

Curriculumtabel - 3de Master, varken pluimvee en konijn

Sem	Vakken	SP	curriculum 20-21	Extra info
J	<p>Aquatische diergeneeskunde  <b>G000789</b>  <i>Prof Decostere</i></p> <p><b>GIT met 3de Master</b>  <b>opname G000789 vereist:</b>                      1) bachelordiploma                      2) opname en/of credit alle 1ste en 2de mastervakken</p>	3	examen 2de semester en examen als onderdeel Masterproef III	
J	<p>Bedrijfsbegeleiding, epidemiologie en pathologie van pluimvee en konijn, inclusief stage  <b>G000790</b>  <i>Prof Garmyn</i></p> <p><b>GIT met 3de Master</b>  <b>opname G000790 vereist:</b>                      1) bachelordiploma                      2) credits voor alle 1ste mastervakken m.u.v. G000747, G000749, G000750                      3) credits voor alle 1ste semestervakken van 2de master m.u.v. G000756                      4) voorafgaande opname en/of credits voor alle 2de semestervakken en masterproef I van 2de master</p>	6	examen 2de semester	*kliniek (2w) *stage (1w)
J	<p>Bijzondere voedingsleer van varken, pluimvee en konijn  <b>G000813</b>  <i>Prof Janssens</i></p> <p><b>GIT met 3de Master</b>  <b>opname G000813 vereist:</b>                      1) bachelordiploma                      2) credits voor alle 1ste mastervakken m.u.v. G000747, G000749, G000750                      3) credits voor alle 1ste semestervakken van 2de master m.u.v. G000756                      4) voorafgaande opname en/of credits voor alle 2de semestervakken en masterproef I van 2de master</p>	3	examen 2de semester	
J	<p>Bedrijfsbegeleiding en epidemiologie van varken, inclusief infectieziekten en pathologie  <b>G000812</b>  <i>Prof Maes</i></p> <p><b>GIT met 3de Master</b>  <b>opname G000812 vereist:</b>                      1) bachelordiploma                      2) credits voor alle 1ste mastervakken m.u.v. G000747, G000749, G000750                      3) credits voor alle 1ste semestervakken van 2de master m.u.v. G000756                      4) voorafgaande opname en/of credits voor alle 2de semestervakken en masterproef I van 2de master</p>	11	examen buiten examenperiode	<p><b>kliniekweken G000812 en G000814:</b>                      *het aantal kliniekweken varieert naargelang het aantal studenten die de afstudeerrichting varken kiezen en naargelang het aantal studenten die het keuzevak varken kiezen.                      *Het klinische luik bestaat uit: 1) bedrijfsbegeleiding faculteit, 2) bezoeken met praktijkassistenten, 3) andere bezoeken (bloednames, klinische scores, longscores in slachthuis...), 4) bezoeken probleembedrijven, 5) meevolgen DGZ (3 halve dagen per week, 2 weken)                      *Elke student maakt 2 verslagen (probleembedrijf/andere),</p> <p><b>evaluatie G000812</b> bestaat uit: 1) permanente evaluatie, 2) praktisch examen, 3) schriftelijk examen</p> <p><b>evaluatie G000814</b> bestaat uit: 1) permanente evaluatie, 2) schriftelijk examen</p>
J	<p>Inwendige ziekten, voortplanting en kunstmatige inseminatie van varken  <b>G000814</b>  <i>Prof Maes</i></p> <p><b>GIT met 3de Master</b>  <b>opname G000814 vereist:</b>                      1) bachelordiploma                      2) credits voor alle 1ste mastervakken m.u.v. G000747, G000749, G000750                      3) credits voor alle 1ste semestervakken van 2de master m.u.v. G000756                      4) voorafgaande opname en/of credits voor alle 2de semestervakken en masterproef I van 2de master</p>	5	examen buiten examenperiode	

J	<p>Stage en practica: varken en Veterinaire Volksgezondheid  <b>G000794</b>  <i>Prof Maes</i></p> <p><b>GIT met 3de Master</b>  <b>opname G000794 vereist:</b>  1) bachelordiploma  2) credits voor alle 1ste mastervakken m.u.v. G000747, G000749, G000750  3) credits voor alle 1ste semestervakken van 2de master m.u.v. G000756  4) voorafgaande opname en/of credits voor alle 2de semestervakken en masterproef I van 2de master  5) gelijktijdige opname van G000790, G000812, G000813, G000814</p>	4		<p>*stage varken: stage varkensbedrijf (1w), stage varkensdierenarts (1w)</p> <p>*Volksgezondheid: 2 weken</p>
J	<p>Masterproef II  <b>G000779</b>  <i>Prof Cornillie</i></p> <p><b>GIT met 3de Master</b>  <b>opname G000779 vereist:</b>  1) bachelordiploma  2) opname en/of credit alle 1ste en 2de mastervakken</p>	6	mondelijke verdediging 2de semester	
J	<p>Masterproef III: afstudeerrichting varken, pluimvee, konijn  <b>G000817</b>  <i>Prof Maes</i></p> <p><b>GIT met 3de Master</b>  <b>opname G000817 vereist:</b>  1) bachelordiploma  2) credits voor alle 1ste mastervakken m.u.v. G000747, G000749, G000750  3) credits voor alle 1ste semestervakken van 2de master m.u.v. G000756  4) voorafgaande opname en/of credits voor alle 2de semestervakken en masterproef I van 2de master  5) gelijktijdige of voorafgaande opname van G000789, G000790, G000794, G000812, G000813, G000814</p>	16	Multiple choice examen en stationsproef in examenperiode 2de semester	<p>Masterproef III omvat:</p> <p>1) casusvoorstellingen + besprekingen tijdens het academiejaar  2) meerkeuzevragen (varken, pluimvee, konijn, aquacultuur)  3) geïntegreerd klinisch eindexamen (= stationsproef): voorleggen van casussen die studenten moeten oplossen: 2 casussen varken, 1 casus konijn, 1 casus aquatische, 1 casus autopsie pluimvee</p>
1/2/J	<p><b>Keuzevakken</b></p> <p><b>Elke student moet minimaal 6 studiepunten aan keuzevakken opnemen.</b></p> <p><b>GIT met 3de Master</b>  <b>opname niet klinisch keuzevak vereist:</b>  1) bachelordiploma  2) opname en/of credit alle 1ste en 2de mastervakken</p> <p><b>opname klinisch keuzevak vereist:</b>  1) bachelordiploma  2) credits voor alle 1ste mastervakken  3) credits voor alle 1ste semestervakken van 2de master m.u.v. begrippen van kwantitatieve genetica (G000708)  4) voorafgaande opname en/of credits voor alle 2de semestervakken van 2de master</p>	6		<p>niet klinische keuzevakken diergeneeskunde: A003107, G000172, G000420, G000675, G000676, G000698, G000797, G000802, G000804, G000808</p> <p>klinische keuzevakken diergeneeskunde: G000806, G000809</p>