



POM-OPINNOT
ERITYISOPETTAJAOPISKELIJOILLE
- kevätinfo syksyllä 2025 opintojaan
jatkaville

Lisätietoja erkkalaisten POM-koordinaattorilta:

Johanna Kainulainen

johanna.kainulainen@jyu.fi

p. 040 5233913

Missä olen menossa
luokanopettajuudessaani?

POM-opintojen tavoitteet

Opintokokonaisuuden suorittuaan opiskelija

- tiedostaa omat asenteensa ja uskomuksensa eri oppiaineita kohtaan ja kykenee tarkastelemaan niitä kriittisesti
- tunnistaa eri oppiaineiden ja niiden taustalla olevien tiedonalojen merkityksen lapsen kehityksen ja hyvinvoinnin näkökulmasta
- ymmärtää oppijoiden ja oppijaryhmien moninaisuuden merkityksen oppimisen ohjaamisessa
- tunnistaa oppiaineiden erityisluonteen ja osaa tarkastella sitä yli oppiainerajojen
- osaa eritellä oppiaineiden pedagogista kulttuuria sekä oppiainekirjoon liittyviä ideologisia ja poliittisia sidoksia
- osaa suunnitella opetusta sekä ohjata ja arvioida oppimista eri oppiaineissa ja monialaisissa oppimiskokonaisuuksissa luokilla 1–6 sekä esiopetuksessa.

POM-opintojen rakenne nykyisessä opetussuunnitelmassa

Opetuksen monimuotoistaminen

POM-johdanto 3 op

Oppiaineiden ydinosat
yht. 39 op

POM-koontiseminaari 3 op

PROpe-
työskentely
POM-
opinnoissa

Digiosaamisen kehittäminen
POM-opinnoissa

5 op

Laaja-alaisia osaamisalueita ja
oppiaineiden näkökulmia integroivat
MONIALAISET
OPPIMISKOKONAISUUDET

kestävyyskasvatus,
kielitietoinen
koulu ja opetus,
tutkiva oppiminen,
ilmiölähtöisyys

5 op

5 op

Esteetön
opiskelu

Arviointiosaamisen ja -käytänteiden
kehittäminen
POM-opinnoissa

Erkkalaisten POM-opintojen aikataulutus

1. POM-opintovuosi

~~POMM1002 Johdatus monialaisiin opintoihin 3 op~~

—————
Ydinosat

~~POMM1013 Historia ja yhteiskuntaopin pedagogiikka 3 op~~

~~POMM1023 Katsomusaineiden pedagogiikka 3 op~~

~~POMM1033 Kuvataiteen pedagogiikka 4 op~~

~~POMM1043 Käsiyökasvatus 4 op~~

~~POMM1063 Matematiikan pedagogiikka 5 op~~

~~POMM1073 Musiikkikasvatus 4 op~~

~~POMM1093 Ympäristö- ja tiedekasvatus 6 op~~

POMM1110 Monialaisten oppimiskokonaisuuksien perusteet
5 op

(siirrettävissä myös toisen POM-vuoden alkuun)

37 (tai 32 op)

2. POM-opintovuosi

Ydinosat

POMM1053 Liikunta- ja terveystieteiden pedagogiikka 5 op

POMM1083 Suomen kielen ja kirjallisuuden pedagogiikka 5 op

Monialaiset oppimiskokonaisuudet 2 x 5 op (tarvittaessa myös POMM1110)

POMM1120 Kielipainotteinen monialainen oppimiskokonaisuus koulussa

POMM1130 Monialainen oppimiskokonaisuus muissa ympäristöissä tai koulussa

Monialaisten opintojen **koontiseminaari** 3 op (sis. myös opintokokonaisuuden loppuarvioinnin)

23 (tai 28 op)

EP-POM, lukkaripohja 2. POM-opintovuodelle lv. 2025–2026 (huom. omat opinnot R8 EP24-1- ja R9 EP24-2 -ryhmille)

