

3. STUDIARENDEMENT



BELANG VAN STUDIERENDEMENT?

De studievoortgangsbewaking van de UGent baseert zich op het studierendement

Zie artikel 24 van het [Onderwijs- & Examenreglement](#)

Het wordt berekend:

- per opleiding voor huidig academiejaar,
dus bachelor/master/schakelprogramma afzonderlijk
- vakken waarvoor je een vrijstelling verkreeg of gedelibereerd bent tellen niet mee

→ Pas definitief te berekenen na de 2e kansexamenperiode!

→ Te berekenen aan de hand van puntenbriefje



HOE STUDIERENDEMENT BEREKENEN?

$$\frac{\text{Verworven studiepunten}}{\text{Opgenomen studiepunten}} \times 100 = \text{STUDIERENDEMENT}$$

- neem de **som** van het aantal studiepunten van de vakken waarvoor je slaagde in dit academiejaar (verworven studiepunten huidig AJ) = ...
- **deel** dit door de **som** van je aantal opgenomen studiepunten (vakken die je had in huidig AJ) = ...
- vermenigvuldig dit getal met 100 = ... % = studierendement



HOE STUDIERENDEMENT BEREKENEN?

| SP | OPLEIDINGSONDERDELEN | PERCENTIEL | CODE | SCORE |
|--------------|---|---------------------|-----------------|------------------|
| 8 | H000760 Algemene psychologie | 10(21)69 | C211 | 11/20 |
| 4 | H000428 Differentiële psychologie | 11(15)74 | C211 | 11/20 |
| 3 | H000610 Erfelijkheidsteorie | - | FAIL | 9/20 |
| X | H000430 Filosofie | - | VRST | - |
| 5 | H002112 Fysiologie | 13(13)74 | C202 | 11/20 |
| 5 | H002116 Grondslagen van de psychologie | 14(14)72 | C201 | 12/20 |
| 4 | H002085 Kwalitatieve data-analyse | - | FAIL | 8/20 |
| 3 | H002113 Maatschappelijke structuren | 48(13)39 | C211 | 12/20 |
| 4 | H002111 Methodologie | 86(9)5 | C211 | 16/20 |
| 5 | H002094 Ontwikkelingspsychologie | - | FAIL | 8/20 |
| 5 | H002114 Psychologische functieleer I | 13(8)79 | C211 | 12/20 |
| 4 | H002115 Sociale psychologie | 83(9)8 | C211 | 16/20 |
| 7 | H002067 Statistiek I | 48(13)39 | C211 | 12/20 |



BEREKEN JE STUDIERENDEMENT?

Via deze link: <https://simon.ugent.be/studierendement/index.html>

← → ↻ 🏠 simon.ugent.be/studierendement/index.html ☆ ABP 📄 🌐 ⚙️ 🌐

Bereken je studierendement

Om na te gaan hoe goed je het doet, bereken je je studierendement. Dit is de verhouding tussen het aantal studiepunten dat je in het academiejaar verworven hebt (door te slagen voor vakken) en het totaal aantal studiepunten dat je in datzelfde jaar opgenomen hebt (de vakken waarvoor je ingeschreven bent). Studierendement wordt uitgedrukt in % en kan dus variëren tussen 0 en 100. Hoe hoger, hoe beter je het doet.

Na elke examenperiode kan je je studierendement berekenen. Indien je niet voor alle vakken geslaagd bent, zal je de stand van je studierendement pas definitief kunnen berekenen na de tweedekansexamenperiode (in september).

Waarom is studierendement belangrijk?

Samen met de universiteit moet je erover waken dat je voldoende studievoortgang maakt zodat je in een redelijke termijn je diploma behaalt. Als je studierendement te laag is, riskeer je studievoortgangsmaatregelen opgelegd te krijgen en/of beperk je je GIT-mogelijkheden.

OPGELET!

Bereken je studierendement steeds per opleiding!

Indien je GIT-student bent en voor verschillende opleidingen ingeschreven bent (bijv. bacheloropleiding en masteropleiding, of schakelprogramma en masteropleiding...), dan moet je de studiepunten van de vakken die bij de opleiding behoren per opleiding optellen (zoals ze op je puntenlijsten opgedeeld staan).

Het aantal verworven studiepunten is de som van de studiepunten van de vakken waarvoor je in het huidig academiejaar een credit behaalde (= 10/20 of meer, of gedelibereerd). Credits of vrijstellingen die je in een eerder academiejaar behaalde, mag je niet meetellen.

Het aantal opgenomen studiepunten is de som van de SP van de vakken waarvoor je in het huidig academiejaar ingeschreven was.

Bereken je studierendement per academiejaar en per opleiding

Verworven studiepunten:

Opgenomen studiepunten:

Studierendement:





NOG EEN VRAAG?

STUUR EEN MAILTJE NAAR JOUW OPLEIDING:

psychologie.pp@ugent.be

pedawet.pp@ugent.be

sociaalwerk.pp@ugent.be

educatievemaster@ugent.be

