

## Opintojen rakenne

Agrologin opinnot ovat 240 opintopistettä. Opetussuunnitelman mukaan yksi opiskeluvuosi vastaa 60 opintopistettä, mikä tarkoittaa 1600 tuntia opiskelijan työtä. Opiskelijan työ koostuu mm. lähitunneista, etä- ja itse-  
näisestä opiskelusta, verkko-opiskelusta ja harjoittelusta. Opiskelu sisältää työelämälähtöistä tutkimus- ja kehittämistoimintaa.

	Laajuus	Luonnehdinta opinnoista lyhyesti
<b>Perusopinnot</b>	45 op	Perusopinnot antavat vankan pohjan maatalouden teknologioista, kasvinviljelystä, eläinten hoidosta ja hyvinvoinnista, biologisista prosesseista sekä niiden vuorovaikutuksesta ympäristön kanssa. Lisäksi vahvistetaan viestintää ja tietotekniikan osaamista, mikä tukee myöhempiä opintoja.
<b>Ammattiopinnot</b>	115 op	Ammattiopinnot varmistavat laajan luonnonvara-alan asiantuntijuuden kehittymisen. Opiskelija saa vahvan osaamisen maatilayrityksen taloudellisesta ja kestävästä toiminnasta. Opinnot tukevat opiskelijan edellytyksiä toimia vastuullisen ruoantuotannon ammattilaisina erilaisissa tehtävissä tai rooleissa. Opiskelija valitsee pakollisten ammattiopintojen lisäksi suuntautumisen yrittäjyyden, agroteknologian tai asiantuntijuuden polulle.
<b>Harjoittelu</b>	50 op	<p>Harjoittelussa opiskelija perehtyy käytännön työtoimintaan ja hankkii valmiuksia erilaisten toimintatapojen ja työmenetelmien valintaan, käyttöön ja soveltamiseen. Harjoittelussa opitaan myös kehittämään asiakas- ja työelämälähtöisesti uusia ratkaisuja ja toiminnan laatua. Harjoittelu valmentaa työelämän vaatimuksiin ammatillista osaamista syventämällä sekä auttaa työllistymään koulutusalaan ja suuntautumista vastaaviin tehtäviin.</p> <p>Agrologiopintoihin kuuluvat seuraavat harjoittelut</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maatalousharjoittelu (30 op) tapahtuu oppilaitoksen kanssa sopimuksen tehneillä maatiloilla ja/tai hevostalousyrityksissä.</li><li>• Työelämäharjoittelun (20 op) aikana työskennellään asiantuntijuutta edellyttävissä alan työpaikoissa, mm. maaseutuhallinnossa, neuvonnassa, tutkimuslaitoksissa, yrityksissä tai muissa alan organisaatioissa.</li></ul> <p>Harjoittelussa opiskelija vastaa</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• harjoittelupaikan hakemisesta ja harjoittelun tavoitteiden laadimisesta</li><li>• harjoittelusta harjoittelusuunnitelman mukaisesti</li><li>• harjoittelun raportoinnista</li></ul>
<b>Opinnäytetyö</b>	15 op	Opinnäytetyö on opiskelijan työelämäläheinen oppimisprosessi, jota asiantuntijat tukevat, ohjaavat ja arvioivat. Tavoitteena on, että opiskelija kehittää työelämää opinnäytetyöllään samalla kun prosessi syventää hänen asiantuntijuuttaan valitussa aiheessa. Opinnäytetyöt voivat olla

		<p>tutkimuksellisia, toiminnallisia tai subjektiivista luovaa ilmaisua.</p> <p>Opinnäytetyön tekemisessä opiskelija vastaa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opinnäytetyöidean ja työelämäyhteyden hakemisesta</li> <li>• opinnäytetyön tehtäväalueeseen perehtymisestä ja tehtävän asettamisesta</li> <li>• asetetun tehtävän suorittamisesta ja raportoinnista</li> <li>• opinnäytetyön viimeistelystä ja tiedotusmateriaalin laatimisesta.</li> </ul> <p>Opinnäytetyö tarjoaa joustavan portin siirtyä työelämään ja hyvän mahdollisuuden verkottua omalla alalla.</p>
<b>Valinnaiset opinnot</b>	15 op	<p>Valinnaiset opinnot tukevat asiantuntijuuden kehittymistä ja suuntautuvat opiskelijan kiinnostuksen mukaan. Opiskelija voi valita opintoja myös Savonian yhteisistä opintokokonaisuuksista ja muista tutkinto-ohjelmista tai sisällyttää tutkintoonsa muualla suoritettuja saman tasoisia opintoja.</p>
<b>Yhteensä</b>	240 op	