

Proviisorin koulutusohjelman korvaavuustaulukko 2026-2030

Opetus järjestetään uuden opetussuunnitelman (OPS) mukaisesti syksystä 2026 alkaen. Aiemmin proviisorin opinnot aloittaneet voivat valmistua OPS 2020-23 tai 2023-26 rakenteen mukaan 31.7.2030 asti. Muuttuneet opintojaksot korvataan tarvittaessa uuden OPS:n opintojaksoilla oheisen taulukon mukaisesti. Vastaavasti jos siirryt uuteen OPS:aan, voit aiemmillä suorituksilla korvata uuden OPS:n opintojaksoja taulukon mukaisesti. Kaikki proviisoriopiskelijat siirtyvät suorittamaan tutkintoa uuden opetussuunnitelman mukaisesti siirtymäajan päättyessä 31.7.2030.

Korvaavuustaulukko koskee tutkinnon pakollisia opintoja. Jos pakollisiin opintoihin tulee korvaavuuksista johtuen vähemmän kuin kokonaisuuden minimilaaajuus, täydennetään tutkintoa syventävillä tai valinnaisilla opinnoilla siten, että kokonaislaajuus 120 op tulee täyteen. Vastaavasti valinnaisia voi olla vähemmän, jos pakollisista opinnoista tulee enemmän kuin kokonaisuudessa vaaditaan. Pakollisten opintojen lisäksi taulukkoon on merkitty v. 2026 alkaen järjestettävät uudet vaihtoehtoiset syventävät opintojaksot ja niitä vastaavat aiemmat opintojaksot.

Valinnaisiin opintoihin voi kaikissa edellä mainituissa tapauksissa sisällyttää korkeakouluopintoja opintojen vanhenemissääntö huomioiden. Syventävien opintojen vaihtoehtoisista opinnoista sovitaan ohjaavan opettajan kanssa HOPS-keskustelussa.

Uuden OPS:n mukaiset opintojaksot (2026-2030)	Korvaavat opintojaksot (2023-2026)	Korvaavat opintojaksot (2020-2023)	Korvaavat opintojaksot (2017-2020)
PROV-100: Proviisori, aineopinnot, 30 op			
PROV-105A Lääkkeen kehitys ja prekliininen arviointi, 11 op	-	-	PROV-101A Lääkkeen kehitys ja prekliininen arviointi 10 op
PROV-105B Lääke valmisteeksi ja rationaaliseen käyttöön, 11 op	-	-	PROV-101B Lääke valmisteeksi ja rationaaliseen käyttöön 10 op
PROV-105C Tilastolliset menetelmät ja päättely lääkekehityksessä ja lääkehoitopalvelujen tutkimuksessa, 3 op	-	-	PROV-102 Lääketutkimuksen analyyttiset ja tilastolliset menetelmät 5 op
PROV-106 Proviisori johtajuuteen kasvamisessa, 5 op	-	-	PROV-103 Liiketalous lääketieteessä 5 op
PROV-110 Proviisori, syventävät opinnot			
PROV-003: Maisterintutkielma proviisorin tutkinnossa, 30 op	-	-	-
VIIKF-001: Proviisorin kypsyysnäyte, 0 op	-	-	-
PROV-005 Portfolio ja tutkielmaseminaari, proviisori 5 op	PROV-104 Proviisorin portfolio 0 op ja PROV-002B Tutkielmaseminaarit 1 op	PROV-104 Proviisorin portfolio 0 op ja PROV-002B Pro gradu -seminaarit 1 op	-
Vaihtoehtoiset syventävät opinnot (uudet opintojaksot 2026 lähtien)	-	-	-
PROV-006 Kirjallisuuskatsaus farmaseuttisissa tieteissä 5 op	PROV-002A Kirjallisuuskatsaus 9 op	PROV-002A Pro gradu -tutkielman kirjallisuuskatsaus ja tutkimussuunnitelma 9 op	-

Uuden OPS:n mukaiset opintojaksot (2026-2030)	Korvaavat opintojaksot (2023-2026)	Korvaavat opintojaksot (2020-2023)	Korvaavat opintojaksot (2017-2020)
PROV-007 Farmasian kirjatentti tai muu kirjallinen työ 1-10 op	PROV-307: Biofarmasian kirjatentti/katsaus, 3–5 op tai PROV-608: Farmaseuttisen kemian kirjatentti, 1-10 op tai PROV-704: Kirjatentti farmasian teknologiassa, 5 op tai PROV-909: Teollisuusfarmasian kirjatentti, 2–5 op	-	-
PROV-008 Tutkimusharjoittelu farmasian tiedekunnassa 5-10 op	PROV-201: Tutkimusharjoittelu farmaseuttisen kemian ja teknologian osastolla, 5–10 op tai PROV-202: Tutkimusharjoittelu farmaseuttisten biotieteiden osastolla, 5–10 op tai PROV-203: Tutkimusharjoittelu farmakologian ja lääkehoidon osastolla, 5–10 op	-	-
PROV-012 Drug metabolism and transport 5 op	PROV-217 Transporters in drug development (2 op) ja PROV-603: Drug metabolism, 5 op	-	-
PROV-009 Farmaseuttisen analytiikan menetelmät 5 op	PROV-205: Lääkeanalytiikan harjoitustyöt, 5 op ja PROV-606: Mass spectrometry in bioanalysis, 5 op		
PROV-011 Yhteiskunnallisen lääke- ja terveystutkimuksen menetelmät 5-10 op	PROV-802: Sosiaali- ja kliinisen farmasian tutkimusmenetelmät 10 op	-	-
PROV-411 Farmaseuttisen biologian jatkokurssi, 5 op	PROV-401: Luonnonaineiden eristys ja analytiikka, 5 op ja PROV-402: Bioaktiivisuusseulonta ja menetelmäkehitys, 5 op	-	-
PROV-816 Lääkitysturvallisuus ja riskienhallinta sosiaali- ja terveydenhuollossa 5 op	-	-	-