Periodi	KLO	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
1 1.8. - 26.10.2025 Vkot 35–43	8–10				POMM1053 R8 EP24-1	POMM1083 R9 EP24-2
	10–12					
	12–14				POMM1083 R8 EP24-1	POMM1053 R9 EP24-2
	14–16		POMM1083- suuryhmä			
	16–18					
	18–20					
2 27.10. - 31.12.2025 Vkot 44–52	8–10				POMM1053 R8 EP24-1	POMM1083 R9 EP24-2
	10–12					
	12–14				POMM1083 R8 EP24-1	POMM1053 R9 EP24-2
	14–16		<i>POMM1100</i> (suosit. syksyllä POMeista valmistuvilla)			
	16–18					
	18–20					
3 1.1. – 15.3.2026 Vkot 1–11	8–10					POMM1120 POMM1130
	10–12					
	12–14					POMM1120 POMM1130
	14–16		<i>POMM1130</i>			<i>POMM1053</i>
	16–18					
	18–20					
4 16.3. - 24.5.2026 (* Vkot 12–21	8–10					POMM1100 POMM1120 POMM1130
	10–12					
	12–14		<i>POMM1130</i>			POMM1120 POMM1130 <i>POMM1053</i>
	14–16					
	16–18					
	18–20					

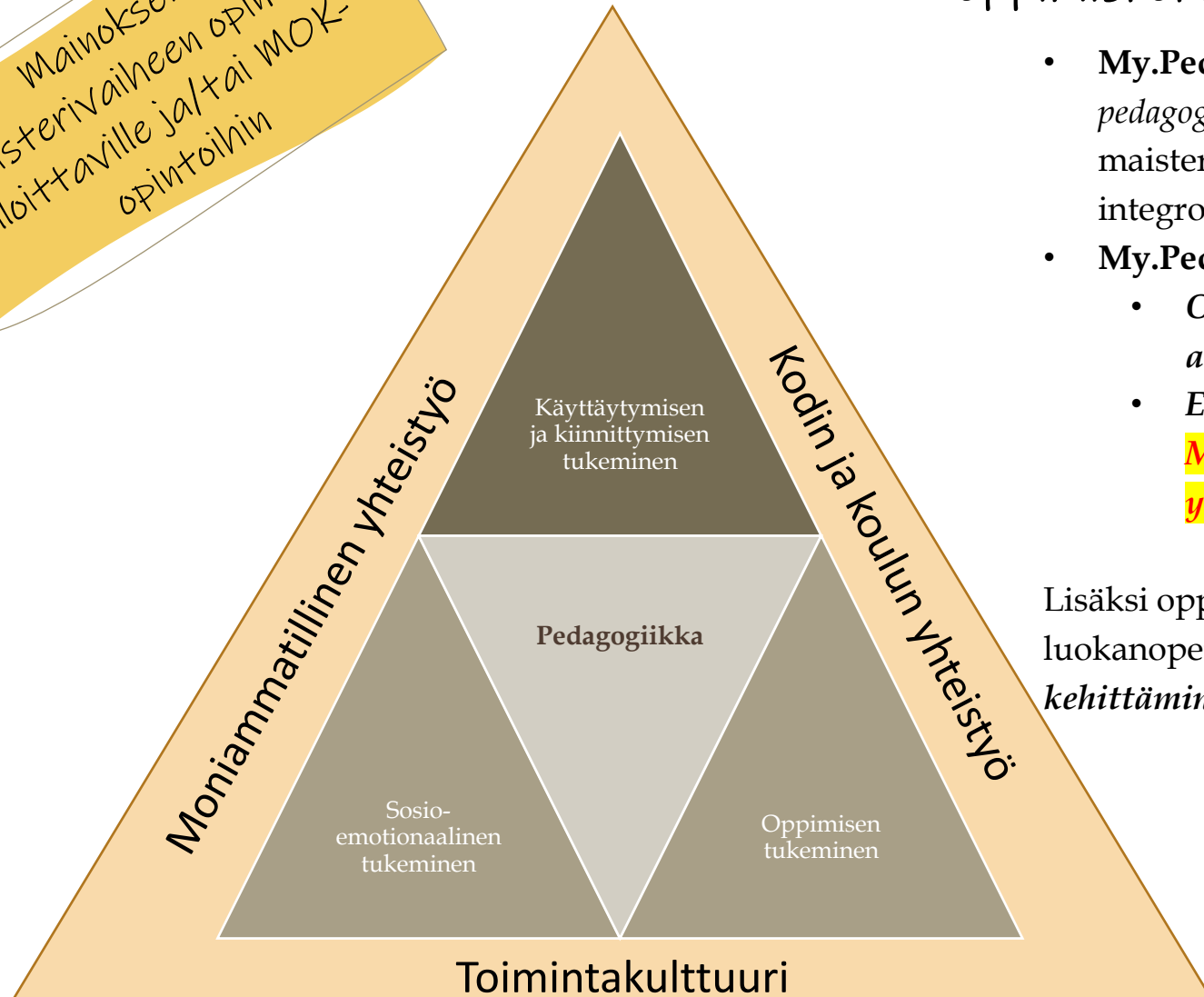
*) Opetuksen pääsiäistauko on vko 14 eli 30.3. - 6.4.2026. Opetus alkaa heti toisen pääsiäispäivän jälkeen.

