

Alustava opetusohjelma lukuvuodelle 2026-27, provisorin koulutusohjelma

Koodi	Toteutuksen nimi	Laajuus (op)	Periodi	Opetuskiel	Opetustapa / Suoritustapa	Avointa opintotarjontaa	Avoimna vaihto-opiskelijoille	Avoimna muiden koulutusohjelmien opiskelijoille
PROV-004	Introduction to Cell and Molecular Biology Methods	5 op	3.-4. periodi	englanti	sisältää lähi- ja etäopetusta (ns. monimuoto-opetus)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-005	Portfolio ja tutkielmaseminaari, proviisori	5 op	1.-4. periodi	suomi, ruotsi, englanti	sisältää lähi- ja etäopetusta (ns. monimuoto-opetus)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	ei
PROV-006	Kirjallisuuskatsaus farmaseuttisissa tieteissä	5 op	1.-4. periodi	suomi, ruotsi, englanti	itsenäinen työskentely	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	ei
PROV-007	Farmasian kirjatentti tai muu kirjallinen työ	1 - 10 op	1.-4. periodi	suomi, ruotsi, englanti	itsenäinen työskentely	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	ei
PROV-008	Tutkimusharjoittelu farmasian tiedekunnassa	5 - 10 op	1.-4. periodi	suomi, ruotsi, englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	ei
PROV-009	Analytical methods in pharmaceutical sciences	5 op	3. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-011	Yhteiskunnallisen lääke- ja terveyttutkimuksen menetelmät	5 - 10 op	3.-4. periodi	suomi, englanti	sisältää lähi- ja etäopetusta (ns. monimuoto-opetus)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	ei
PROV-012	Drug metabolism and transport	5 op	1.-2. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on sekä tutkinto-opiskelijoille että osa avointa opintotarjontaa.	kyllä	kyllä
PROV-105A	Lääkkeen kehitys ja prekliininen arviointi	11 op	1. periodi	englanti, suomi	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	ei
PROV-105B	Läike valmisteksi ja rationaaliseen käyttöön	11 op	2. periodi	englanti, suomi	sisältää lähi- ja etäopetusta (ns. monimuoto-opetus)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	ei
PROV-105C	Tilastolliset menetelmät ja päättely lääkekehityksessä ja läikehoitopalvelujen tutkimuksessa	3 op	1.-2. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	ei
PROV-106	Proviisori ohjauuteen kasvamisessa	5 op	1.-2. periodi	suomi	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	ei
PROV-204	Biological drugs II	5 op	3. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-211	Molecular modelling	5 op	3.-4. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-214	Clinical trials and clinical pharmacology	5 op	tammikuu 2027	englanti, suomi	includes both contact and distance teaching (hybrid teaching)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-302	Farmakokinetikan jatkokurssi I	5 op	4. periodi	suomi, englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	ei
PROV-303	Biofarmasian jatkokurssi, luennot	5 op	4. periodi	suomi ja englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	ei
PROV-304	Biofarmasian jatkokurssi, harjoitustyöt	5 op	1.-2. periodi	suomi ja englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	ei
PROV-305	Farmakokinetikan jatkokurssi II	5 op	3.-4. periodi	suomi ja englanti, riippuen osallistujista	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-308	Cells – biomaterial interactions, pharmaceutical and medical applications	5 op	3. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-407	Advanced immunobiology	5 op	2. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-409	Recombinant DNA technology in therapeutic protein engineering - lecture course	1 op	3. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on sekä tutkinto-opiskelijoille että osa avointa opintotarjontaa.	kyllä	kyllä
PROV-410	Recombinant DNA technology in therapeutic protein engineering - exercise and wetlab course	4 op	4. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-411	Farmaseuttisen biologian jatkokurssi	5 op	4. periodi	suomi ja englanti, riippuen osallistujista ja opettajista	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-501	General methods in pharmacology, in vivo -methods	5 op	1. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	kyllä
PROV-502	Neuropharmacology	5 op	4. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-601	Molekyylibiologisten ja farmasian orgaanista kemiaa B	5 op	3.-4. periodi	suomi tai englanti (riippuen opiskelijoista)	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä, mutta opiskelijalla oltava aiempi orgaanisen kemian opintokätkö suoritettuna	kyllä
PROV-602	Medicinal chemistry	5 op	3.-4. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä, mutta opiskelijalla oltava vähintään 4. vuoden opiskelija ja hänellä on oltava aiempia lääkeaineemian/farmaseuttisen kemian opintoja	kyllä
PROV-605	Computational Methods in Drug Discovery (CMDD)	5 op	3.-4. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-607	Microfluidics and nanotechnology for pharmaceutical applications	5 op	4. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-701	Fysikaalinen farmasia	5 op	3. periodi	suomi	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	kyllä
PROV-705	Controlled Release Drug Delivery Systems	5 op	1. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-706	Apuaineet jauheteknologian prosesseissa	5 op	3. periodi	englanti	sisältää lähi- ja etäopetusta (ns. monimuoto-opetus)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-709	Introduction to spectroscopy	5 op	1. periodi	englanti	lähiopetus	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-801	Johdatus lääkehoidon kokonaisarviointiin	5 op	4. periodi	suomi	etäopetus (sidottu kellonaikaan)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	ei
PROV-814	Geriatrinen lääkehoito	5 op	3.-4. periodi	suomi	verkko-opetus (ei sidottu kellonaikaan)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	ei
PROV-815	Interprofessional Care in Geriatrics	5 op	1.-2. periodi	englanti	sisältää lähi- ja etäopetusta (ns. monimuoto-opetus)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-816	Lääkitysturvallisuus ja riskienhallinta sosiaali- ja terveydenhuollossa	5 op	4.9.2026-29.1.2027	suomi	sisältää lähi- ja etäopetusta (ns. monimuoto-opetus)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	ei	ei
PROV-902a	Pharmaceutical development part 1	5 op	Examinarium tentti kevätlukukauden	opetuskieli englanti, arviointikieli englanti, suomi, ruotsi	sisältää lähi- ja etäopetusta (ns. monimuoto-opetus)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-902b	Pharmaceutical development part 2	5 op	Examinarium tentti syys- ja kevätlukukauden	opetuskieli englanti, arviointikieli suomi, ruotsi, englanti	verkko-opetus (ei sidottu kellonaikaan)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-910	Läikevalmisteluiden myyntilupaa ja lääketurvaa	5 op	3. periodi	suomi, ruotsi, englanti	sisältää lähi- ja etäopetusta (ns. monimuoto-opetus)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-911	GMP/GDP course in industrial pharmacy	5 op	3. periodi	suomi, ruotsi, englanti	sisältää lähi- ja etäopetusta (ns. monimuoto-opetus)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä
PROV-912	Pharmaceutical business	5 op	Examinarium tentti syys- ja kevätlukukauden	englanti, suomi	verkko-opetus (ei sidottu kellonaikaan)	Toteutus on vain tutkinto-opiskelijoille.	kyllä	kyllä