

**Perusopetuksessa opettavien aineiden ja aihekokonaisuuksien monialaiset (POM) opinnot (60 op) (OKLPOM 60 op) erityispedagogiikan koulutuksen opiskelijoille – lukujärjestyspohja ilmoittautumisohjeet (Kainulainen 27.5.2019)**

**HUOM.** EP-opiskelijoiden omat POM-sivut Peda.netissä osoitteessa <https://peda.net/jyu/okl/pom-opinnot/ep-pom>

**EP-POM, lukkaripohja 1. POM-opintovuodelle lv. 2019–2020 (huom. omat opinnot R8- ja R9-ryhmille)**

Periodi	KLO	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai		
<b>1</b> <b>1.8. -</b> <b>27.10.2019</b>	8–10				POMM1001-luento	POMM1091 R8	POMM1041 R9	
	10–12				POMM1001-demo R8	POMM1071-pedagogiikka R9		
	12–14				POMM1021-suuryhmä (kaikki)		POMM1061 R8	POMM1001-demo R9
	14–16		POMM1041 R9 luento periodin 1. ja 2. tiistai				POMM1071-soitto R9	
	16–18							
	18–20							
<b>2</b> <b>28.10. -</b> <b>31.12.2019</b>	8–10				POMM1001-luento	POMM1091 R8	POMM1031 R9	
	10–12				POMM1001-demo R8	POMM1001-loppuseminaarit kaikilla 28.11. ja 5.12.		
	12–14				POMM1071-pedagogiikka R8		POMM1061 R8	POMM1001-demo R9
	14–16				POMM1071-soitto R8		POMM1011 R8	POMM1071-soitto R9
	16–18							
	18–20							
<b>3</b> <b>1.1. -</b> <b>15.3.2020</b>	8–10				POMM1051 R8	POMM1061 R9	POMM1041 R8	POMM1091 R9
	10–12					POMM1011 R9		
	12–14				POMM1071-soitto R8	POMM1051 R9	POMM1031 R8	
	14–16		POMM1041 R8 luento periodin 1. ja 2. tiistai					
	16–18							
	18–20							
<b>4</b> <b>16.3. -</b> <b>24.5.2020*</b>	8–10				POMM1051 R8	POMM1061 R9		POMM1091 R9
	10–12							
	12–14				POMM1032 + POMM1092 Leonardo R8	POMM1051 R9	POMM1012 + POMM1022 (kaikki)	
	14–16							
	16–18							
	18–20							

\*) Opetuksen pääsiäistauko on 6.- 13.4.2020. Opetus alkaa heti toisen pääsiäispäivän jälkeen. Huom. ERIS320: B-ryhmän sekä luokan intensiiviweekki (OKLA1209) on viikolla 3, silloin ei ole kontaktiopetusta.

## Ohjeita lukuvuoden 2019–2020 opintoihin

Lukuvuonna 2019–2020, useimmille ensimmäisenä POM-vuonna, opiskelette mm. seuraavia POMEja:

- POMM1001 Johdanto monialaisiin opintoihin 5 op
- Historian ja yhteiskuntaopin ydinosa (POMM1011) 2 op ja soveltava osa (POMM1012) 2 op
- Katsomusaineiden ydinosa (POMM1021) 2 op ja soveltava osa (POMM1022) 2 op
- Kuvataiteen ydinosa (POMM1031) 3 op ja joillakin myös soveltava osa (POMM1032) 2 op
- Käsityön ydinosa POMM1041 2 op
- Liikunnan ja terveystiedon ydinosa POMM1051 4 op
- Matematiikan ydinosa (POMM1061) 3 op
- Musiikin ydinosa (POMM1071; soitonopetus ja pedagogiikka 1) 3 op
- Ympäristö- ja luonnontiedon ydinosa (POMM1091) 5 op ja joillakin myös soveltava osa (POMM1092) 3 op

Alla on koottuna teille tietoja kursseista ja laadittu ohjeita ilmoittautumista varten. Lue ohjeita yhdessä lukujärjestyspohjan kanssa. POM-opetusta on pääsääntöisesti torstaisin ja perjantaisin (joskus tiistai-iltapäivisin), ja tämä on pyritty huomioimaan erkan pääaineopetuksessa toisesta opintovuodesta eteenpäin (eli ei erkan ja kasvatustieteen perusopintoja). Ohjeet ovat suosituksia, ja ne huomioimalla voi välttyä

- opintojen päällekkäisyyksiltä (täysin aukoton ei ole varmasti tämä ohjeistuskaan, sillä muutoksia voi aina tulla ohjelmiin; suositukset on laadittu 27.5. olleiden kurssitietojen mukaan)
- haastavalta palapeliltä ☺
  - o Huom. useissa aineissa demoja voi korvata toisissa demoryhmissä, mutta tämä pitää selvittää aina erikseen omien demojen vetäjältä!
- **Päällekkäisyyksiä tulee todennäköisesti ainakin EOK-viikkojen aikoina, jolloin erkan pääaineopetusta voi olla myös torstaisin ja perjantaisin. EOK:n lähiovetusjaksot tulevalle lukuvuodelle ovat seuraavat: koulutuksen aloituspäivä on pe 23.8.2019 (1 lähipäivä), syksyllä 2019 viikot 38 - 39, 43, 48 - 49 ja keväällä 2020 viikot 3, 6, 12, 17. Pakolliset EOK-kurssit ajoitetaan pääosin ma-ke ja muutenkin viikot päättyvät yleensä torstaihin.**

