

**2220110 ERITYISPEDAGOGIIKAN SIVUAINEOPINNOT (PERUSOPINNOT) 25 op
vastaavuustaulukko**

Jokaisesta ”vanhan” opsin opintojaksosta tai sitä vastaavasta uudesta opintojaksosta on suoritettava opintopisteitä. Tarvittaessa tentitään erikseen ilmoitettavaa täydentävää kirjallisuutta (*opintojaksosta 2220115 Erityispedagogiikan approbaturin/perusopintojen täydentäminen*) niin, että erityispedagogiikan perusopintojen laajuus on **25 op**

OPINTOJAKSO V. 2011- 2014 OPETUSSUUNNITELMASSA	VASTAAVA OPINTOJAKSO V. 2014- 2017 OPETUSSUUNNITELMASSA
2220101 Erityispedagogiikan perusta 5 op 2220101a, 2 op luennot 2220101b, 3 op kirjallisuuskuulustelu	2220101 Erityispedagogiikan perusta 5 op tarvittaessa voi suorittaa seuraavat osat: 2220101a luennot, 2 op 2220101b kirjallisuuskuulustelu, 3 op
2220102 Yksilön kehitys ja sen haasteet 5 op 2220102a, 2 op luennot 2220102b, 2 op kirjallisuuteen perustuva refleктоiva tehtävä 2220102c, 1 op havainnointitehtävä	2220114 Yksilön kehitys ja sen tukeminen 5 op tarvittaessa voi suorittaa seuraavat osat: verkkotehtävä 2 op, vastaa 2220102b refleктоivaa tehtävää Laineen teos 1 op, vastaa 2220102c havainnointitehtävää Metsäpelto&Feldt ja Vilenin teokset 2 op, vastaa 2220101a luentoja
2220103 Ajankohtainen erityispedagoginen tutkimus 4 op	2220112 Erityispedagoginen ajankohtainen tutkimus ja keskeiset osa-alueet 5 op. tarvittaessa voi suorittaa seuraavat osat: 2 op = kirjallisuuskuulustelu, vastaa 2220104 jaksoa 3 op =verkkotyöskentely, vastaa 2220103 jaksoa
2220104 Erityispedagogiikan osa-alueita 3 op	
2220105 Erityispedagogiikan yhteiskunnalliset perusteet 3 op	2220105 Erityispedagogiikan yhteiskunnalliset perusteet 5 op tarvittaessa voi suorittaa seuraavan osan: 3 op= teokset: Harrikari ja Rinne&Kivirauma
2220106 Pedagogisen tuen muodot 5 op 2220106a, 2 op kirjallisuuden tenttiminen 2220106b, 3 op verkkotyöskentely ja oppimistehtävät	2220113 Oppiminen ja pedagoginen tuki 5 op tarvittaessa voi suorittaa seuraavat osat: 2 op = kirjallisuuskuulustelu, vastaa 2220106 kirjallisuutta 3 op =verkkotyöskentely, vastaa 2220106 verkkotyöskentelyä