

Koodi	Toteutuksen nimi	Laajuus (op)	Periodi	Opetuskielet	Opetustapa / Suoritustapa	Avoimen kiintiö / kohderyhmä	Avoinna vaihto-opiskelijoille	Avoinna muiden koulutusohjelmien opiskelijoille	Lisätietoja kohderyhmistä
ENT-201	Käytännön innovaatiojohtaminen	3 op	3. periodi	suomi	lähiopetus	5	ei	kyllä	-
ENT-202	Minustako muutoksentekijä	2 op	4. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	-
ERK-010	Elintarvike- ja ravitsemustiede yliopistossa	3 op	1.-2. periodi	suomi	Lähiopetus	-	ei	-	-
ERK-011	Ruoka 1.0 verkkokurssi	2 op	1.-4. periodi	suomi	verkko-opetus (ei sidottu kellonaikaan)	1000	ei	kyllä	-
ERK-020	Elintarvikeasiantuntijaksi kasvaminen	2 op	4. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	ei	-
ERK-113	Elintarvikekemian ja -tekniikan perusteet	5 op	3.-4. periodi	Suomi Englanti	monimuoto-opetus (sisältää lähi- ja etäopetusta)	10	ei	kyllä	-
ERK-126	Elintarvikkeiden raaka-aineet ja valmistusprosessit	5 op	1.-2. periodi	Suomi Englanti	lähiopetus	5	ei	kyllä	-
ERK-131	Elintarvikelainsäädäntö ja -valvonta	3 op	1.-4. periodi	suomi	verkko-opetus (ei sidottu kellonaikaan)	1000	ei	kyllä	-
ERK-212	Elintarvikkeiden fyysiset ominaisuudet	5 op	4. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 10 opiskelijaa
ERK-215M	Elintarvikesuunnittelu ja -prosessointi, maitoteknologia	2,5 op	3. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 10 opiskelijaa, jos kurssilla on tilaa. Etusijalla ovat ERK-ohjelman opiskelijat
ERK-215V	Elintarvikesuunnittelu ja -prosessointi, viljateknologia	2,5 op	4. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 10 opiskelijaa, jos kurssilla on tilaa. Etusijalla ovat ERK-ohjelman opiskelijat
ERK-220	Elintarvikkeiden makrokomponenttien kemia	5 op	2.-3. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 10 opiskelijaa, jos kurssilla on tilaa. Etusijalla ovat ERK-ohjelman opiskelijat
ERK-225	Elintarvikekemiallinen analytiikka, harjoitustyöt, kurssi 1	5 op	1. periodi	Suomi	lähiopetus	-	ei	ei	Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 10 opiskelijaa, jos kurssilla on tilaa. Etusijalla ovat ERK-ohjelman opiskelijat.
ERK-225	Elintarvikekemiallinen analytiikka, harjoitustyöt, kurssi 2	5 op	3. periodi	Suomi	lähiopetus	-	ei	ei	Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 3 opiskelijaa, jos kurssilla on tilaa. Etusijalla ovat ERK-ohjelman opiskelijat.
ERK-225	Elintarvikekemiallinen analytiikka, harjoitustyöt, kurssi 3	5 op	4. periodi	Suomi	lähiopetus	-	ei	ei	Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 3 opiskelijaa, jos kurssilla on tilaa. Etusijalla ovat ERK-ohjelman opiskelijat.
ERK-230	Elintarvikemikrobiologia	5 op	3. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 10 opiskelijaa.
ERK-235	Mikrobiologian laboratoriotyöt, kevät	3 op	muu periodi - kirjoita tähän	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	Ympäristötieteiden kandiopiskelijat, jotka ovat valinneet ympäristömikrobiologian moduulin.
ERK-235	Mikrobiologian laboratoriotyöt, syksy	3 op	muu periodi - kirjoita tähän	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	Ympäristötieteiden kandiopiskelijat, jotka ovat valinneet ympäristömikrobiologian moduulin.
ERK-242	Aistinvaraisen tutkimuksen perusteet	5 op	1. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	muut koulutusohjelmat, jos esitiedot kunnossa. Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 10 opiskelijaa, jos kurssilla on tilaa. Etusijalla ovat ERK-ohjelman opiskelijat.
ERK-250	Pakkaustekniikan perusteet	5 op	3.-4. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	Ensisijaisesti ERK, sitten EKK, avoinna myös muille. Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 10 opiskelijaa
ERK-260	Elintarvikkeiden makrokomponenttien reaktiot ja vuorovaikutukset	5 op	1.-2. periodi	Englanti	lähiopetus	-	kyllä	kyllä	Elintarviketieteiden kandiopiskelijat, myös muut kandiohjelmat.