**Ilmoittautuminen POM-opintoihin alkaa SISUssa näillä näkymin 15.8.2019 klo 8.00**, ja seuraavassa on tietoja ja ohjeita ilmoittautumista varten.

Kaikille yliopiston opintojaksoille ilmoitaudutaan ensi lukuvuonna SISUn kautta. Ilmoittautuaksesi sinun on luotava itsellesi SISUun opintosuunnitelman pohja, jonne haet vapaasti valittaviin opintoihisi POM-opintokokonaisuuden klikkaamalla otsikkoa *Vapaasti valittavat opinnot*, jonka jälkeen kirjoita oikealle avautuvaan valintaikkunaan kohtaan *Etsi opintokokonaisuuksia nimellä* joko tunnus **OKLPOM** tai kirjoita *perusopetuksessa opetettavien*.... Kun kokonaisuus tulee valittavaksi valintaikkunaan, klikkaa kokonaisuutta, jolloin se tulee osaksi opintosuunnitelmaasi.

Lue aluksi kaikki nämä POM-ohjeet läpi, jotta tiedät mitä tuleman pitää. Sinulle tarkoitettuja ryhmiä voit etsiä kursseilta yleensä tunnuksella EP / EP-POM (joskus myös EP+LiMu) tai numeroille R8 ja R9. **Ryhmistä R8-opintojaksot on tarkoitettu niille, jotka suunnittelevat tekevänsä POM-opinnot 1,5 vuodessa (eli valmistuvat POMEista jouluna 2020), ryhmän R9 opinnot ovat puolestaan niille, jotka suunnittelevat opintojen tekemistä kahdessa vuodessa (POM-opinnot valmiiksi keväällä 2021). Pyri valitsemaan saman ryhmän (joko R8 tai R9) opinnot, jottei tule päällekkäisyyksiä ja pääset varmasti opintojaksoille.** EP-ryhmiin teillä on erkkalaisina aina ns. etuajo-oikeus. **Mikäli poikkeatte teille osoitetusta lukujärjestyksestä, on opintojen suunnittelu ja ryhmiin ilmoittautuminen täysin omalla vastuullasi.**

Tuleva lukuvuosi tuo myös opetushenkilökunnalle paljon muutoksia: Korpista luopuminen tuo opettajille mukanaan kaksi uutta opetuksen järjestämiseen liittyvää ympäristöä, mikä aiheuttaa omat haasteensa suunnittelutyössä (ja toinen ohjelmista ei oikein vielä taivu OKL:n opetuksen koordinoimiseen ja järjestämiseen). Toivomme siis myös ymmärrystä ja armollisuutta opettajiamme kohtaan.

#### **POMM1001 Johdanto, 5 op:**

- Kurssiin kuuluu luentoja 17 tuntia ja pienryhmäopetusta yhteensä 22 tuntia (joista 8 tuntia on kaikille yhteistä loppuseminaaria 28.11. ja 5.12.) sekä oppimistehtäviä.
- **Opinnot aloitetaan johdantokurssilla, ja se opiskellaan omassa erkoille tarkoitettussa ryhmässä.**
- Kurssilla ilmoitaudutaan erkoille tarkoitettuun demoryhmään **R8 EP- POM tai R9 EP-POM.**

#### **POMM1011 Historian ja yhteiskuntaopin ydinosa, 2 op**

- Kurssiin kuuluu 10 tuntia pienryhmäopetusta sekä oppimistehtäviä.
- Kurssilla ilmoitaudutaan erkoille tarkoitettuun demoryhmään **R8 EP- POM tai R9 EP- POM.**

#### **POMM1021 Katsomusaineiden ydinosa, 2 op**

- Kurssiin kuuluu 20 tuntia ryhmäopetusta sekä oppimistehtäviä.
- Pienryhmäopetus pidetään suurryhmäopetussessioiden sisällä ("systemi" on jännä 😊 ) ja sekaryhmissä luokanopettajaopiskelijoiden kanssa.

#### **POMM1022 Katsomusaineen soveltava osa 2 op ja/tai POMM1012 Historian ja yhteiskuntaopin soveltava osa 2 op**

- Kurssit sisältävät kontaktiopetusta erikseen tehtyinä enintään 20 tuntia sekä oppimistehtäviä.
- Lukuvuonna 2019–2020 ko. soveltavat osat opiskellaan integroituna kokonaisuutena (mahdollista suorittaa myös vain toinen /puuttuva kokonaisuus).
- Suoritustapatientojen ym. pitäisi tulla näkyville SISUun toukokuun aikana (toki voivat päivittyä myöhemminkin).
- Projektien aloitus näillä näkymin to 7.11. klo 16.15–18.

