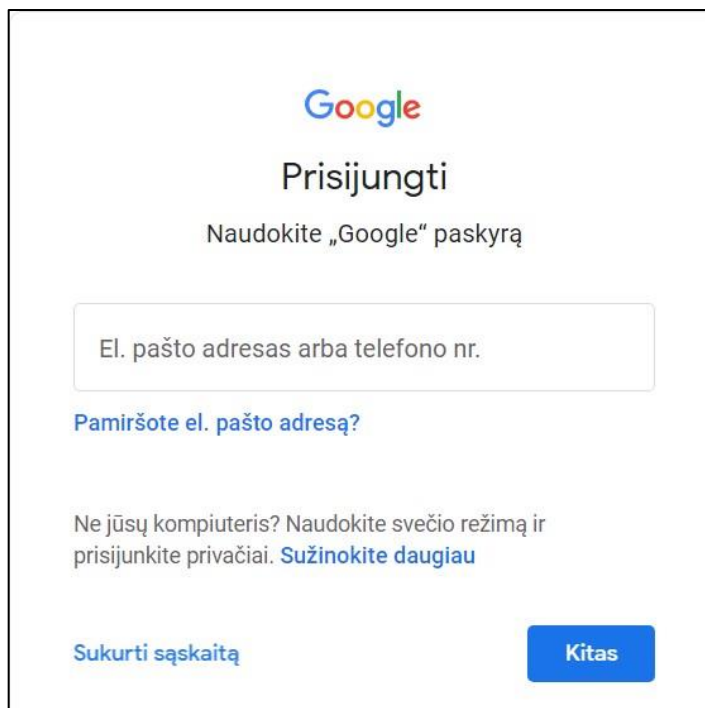


## Kaip susikurti Google Mokslinčiaus (liet. Google Scholar) profilį

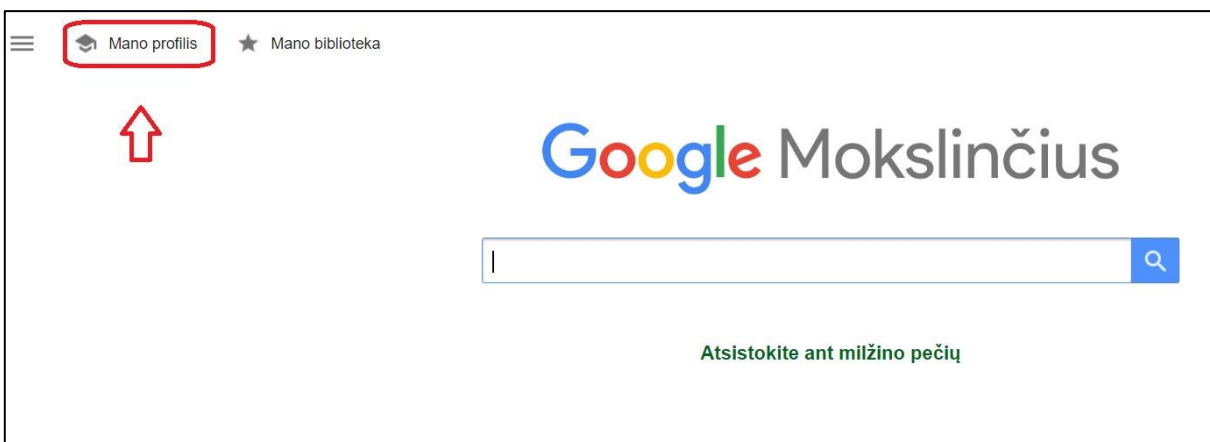
1. Interneto naršyklėje įveskite adresą <https://scholar.google.com/>. Dešiniajame lango kampe spragtelėkite “Registruotis”.



2. Prisijunkite prie savo *Google (Gmail)* paskyros arba susikurkite naują.



3. Spragtelėkite *Mano profilis*.



4. Atsivėrusiame lange patvirtinkite vardą ir pavardę, instituciją, dominančias sritis, savo institucijos (VDU) el. pašto adresą. Paspauskite *Kitas*.