ERK-270	Tieteellinen kirjoittaminen ja seminaarit, kevät	3 op	3.-4. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	ei	Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 10 opiskelijaa
ERK-270	Tieteellinen kirjoittaminen ja seminaarit, syksy	3 op	1.-2. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	ei	-
ERK-290	Terveysvaikutteiset elintarvikkeet	3 op	1. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	Elintarviketieteiden kandiopiskelijat
ERK-505	Kemian työt, ryhmä 1 (BY)	5 op	1. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 10 opiskelijaa
ERK-505	Kemian työt, ryhmä 2	5 op	1. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	ei	-
ERK-505	Kemian työt, ryhmä 6	5 op	3. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	ei	-
ERK-505	Kemian työt, ryhmä 7	5 op	4. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	ei	-
ERK-505	Kemian työt, ryhmät 3-5	5 op	2. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	ei	-
ERK-510	Fysikaalinen kemia	5 op	3.-4. periodi	suomi	monimuoto-opetus (sisältää lähi- ja etäopetusta)	-	ei	kyllä	-
ERK-520	Biomolekyylien rakenteet ja reaktiot	5 op	2. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	-
ERK-530	Kemiallinen analytiikka	5 op	1.-2. periodi	suomi	lähiopetus	-	ei	kyllä	-
ERK-811	Väestön ravitsemus, AY	5 op	3.-4. periodi	suomi	etäopetus	40	ei	-	Opintokokonaisuutta ETK-005 suorittaville
ERK-811	Väestön ravitsemus	5 op	1.-2. periodi	suomi	lähiopetus	20	ei	kyllä	Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 10 opiskelijaa
ERK-812	Elintarvikkeet ruokavaliossa, AY	5 op	2.-3. periodi	suomi	etäopetus	40	ei	kyllä	-
ERK-812	Elintarvikkeet ruokavaliossa	5 op	1.-2. periodi	suomi	monimuoto-opetus (sisältää lähi- ja etäopetusta)	5	ei	kyllä	Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 10 opiskelijaa
ERK-813	Ravitsemushoidon perusteet	5 op	3.-4. periodi	suomi	monimuoto-opetus (sisältää lähi- ja etäopetusta)	5	ei	kyllä	-
ERK-821	Anatomian ja fysiologian perusteet	3 op	1.-2. periodi	suomi	etäopetus	50	ei	kyllä	Pakollinen 1. vuosikurssin farmasian opiskelijoille ja kotieläintieteen opiskelijoille;
ERK-822	Ravitsemusfysiologia, AY	5 op	4. periodi	suomi	etäopetus	40	ei	kyllä	kurssia suositellaan myös ravitsemustieteen opintojen tueksi.
ERK-822	Ravitsemusfysiologia	5 op	3.-4. periodi	suomi	lähiopetus	10	ei	kyllä	Ristiinopiskelusopimus Aallon koulutusohjelmien kanssa: kiintiö 10 opiskelijaa.
ERK-831	Liikunta ja ravitsemus, AY	5 op	kesäopetus	suomi	etäopetus	-	150 ei	kyllä	Avoimen yliopiston kiintiö 10.
Koodi	Toteutuksen nimi	Laajuus (op)	Periodi	Opetuskielet	Opetustapa / Suoritustapa	Avoimen kiintiö / kohderyhmä	Avoinna vaihto-opiskelijoille	Avoinna muiden koulutusohjelmien opiskelijoille	Lisätietoja kohderyhmistä
-	Itsenäisesti suoritettavat opintojaksot:	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKM-004	Kandidaatin kypsyysnäyte	0 op	1-4. periodi	suomi, ruotsi	akvaario- eli Examinarium-tentti	vain tutkinto-opiskelijoille	-	-	-
ERK-280	Kandidaatintutkielma	6 op	1-4. periodi	suomi, ruotsi	kanditutkielma	vain tutkinto-opiskelijoille	-	-	-
ERK-823	Ravitsemus ja aineenvaihdunta	2 op	3. periodi	suomi englanti	akvaario- eli Examinarium-tentti; tenttiin valmistautumisen tukena itseopiskelutehtäviä	-	ei	ei	opiskelijat, jotka tähtäävät ravitsemustieteen maisteriohjelmaan (NUTRI) sekä NUTRI-maisteriohjelman opiskelijat
ERK-823	Ravitsemus ja aineenvaihdunta	2 op	1. periodi	suomi englanti	akvaario- eli Examinarium-tentti; tenttiin valmistautumisen tukena itseopiskelutehtäviä	-	ei	ei	opiskelijat, jotka tähtäävät ravitsemustieteen maisteriohjelmaan (NUTRI) sekä NUTRI-maisteriohjelman opiskelijat
ERK-031	Harjoittelu ja harjoittelukertomus	5 op	1-4. periodi, kesä	suomi, ruotsi	työharjoittelu ja raportti	vain tutkinto-opiskelijoille	-	-	-