

Cijferbriefje t.b.v. mondeling/individueel examen

Vul s.v.p. alle gearceerde velden (verplicht) in. Copy-paste leerdoelen vanuit de OSIRIS beschrijving naar cel C13 t/m C... hieronder.

Vul onder 'resultaat' (bij meer studenten) één regel per student in. Daarna printen en, van handtekening voorzien, inleveren bij BOZ-EWI

Vaknaam:

Vakcode:

Docent:

Datum:

Handtekening:

Leerdoelen:

| Nr | Weging | Omschrijving |
|----|--------|---|
| vb | licht | definities van basiseigenschappen van functies van één variabele kunnen formuleren (zoals continuïteit, differentieer- en integreerbaarheid); |

| | |
|---|--|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |

Resultaat:

| vb | Studentnr | Studentnaam | Leerdoelen | | | | | | | | Eindcijfer | Eventuele opmerkingen |
|----|-----------|-------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|------------|-----------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| | S0012345 | A. de Jong | 7 | 7 | 5 | 8 | 7 | 1 | 8 | 2 | 7 | |