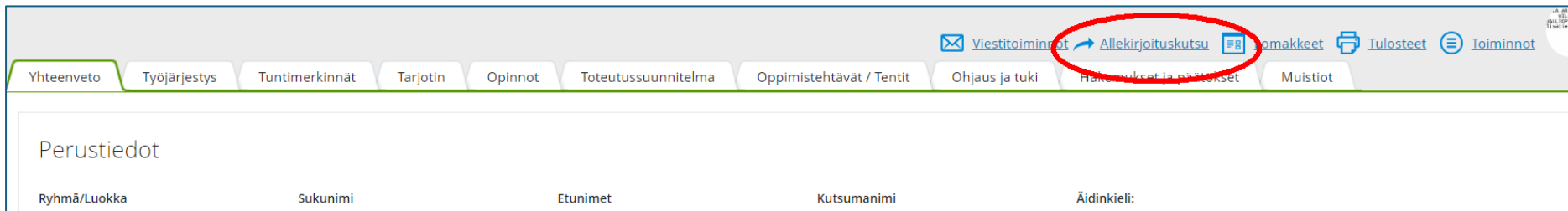


HOKS sähköinen allekirjoitus

Valitse opiskelijan jonka HOKS allekirjoitetaan. Valitse opiskelijan Yhteenveto sivulla näkyvä Allekirjoituskutsu.



Navigation bar with the following items: Yhteenveto, Työjärjestys, Tuntimerkinnät, Tarjotin, Opinnot, Toteutussuunnitelma, Oppimistehtävät / Tentit, Ohjaus ja tuki, **Allekirjoituskutsu** (circled in red), Lomakkeet, Tulosteet, Toiminnot.

Täytä tiedot

Valitse tuloste: HOKS sähköisesti allekirjoitettava

Asiakirjan nimi: HOKS opiskelijan nimi

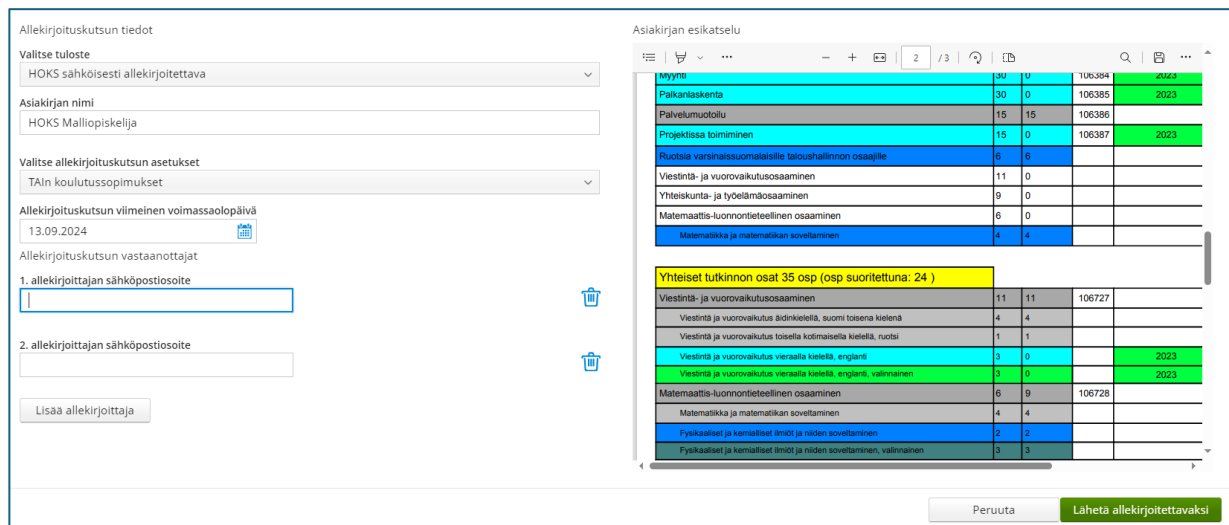
Allekirjoituskutsun asetukset:

TAI:n koulutussopimukset

Määritä viimeinen voimassaolopäivä

ja lisää allekirjoittajien sähköpostiosoitteet.

Lähetä allekirjoitettavaksi



Allekirjoituskutsun tiedot

Valitse tuloste: HOKS sähköisesti allekirjoitettava

Asiakirjan nimi: HOKS Malliopiskelija

Valitse allekirjoituskutsun asetukset: TAI:n koulutussopimukset

Allekirjoituskutsun viimeinen voimassaolopäivä: 13.09.2024

Allekirjoituskutsun vastaanottajat:

- allekirjoittajan sähköpostiosoite:
- allekirjoittajan sähköpostiosoite:

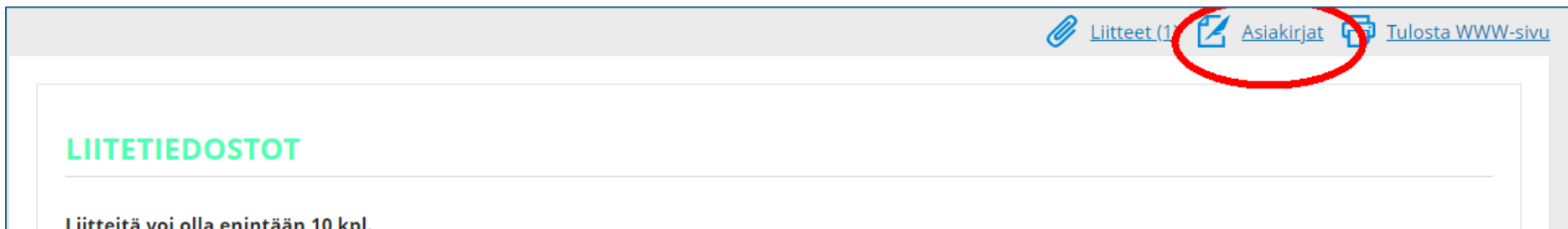
Lisää allekirjoittaja

Asiakirjan esikatselu

Nykyinen	su	tu	106384	2023
Palkanlaskenta	30	0	106385	2023
Palvelutuottilu	15	15	106386	
Projektissa toimiminen	15	0	106387	2023
Ruotia varsinaisuusmatkalle taloushallinnon osajalle	6	6		
Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen	11	0		
Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen	9	0		
Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen	6	0		
Matematiikka ja matematiikan soveltaminen	4	4		
Yhteiset tutkinnon osat 35 osp (osp suoritettuna: 24)				
Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen	11	11	106727	
Viestintä ja vuorovaikutus äidinkieltä, suomi toisena kielenä	4	4		
Viestintä ja vuorovaikutus toisella kotimaisella kielellä, ruotsi	1	1		
Viestintä ja vuorovaikutus vieralla kielellä, englantia	3	0		2023
Viestintä ja vuorovaikutus vieralla kielellä, englantia, valinnainen	3	0		2023
Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen	6	9	106728	
Matematiikka ja matematiikan soveltaminen	4	4		
Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen	2	2		
Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen, valinnainen	3	3		

Peruuta Lähetä allekirjoitettavaksi

Kun allekirjoituskutsu on lähetetty, niin se näkyy HOKS lomakkeen yläreunassa.



Navigation bar with the following items: Liitteet (1), **Asiakirjat** (circled in red), Tulosta WWW-sivu

LIITETIEDOSTOT

Liitteitä voi olla enintään 10 kol.