**Bepaling equivalentie bachelor diploma**

***Achternaam :***

***Tussenvoegsels :***

***Roepnaam :***

***Opleiding :***

***Onderwijsinstelling:***

**Toelatingseisen voor SUMMA**

Voor de bepaling van de equivalentie van je vooropleiding geef je in het formulier weer welke door jou gevolgde of te volgen studieonderdelen overeenkomen met de gevraagde onderwerpen. Bij ‘korte beschrijving’ kun je de beschrijving uit de studiegids overnemen.

Op onze website staat een overzicht van de onderwerpen uit box A, B, en C. Er worden ook boeken genoemd met als doel een indicatie te geven van de inhoud en het minimaal verwachte niveau. Er wordt gerefereerd aan de laatste edities. Uiteraard kunnen ook andere boeken gebruikt worden.

De commissie Toelating bepaalt of een diploma equivalent is.

Voor eventuele vragen- en/ of opmerkingen naar aanleiding van dit formulier kun je mailen naar "[summa-equivalentie@umcutrecht.nl](mailto:summa-equivalentie@umcutrecht.nl)".

***1 Welke cursussen/vakken heb je gevolgd tijdens je bachelor en of master opleiding?*** *(Neem de namen van de cursussen over die op je cijferlijst of studievoortgangsoverzicht staan.)*

***2 Welke bachelor en/of mastercursussen of -vakken ga je nog volgen in het huidige collegejaar?***

**Equivalentie bepaling**

Voor de bepaling van de equivalentie van je vooropleiding geef je in de onderstaande vragenlijst weer welke door jou gevolgde of te volgen studieonderdelen overeenkomen met de gevraagde onderwerpen.Bij ‘korte beschrijving’ kun je de beschrijving uit de studiegids overnemen.

**NB Je kunt meerder vakken per box vermelden.**

Hier een aantal voorbeelden van vakken die je kan vermelden:

bij Box A1: Celbiologie, Moleculaire mechanismen van kanker en Gentechnologie

bij Box B2: Mens als systeem, Fysische antropologie, Neurowetenschappen

***Box A1 - Moleculaire en cellulaire processen (DNA/ RNA/ eiwitsynthese en* *genregulatie)***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

***Box A2 - Stofwisseling en biochemie van koolhydraten, eiwitten en vetten.***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

***Box A3 - Algemene fysiologische principes en fysiologie van hart, longen, nieren.***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

***Box B1 - Histologie en morfologie van weefsels***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

***Box B2 - Anatomie en embryologie***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

***Box B3 – Farmacologie***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

***Box B4 - Immunologie en infectie***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

**Box B5 - Hormonale regelsystemen**

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

***Box C - Lineaire algebra***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

***Box C – Calculus***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

***Box C – Mechanica***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

***Box C - Elektriciteit, magnetisme en optica***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

***Box C – Continuümmechanica***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

***Box C – Vloeistofmechanica***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**

***Box C - Massatransport***

**Naam cursus(sen) :**

**Korte beschrijving :**

**Gebruikte boeken :**

**Studiepunten (EC) :**