

YTO =
yhteiset tutkinnon osat 35 osp,
joista
pakolliset 26 ops ja
valinnaiset 9 osp

YTO-opintojen seuraaminen?

Seuraathan itse omia
opintojasi säännöllisesti
Wilmassa.

Opintosuoritustiedot
löytyvät Opinnot-
välilehden Suoritukset-
osiosta.

Klikkaamalla otsikoita
löydät merkinnät ja
suoritustiedot.

Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen	1		
Kemia ja kemialliset ilmiöt	1	Sk	16.01.2020
Fysiikka ja fysikaaliset ilmiöt	1	2	05.02.2020

Palkissa näkyy osaamiskortin
nimi, osp (laajuus), arvosana
ja muokkauspäivämäärä.

Sk = suoritus kesken

Yksikin Sk-merkintä on velvoite
osallistua pajaan
tai muutoin suorittaa kurssi
viipymättä!

Yhteenvedo	Työjärjestys	Tuntimerkinnät	Tarjotin	Opinnot	Toteutussuunnitelma	Oppimistehtävät / Tentit	Ohjaus ja tuki
HOPS	Suoritukset	Yhteenvedo					
Opintojakso/tutkinnon osa	Arviointi	Laajuus Osp	Suorituspäivä				
Ammatilliset tutkinnon osat 145 osp							
Yhteiset tutkinnon osat 35 osp							
Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen							
Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen							
Pakolliset osa-alueet							
Matematiikka ja matematiikan soveltaminen	3	4	20.09.2022				
Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen							
FK1 kemia Kemia ja kemialliset ilmiöt	Sk		16.01.2020				
Lisätietoja: poissa kokeesta							
FK2 fysiikka Fysiikka ja fysikaaliset ilmiöt	2	1	05.02.2020				

Tukea ja ohjausta YTO-opintoihin?

Livia.fi -sivustolta löydät
tietoa erilaisista
tukitoimista.

Etusivu >
Opiskelijalle >
Tukea opiskeluun

Hyödynnä mm.
- Helppi-toiminta
- MAFYKE-pajat
- Koulunkäynnin ohjaus