Ilmoittautuminen
opintoihin
SISUssa
10.8.2025 klo 8
alkaen

- Saat jälleen s-postitse ja erkkalaisten omilta Peda.netin POM-sivuilta <https://peda.net/jyu/okl/pom-opinnot/ep-pom> lukujärjestyspohjan ja ilmoittautumisohjeet opintoihin.
- **Opiskelua edelleen R8 EP 24-1 tai R9 EP 24-2 -ryhmissä:**
 - Sinulle tarkoitettuja ryhmiä voit etsiä opintojaksoilta tunnuksella R8 EP 24-1 tai R9EP 24-2, joskus myös EP+LiMu.
 - Jos sinulla on jäänyt ensimmäisen POM-vuoden POMEja tekemättä, erkkaryhmät tunnistat tuosta EP-tunnuksesta.
 - **Voit vaihtaa äikän ja liikaa jaksoilla EP-POM-ryhmääsi, mutta valitse vain saman ryhmän (joko R8 EP 24-1 tai R924-2) opinnot, jottei tule päällekkäisyyksiä ja pääset varmasti opintojaksoille. Tarvittaessa ryhmien koot pyritään tasaamaan, joten seuraa tilannetta.**
 - Huom. valitse aina haluamasi ryhmä **ensisijaisena** ilmoittautuessasi (äläkä laita vaihtoehtoja, ellei ohjeissa kehoiteta tekemään niin), muutoin SISU saattaa arpoa sinut johonkin muuhun ryhmään.
 - kaikki muut teille lukkarin puolesta sopivat ryhmävaihtoehdot tai toteutustavat esitellään ilmoittautumisohjeissa.
 - Kaikkiin EP-ryhmiin teillä on erkkalaisina aina ns. etuajo-oikeus. **Mikäli poikkeatte teille osoitetusta lukujärjestyksestä, on opintojen suunnittelu ja ryhmiin ilmoittautuminen täysin omalla vastuullanne.**

MYPEDA (Monialainen yhteistyö ja pedagoginen asiantuntijuus) – oppimiskokonaisuus 10 op

Mainoksena
maisterivaiheen opintoja
aloittaville ja/tai MOK-
opintoihin



- **My.PedA-oppimiskokonaisuudessa** (Moniammatillinen yhteistyö ja pedagoginen asiantuntijuus) on mahdollisuus opiskella n. 10 op maisterivaiheeseen sopivia opintoja rakenteellisesti ja sisällöllisesti integroidulla tavalla, teoriaa ja käytännön harjoittelua yhdistäen.
- **My.PedAssa voi opiskella opintojaksot**
 - **OKLS1149 Osaaminen ja asiantuntijuus 3: Pedagoginen asiantuntijuus työelämässä (5 op)**
 - **ERIS320 Vuorovaikutus ja yhteistyö (5 op) TAI POMM1130 Monialainen oppimiskokonaisuus koulussa tai muissa ympäristöissä (5 op)**

Lisäksi oppimiskokonaisuus sisältää sisältöjä mm. luokanopettajakoulutuksen opintojaksosta *Arviointiosaamisen kehittäminen ja oppimisen tuki (5 op)*

Keväällä viikolta 6
alkaen

Jos kiinnostuit, ota
yhteys Johannaan

MYPEDASSA

Kaikille osapuolille mahdollisuus ammatilliseen kehittymiseen, oman osaamisen tunnistamiseen ja kehittämiseen

Interventio käyttäytymisen ohjaamiseen ja vuorovaikutustaitojen kehittämiseen tms.

