

Cursushandleiding Logische Complexiteit

CK3W3071

Rosalie Iemhoff

Inhoudsopgave

1	Literatuur	3
2	Indeling	3
3	Inleveropgaven	3
4	Tentamen en cijfer	3

1 Literatuur

Introduction to the theory of Computation, Michael Sipser, PWS Publishing Company 1997.

2 Indeling

Hoorcolleges: Dinsdag 13:15 - 15:00 en Donderdag 11:00 - 12:45.
Werkcolleges: Dinsdag 15:00 - 17:00.

De indeling van de twee werkcollegegroepen is als volgt:
groep 1 (Nick Vaporis - Ruppert 135): achternaam A-M.
groep 2 (Paolo Turini- Ruppert 136): achternaam N-Z.

De opgaven voor het werkcollege dienen thuis gemaakt/geprobeerd te worden. Tijdens het werkcollege zullen de antwoorden behandeld worden.

3 Inleveropgaven

Elke week is er een inleveropgave die aan het begin van het werkcollege ingeleverd dient te worden bij de docent die jouw werkcollege verzorgt. Indien je het werkcollege niet bij kunt wonen, mail de opgave dan voor aanvang naar de docent die jouw werkcollege verzorgt. In totaal zijn er zeven inleveropgaven.

4 Tentamen en cijfer

Tussentoets: Donderdag 11 Maart 11:00-13:00 in Unnik Groen.
Eindtoets: Dinsdag 13 April 13:15-16:15 uur in Unnik Groen.

De stof van de tussentoets: Hoofdstukken 1, 2 en 3 van het boek, en de extra's op de slides.

Er is in Mei een herkansing, waarbij beide toetsen apart of beide herkanst kunnen worden. Datum en plaats worden nog bekend gemaakt. Een toets mag alleen herkanst worden als het cijfer voor de oorspronkelijke toets lager dan een 6 en minstens een 4 is.

Het eindcijfer is als volgt samengesteld:

$(\text{cijfer tussentoets}) \cdot 0.45 + (\text{cijfer eindtoets}) \cdot 0.45 + (\text{gemiddelde inleveropgaven}) \cdot 0.1.$

De inleveropgaven worden alleen meegeteld indien voor minimaal 5 inleveropgaven een voldoende is behaald.

Bij de herkansing tellen de inleveropgaven op dezelfde wijze mee, mits aan bovenstaande voorwaarde is voldaan.