1 Profilis

2 Straipsniai

3 Nustatymai

Stebėkite savo straipsnių šaltinius. Rodomi Mokslinčiuje.

[Perjungti paskyrą](#)

Pavadinimas  
Vardas ir pavardė, nurodyti jūsų straipsniuose

Ryšys  
Pvz., fizikos profesorius, Prinstono universitetas

**xxx, Vytauto Didžiojo universitetas = Vytautas Magnus University**

Patvirtinimo el. laiškas:  
Pvz., einstein@princeton.edu

**vardenis.pavardenis@vdu.lt**

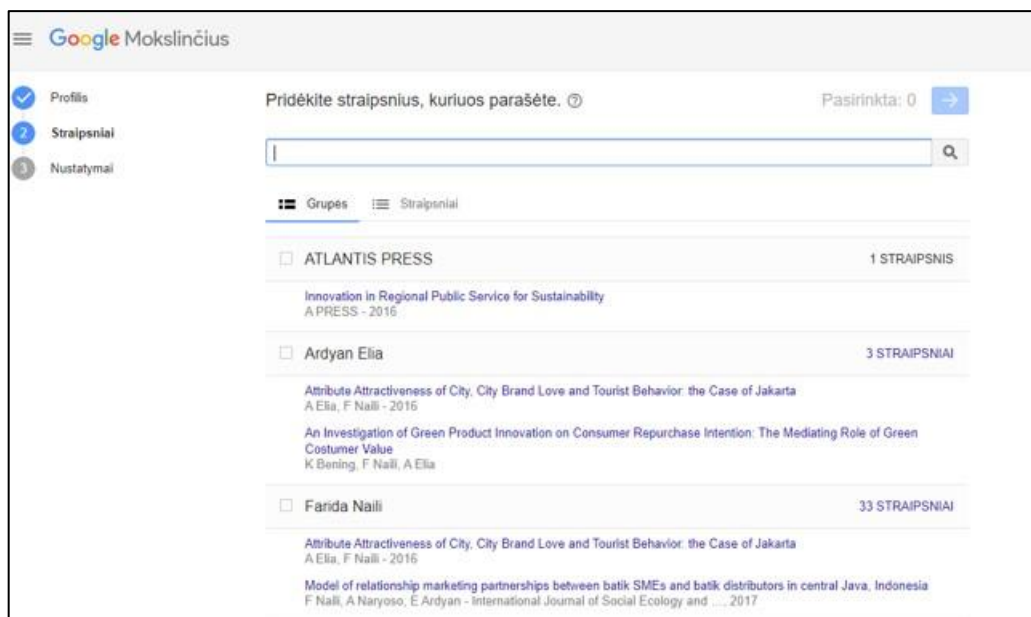
Dominančios sritys  
Pvz., bendroji reliatyvumo, vieningojo lauko teorija

Pagrindinis puslapis (pasirenkama)  
Pvz., http://www.princeton.edu/~einstein

**Jūsų mokslininko profilio adresas VDU CRIS, pvz.:  
https://hdl.handle.net/20.500.12259/153001**

[Kitas](#)

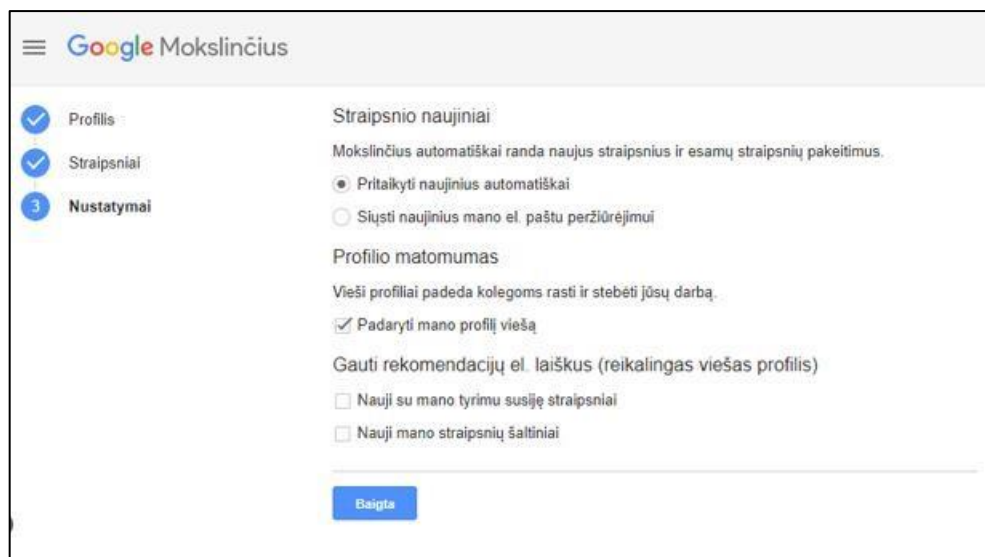
5. Lango matysite straipsnius, kuriuos parašė panašias pavardes turintys žmonės. Savo publikacijas pažymėkite varnele. Jei nematote visų savo straipsnių, ieškokite jų įvesdami jų pavadinimus paieškos eilutėje ir pridėkite juos po vieną.