Oppilaiden osaamisen tunnistaminen ja tukeminen erityisesti äidinkielessä ja matematiikassa (eriyttäminen/yksilöllistäminen/pedagoginen ryhmittely)

Koulun opettajille yhden päivän veso + ilmainen täydennyskoulutus intervention toteuttamiseen omassa luokassa

Moniammatillinen yhteistyö

Käyttäytymisen ja kiinnittymisen tukeminen

Kodin ja koulun yhteistyö

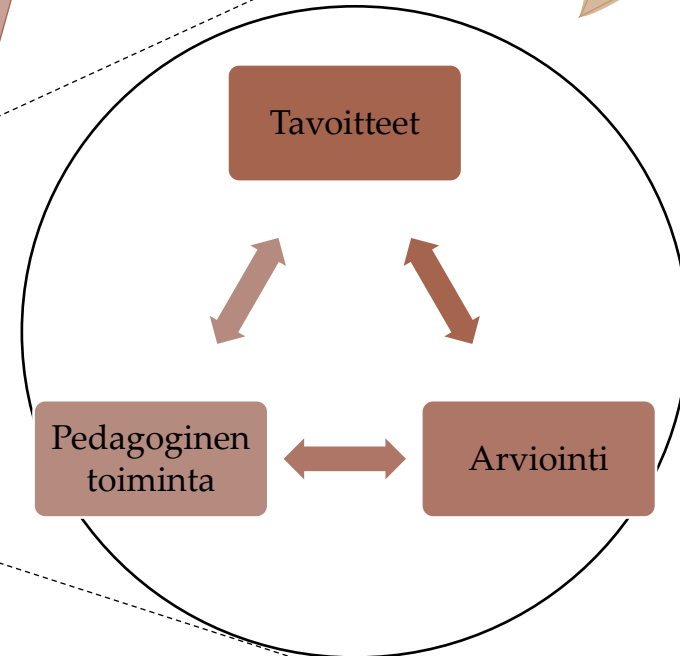
Pedagogiikka

Sosio-emotionaalinen tukeminen

Oppimisen tukeminen

Ammatillinen kehittyminen

Toimintakulttuuri



Yleistä My.PedA-oppimiskokonaisuudesta

Tavoitteena on opettajankoulutuksen rakenteellinen ja sisällöllinen uudistaminen sekä perustutkintokoulutuksen sekä täydennyskoulutuksen siltaaminen:

- Oppimiskokonaisuudessa luokanopettajaopiskelijat ja erityisopettajaopiskelijat sekä täydennyskoulutettavat opettajat toimivat yhteistyössä kentän koulussa.
- Yhteistyökoulussa harjoitellaan mm. työrauhan ja vuorovaikutuksen tukemista ryhmätilanteissa ja luokassa, saadaan kokemusta arvioinnista oppimisen ohjaamisessa ja tukemisessa sekä suunnitellaan, toteutetaan ja arvioidaan yhdessä oppimiskokonaisuuksia.

My.PedAssa on mahdollisuus tehdä 10 opintopistettä maisterivaiheen opettajan pedagogisia sisältöopintoja rakenteellisesti ja sisällöllisesti uudella tavalla, teoriaa ja käytännön kenttätöskentelyä yhdistäen.

- OKLS1149: Osaaminen ja asiantuntijuus 3: Pedagoginen asiantuntijuus työelämässä, 5 op JA
- Erkkalaisena ERIS320 Vuorovaikutus ja yhteistyö, 5op TAI POMM1130 Monialainen oppimiskokonaisuus koulussa tai muissa ympäristöissä

My.PedA keväällä 2026

My.PedA-oppimiskokonaisuus toteutuu ensi lukuvuonna keväällä 2026 helmi - maaliskuussa seuraavasti:

- asiantuntija-alustuksista, pienryhmä- ja tiimityöskentelystä koostuvat intensiivijaksot viikoilla 6 ja 8
- Intensiiviviikkojen välillä käydään viikko (7) observeimassa kohdekoululla ja luokissa
- viikoilla 10–15 työskennellään moniammatillisissa tiimeissä luokanopettajaopiskelijoiden ja kohdekoulun opettajien omissa luokissa
- Päätöstapaaminen viikolla 16 (työskentely jatkuu tarvittaessa itsenäisenä myöhemminkin).