

Tussentijdse Opdrachten

Nieuwe slide!

(Bijna) wekelijks

- Oefeningen: toepassing van de theorie van de week.
 - ⇒ Rapporteren via blackboard.
- In groep of individueel.
- Kwalitatieve feedback ⇒ evolutie is belangrijk.

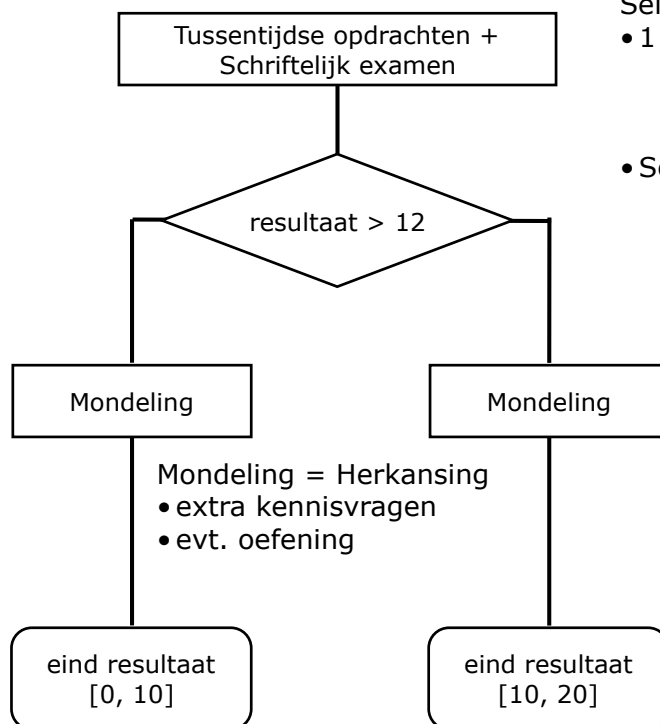
Evaluatie

- Quotering volgens gewicht
 - 75% - Formele specificaties
 - 25% - Alle andere hoofdstukken

Een resultaat > 12 op 20 is noodzakelijk om te slagen voor dit vak!

Examen

Aangepaste slide!
(Tussentijdse opdrachten toegevoegd)



Selectie (minimumnorm)

- 1 tussentijdse opdracht per hoofdstuk
 - Tijdens het jaar op te leveren.
 - Kwalitatieve feedback.
 - Resultaat > 12
- Schriftelijk examen
 - 1 kennis vraag per hoofdstuk
 - (cfr. "You should know the answer to these questions")
 - beperkte oefeningen
 - Resultaat > 12

Mondeling = Diversificatie

- 1 a 2 inzichtsvragen (cfr. "Can you answer the following questions")
- evt. 1 creatieve vraag

Voorbeeldvragen (schriftelijk)

Enkele voorbeeldvragen

- 1. Geef 2 redenen waarom het waterval model onrealistisch is.
- 2. "Het systeem is voor 93% correct" is een geldige uitspraak.
 - Ja / Neen
 - Waarom?
- 3. Bij het overschrijven van een methode in een subclasse ...
 - + (a) moet de preconditionie gelijk blijven
 - + (b) mag de preconditionie zwakker worden
 - + (c) mag de preconditionie sterker worden
 - ➔ Waarom?

Modelantwoorden

- 1.
 - + gebruikers kunnen behoeften nooit volledig specificeren
 - + een werkende versie is veel te laat beschikbaar
- 2. Ja / Neen
 - + Correctheid is een absolute eigenschap.
- 3. (b)
 - + Een subclasse moet minstens hetzelfde contract vervullen.

Voorbeeldvragen (mondeling)

Een voorbeeld v. e. inzichtsvraag

- Leveren CRC-kaarten het best mogelijke ontwerp? Argumenteer?
- Modelantwoord
 - + er is geen eenduidig criterium om te meten wat het "beste" ontwerp is
 - + de techniek is heel vrij: elke stap kan verscheidene goede antwoorden bieden
 - + veel hangt af van de groepsdynamiek

Een voorbeeld v.e. creatieve vraag

- Je baas heeft op de radio gehoord van het "I Love You Virus" en vraagt een veiligheidsplan. Wat zul je allemaal in dat veiligheidsplan opnemen ?
- Modelantwoord
- De context is niet voldoende duidelijk en je moet zelf vragen stellen om die helder te krijgen.
 - + Wat voor soort systeem is het? Hoe hangt het aan het internet?
 - + Wat voor soorten risico's loopt het systeem? Hoeveel risico is je baas bereid te lopen? Hoeveel is hij bereid te investeren ?