6. Kai pasirinksite visas savo publikacijos, spauskite rodyklę mėlyname fone:



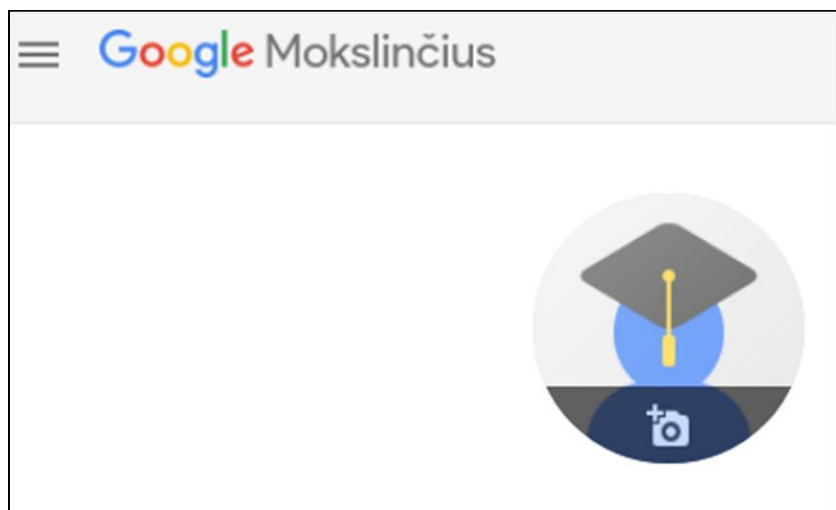
7. Po to pasirinkite savo profilio nustatymus: ar jūsų profilis gali būti matomas viešai, ar automatiškai taikyti naujinius. Paspauskite *Baigta*.



8. Baigus pildyti profilį, į savo VDU (institucijos) el. pašto dėžutę gausite laišką su prašymu patvirtinti el. pašta. Spauskite *Patvirtinti el. pašto adresą*.

## PATVIRTINTI EL. PAŠTO ADRESĄ

### 9. Jūsų *Google Mokslinčias* profilis sukurtas



### 10. Savo *Google Mokslinčias* profilyje galite peržiūrėti savo publikacijas, jų cituojamumą:

PAVADINIMAS	CITUOTA	METAİ
<b>Energy security level assessment technology</b> J Augutis, R Krikštolaitis, L Martišauskas, S Peciulyte Applied Energy 97, 143-149	82	2012
<b>Pasitenkinimo darbu tyrimas universiteto darbuotojų grupių atvejui</b> I Bakanauskienė, R Bendaravičienė, R Krikštolaitis Vadybos mokslas ir studijos-kaimo verslų ir jų infrastruktūros plėtrai, 12-24	67	2010
<b>Sublingual compared with vaginal misoprostol for labour induction at term: a randomised controlled trial</b> A Bartusevicius, E Barcaite, R Krikštolaitis, V Gintautas, R Nadisauskiene BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology 113 (12), 1431-1437	66	2006
<b>Energy mix optimization from an energy security perspective</b> J Augutis, L Martišauskas, R Krikštolaitis Energy Conversion and Management 90, 300-314	59	2015

