

Kevään 2023 uudet ylioppilaat

Albayrak Samuel

Antti-Roiko Julia

Blagodetelev Ivan

Bouquet Emma

Cranston Joonas

Elomaa Eemeli

Elopuro Samu

Eskola Tuomas

Forsberg Mikko

Garton Tomas

Grönlund Kristian

Haapa-aho Julia

Haapa-aho Ville-Valtteri

Hakala Nella

Hakala Saara

Hakola Henri

Halme Elina

Haveri Helka

Holopainen Kasper

Hotarinen Arttu

Huttunen Joosua

Hämäläinen Elias

Hörman Hilda



Jantunen Jonna
Johansson Joonas
Joutsen Lumi
Junkkari Jade
Jääskeläinen Peppi
Kainulainen Peppi
Kammarmäki Joel-Oscar
Karjala Jaakko
Kemppainen Sanni
Kiilapuro Viola
Kikas Handro
Kivelä Kia
Kokkonen Joel
Kolehmainen Milla
Kontio Aino
Kontio Kaisa
Korkiakoski Pinja
Koski Ronja
Kuhanen Eevi
Kuivalainen Matias
Kukkasniemi Sofia
Kukkonen Ella-Maija
Kuusinen Topi
Kuusisto Anniina
Käräjämies Juulia
Kääriäinen Tarmo

Lahdenperä Cosma
Laine Elina
Laine Saara
Laukkanen Aapo
Leander Emilia
Lehtamo Samuli
Lehtiranta Ronja
Lemmetti Eero
Lindgren Sara
Lipponen Kalle
Lumminen Rasmus
Luokkanen Elias
Lätti Johannes
Marin Petra
Marttinen Taika
Meriläinen Malisha
Mäntynen Helmi
Natunen Heidi
Nelimarkka Emma
Niinistö Sohvi
Nordgren Walter
Nyfors Nella
Nyman Totti
Näriäinen Milla
Oikkonen Enni
Ojanen Luukas

Oksanen Sauli
Paananen Aapeli
Pakarinen Maiju
Palssa Vilma
Pelkonen Oscar
Peltomäki Onni
Pennanen Nanna
Peuhkuri Pihla
Pietiläinen Annastiina
Pihlström Sofia
Pitkänen Ville
Puumalainen Ilari
Rauhaniemi Jesse
Rautiainen Maria
Reinikainen Emma
Ritari Helmi
Romppanen Jami
Rontu Julius
Rupponen Erika
Ruumet Jessica
Rytsä Nanna
Saikku Moona
Salonen Teemu
Siiriäinen Jesse
Sjöblom Eeva
Suomala Linnea

Suominen Vivian

Tahvanainen Hanna

Tiainen Tähti

Toivonen Eemeli

Tulonen Milla

Tynkkynen Helmi

Vartiainen Vilma

Vehkivuori Oona

Vehmas Iida

Vesterinen Oliver

Vihtkari Aaro

Viinikka Lauri

Virta Eemeli

Virtanen Venla

Viskari Siiri

Vuokila Eero

Vuorinen Salla

Väre Janika

Yilmaz Helin

Äyräs Otto

Lisäksi valmistuu 16 uutta ylioppilasta, jotka eivät ole antaneet lupaa nimensä julkaisuun.

Onnea uusille ylioppilaille!