

Beste studenten,

Ik bericht jullie graag over de programmawijzigingen binnen de Master Geneesmiddelenontwikkeling / Apotheker die vanaf academiejaar 2026-2027 van toepassing zijn.

Eerste master GO / apotheek:

- Het vak 'Industriële Farmaceutische Technologie' wordt vervangen door het vak 'Farmaceutische technologie: steriele toedieningsvormen en industriële processen'.
 - ➔ **Reden:** Om te voldoen aan alle noden in de opleiding Master Geneesmiddelenontwikkeling-Apotheker, wordt het opleidingsonderdeel Industriële Farmaceutische Technologie vervangen door het opleidingsonderdeel Farmaceutische technologie: steriele toedieningsvormen en industriële processen. Dit opleidingsonderdeel is onderdeel van het bestaande curriculum van de Master Farmaceutische Zorg. Deze wijziging zorgt ervoor dat de studenten belangrijke zorggerichte competenties en kennis zullen verwerven die ze in deze Master nodig hebben om de beroepstitel Apotheker te bekomen, terwijl in de Master Geneesmiddelenontwikkeling de focus kan behouden blijven op de industriële aspecten.
- ⇒ Alle studenten die het vak 'Industriële Farmaceutische technologie' in 2025-2026 niet gehaald (of nog niet opgenomen) hebben, volgen vanaf 2026-2027 het nieuwe vak 'Farmaceutische technologie: steriele toedieningsvormen en industriële processen'.
- Het vak 'Medische hulpmiddelen en vaccinatievaardigheden' wordt toegevoegd als verplicht vak
 - ➔ **Reden:** Het aanleren van de specifieke vaccinatievaardigheden en BLS skills zoals het nu ondergebracht werd in 2MA FZ en GO/Apr, is niet meer houdbaar. Dit programma wordt te zwaar bevonden (onder meer door officinastage, masterproef, GFFII) waardoor voorgesteld wordt om vaccinatie/BLS samen te voegen bij 1MA en het huidige OO Medische hulpmiddelen en thuiszorg.
- Het vak e-gezondheid wordt toegevoegd als verplicht vak
 - **Reden:** De Europese richtlijn 2005/36/EG legt de minimumopleidingseisen vast voor de beroepen verpleger, tandarts en apotheker. Artikel 44-lid 3 geeft o.a. aan dat de opleiding tot apotheker waarborgt dat de betrokkene de volgende kennis en bekwaamheid heeft verworven, o.a. omtrent informatietechnologie en digitale technologie, en evenal omtrent de praktische toepassing ervan. Daarom is het noodzakelijk het opleidingsonderdeel e-gezondheid ook in het opleidingsprogramma Master Geneesmiddelenontwikkeling-Apotheker op te nemen (zoals ook reeds het geval is voor de studenten Master Farmaceutische Zorg).
- Om de toevoeging van e-gezondheid en Medische hulpmiddelen en vaccinatievaardigheden mogelijk te maken, wordt zowel het keuzeblok uit MA1 als uit

MA2 geschrapt. De studenten hebben aldus een opleidingsprogramma van 62 ECTS in 1ste Master en van 58 ECTS in 2de Master.

- ⇒ Alleen studenten die na academiejaar 2025-2026 minstens 60 ECTS-credits behaalden binnen de master GO / apotheek en geslaagd waren voor 'Industriële Farmaceutische technologie', blijven in het oude programma
- ⇒ Wie in 26/27 nog meer dan 60SP moet halen van de master GO / apotheek komt in het nieuwe programma. Deze studenten kunnen geen keuzevakken meer opnemen. Het is mogelijk dat zij afstuderen met meer dan 120 ECTS-credits

- Naamswijziging 'Farmaceutische zorg en rationeel geneesmiddelengebruik' naar 'Farmaceutische zorg en klinische farmacie'
- ⇒ Dit betekent dat iedereen die nog niet geslaagd is voor 'Farmaceutische zorg en rationeel geneesmiddelengebruik' vanaf academiejaar 2026-2027 inschrijft voor hetzelfde vak, maar met de nieuwe naam 'Farmaceutische zorg en klinische farmacie'