

Malli HOPS-ryhmät ja opiskelijat ryhmäraportista:

HOPS-ryhmät ja opiskelijat / Personal Study Plan (PSP) Groups and Students

Organisaatio/organisation: Organisaation nimi
Ohjaaja/PSP advisor Ohjaajan nimi

Raportin tiedot perustuvat Oodin ryhmätyökalulla muodostettuihin HOPS-ryhmiin. Mahdolliset muutokset ryhmiin tehdään Oodissa. Opintopistekertymiin sisältyvät sekä suoritettut että korvatut opinnot. HOPS:n hyväksymispäivämäärä on viimeisimmän hyväksytyin HOPS:n hyväksymispäivämäärä. Edellinen tutkinto -päivämäärä on opiskelijan OY:ssa suorittaman viimeisimmän tutkinnon suorituspäivä. Tutkinto voi kuulua myös muuhun kuin HOPS:n opinto-oikeuteen. Voit viedä osoittimen tutkintopäivämäärän päälle nähdäksesi tutkinnon nimikkeen. Voit järjestää listan haluamasi sarakkeen mukaan nousevasti tai laskevasti napsauttamalla sarakeotsikoissa näkyviä nuolia.

Raportti sisältää julkisuuslain 6. luvun 24 §:n 30. ja 32. kohtien sekä henkilötietolain 33 §:n nojalla salassa pidettäviä henkilötietoja. Raporttia ja sen sisältämiä tietoja ei saa näyttää eikä luovuttaa sivullisille. Tiedot on tarkoitettu vain erikseen valtuutettujen henkilöiden käyttöön, joilla on tämän raportin käyttöoikeus. Järjestelmään tallentuu tieto opiskelijan henkilötietojen käsittelystä.

HOPS-ryhmä PSP group	Opiskelija Student	Op, kuluva lukuvuosi ECTS, current ac.year	Op, yhteensä ECTS, total	Läsnäoleva Present	Kirjoilla Registered	HOPS hyväksytty PSP accepted	Edellinen tutkinto Previous degree
Ryhmän nimi näkyy tässä: 6 opiskelijaa, ohjaaja Ohjaajan nimi							
	Opiskelija Kaisa Kanerva	34,0	34,0	Kyllä	Kyllä		
	Opiskelija Niko Petteri	28,0	26,0	Kyllä	Kyllä		
	Opiskelija Jari Antti Kalervo	32,0	32,0	Kyllä	Kyllä		
	Opiskelija Taina Tellervo	45,0	113,0	Kyllä	Kyllä	25.2.2015	
	Opiskelija Juha Pentti Tapani	22,0	20,0	Kyllä	Kyllä		
	Opiskelija Tiina Maarit Kristiina	39,0	37,0	Kyllä	Kyllä		
	Ryhmän opiskelijat keskimäärin/yhteensä	33,3	43,7	100,0%	100,0%	16,7%	0,0%
	Kaikkien ryhmien opiskelijat keskimäärin/yhteensä	33,3	43,7	100,0%	100,0%	16,7%	0,0%

