

Keuzetraject Forensisch Laboratoriumonderzoek

Jaar 1

Semester 1

A

Veilig werken in een biomedisch lab (6 SP)

Algemene chemie (6 SP)

Biologie (6 SP)

B

Organische chemie (6 SP)

Wettelijke kaders (6 SP)

Semester 2

Communicatief werken in een biomedisch lab (6 SP)

Bio-organische chemie (6 SP)

Microbiologie (6 SP)

Analytische chemie (6 SP)

Biochemie (6 SP)

Jaar 2

Semester 3



A

Internationaal en kritisch werken in een biomedisch lab (6 SP)

Instrumentele technieken (6 SP)

Milieu- en voedsel-delicten (6 SP)

B

Moleculaire biologie (6 SP)

Immunologie (6 SP)

Semester 4



Internationaal verkennend werken in een biomedisch lab (6 SP)

Medische en farmaceutische analyse (6 SP)

Inbreuken op dier en in agro (6 SP)

Biotechnologie (6 SP)

Pathologische microbiologie (6 SP)

Jaar 3

Semester 5

A

Levenslang leren en teamgericht werken in een biomedisch lab (6 SP)

Project "Werken in een wet lab" (6 SP)

Werken in een dry lab (6 SP)

B

Casus "Van analyse tot rechtszaal" (6 SP)

Werken in een analyselab voor voeding (6 SP)

Semester 6



Bachelorproef (9 SP)

Stage in binnen- of buitenland (21 SP)