#### **POMM1031 Kuvataiteen ydinosa, 3 op**

- Kurssiin kuuluu 36 tuntia pienryhmäopetusta sekä oppimistehtäviä.
- Kurssilla ilmoitaudutaan erkoille tarkoitettuun demoryhmään **R8 EP- POM tai R9 EP-POM** (pelkkiä erkkalaisia).
- POMM1032 Kuvataiteen soveltavasta osasta tuonnempana.

#### **POMM1041 Käsiyötyön ydinosa, 3 op**

- Kurssiin kuuluu n. 36 tuntia pienryhmäopetusta, oppimistehtäviä ja itsenäistä työtä.
- Ilmoitaudu ryhmään **R8 EP-POM tai R9 EP-POM.**

#### **POMM1051 Liikunnan ja terveystiedon ydinosa, 4 op,**

- Kurssiin kuulune 40 tuntia pienryhmäopetusta sekä oppimistehtäviä.
- Alustavasti kurssilla ilmoittaudutaan erkoille tarkoitettuun demoryhmään **R8 EP- POM tai R9 EP-POM (pelkkiä erkkalaisia).**

#### **POMM1061 Matematiikan ydinosa, 3 op**

- Kurssiin kuuluu parikymmentä tuntia pienryhmäopetusta sekä oppimistehtäviä.
- Erkkalaisten omat ryhmät ovat jälleen **R8 EP- POM tai R9 EP-POM**

#### **POMM1071 Musiikin ydinosa, 3 op**

- Kurssiin kuuluu 36 tuntia pienryhmäopetusta sekä oppimistehtäviä.
- Musiikin ydinosa opiskelee soittoa pianolla sekä Pedagogiikka-osio.
  - Soitonopetus on pianossa pienryhmäopetusta keyboardstudiossa (vain ope ja sinä kuulette soittonne), ja siinä edetään kunkin oman HOPS:n mukaisesti (mahdollisimman yksilöllisesti ja eriytetysti). Lukujärjestyspohjassa olevasta soittoajasta olette paikalla vain osan, eli opetuksenne ko. aikahaarukan sisällä (kiinteä soittoaika selviää myöhemmin).
  - **Pedagogiikka-osiossa** ilmoittaudutaan ryhmään **R8 Pedagogiikka tai R9 Pedagogiikka.**

#### **POMM1091 Ympäristö- ja luonnontiedon ydinosa, 5 op**

- Kurssiin kuuluu 20 tuntia verkkoluentoja ja 30 tuntia pienryhmäopetusta sekä oppimistehtäviä.
- Kurssilla ilmoittaudutaan erkkalaisten omaan ryhmään **R8 EP- POM tai R9 EP-POM.**

#### **POMM1092 Ympäristö- ja luonnontiedon soveltava osa, 3 op ja POMM1032 Kuvataiteen soveltava osa, 2 op**

- Ilmoittaudu molemmilla kursseilla ryhmään **SR8 EP-POM (KU + YL Leonardo).**

Mikäli haluat nopeuttaa opintojasi perustellusta syystä, on sinun mahdollista osallistua suomen kielen ja kirjallisuuden ydinosaan ja soveltavaan osaan (yht. 6 op) tai integroiviin oppimiskokonaisuuksiin 4 op.

#### **POMM1081 Suomen kielen ja kirjallisuuden ydinosa 4 op:**

- Kontaktiopetusta kurssilla on 26 tuntia (sisältää S2- ja luki-näkökulmia) sekä ”soveltava tentti”.

- Kurssin demot on tarkoitettu opiskeltavaksi kotiryhmissä, ja mukaan voi mennä niihin ryhmiin, joissa on tilaa ja jotka eivät mene päällekkäin teille tarkoitettujen opintojen kanssa.

#### **POMM1082 Suomen kielen ja kirjallisuuden soveltava osa 2 op**

- Kurssi sisältää kontaktiopetusta enintään 20 tuntia, oppimistehtäviä. Ydinosan opintojen on oltava tehtynä tai meneillään kurssille osallistuttaessa. Kurssilla on myös itsenäisesti tehtäviä suoritusvaihtoehtoja.
- Kurssin suoritustavan voi valita vapaasti.

#### **POMM1005 Integroivat oppimiskokonaisuudet 4 op**

- Ensi lukuvuonna kurssia järjestetään monissa eri muodoissa. Kurssin itsenäisiä opiskelumuuotoja voit tutkailla SISUsta, ja mahdollista lisäryhmistä tiedotetaan sähköpostitse.
- Erkkalaisille on myös oma ryhmä, **Ilmiöopetusta kouluun EP-POM +LiMu** (kevätlukukaudella). Tähän toteutustapaan sisältyy opetuskokeiluja kentän kouluilla.