

From: [Erik Offerman - 3ME](#)
To: [onderwijsorganisatie-3mE](#)
Cc: [Linette Bossen - 3ME](#); [Puk Sies](#)
Subject: Tentamen WB2330 Materiaalkunde
Date: woensdag 17 juni 2020 15:03:17
Attachments: [1. Procedure proposina changes in exams for online exams O4 O5 2020_SEO2.docx](#)

Beste Ewoud van Luik en Sabrina van de Velde,

Ik wil het tentamen Materiaalkunde WB2330 dit jaar ook weer digitaal afnemen bij de Wb-studenten net zoals ik dat de afgelopen 5 jaar heb gedaan. Ik weet niet of ik hiervoor een aanvraag moet indienen voor een 'alternatief' tentamen, want de manier van tentamineren is hetzelfde als in voorgaande jaren. Het verschil zit hem in de surveillance, omdat de studenten het tentamen dit jaar thuis zullen maken. Ik wil gebruik maken van online proctoring of online surveilleren om te voorkomen dat studenten met elkaar communiceren. Het tentamen is open boek (net als de afgelopen 5 jaar). Ik wil de studenten ook toestaan om een keer naar het toilet (5 minuten) te laten gaan tijdens het 3 uur durende tentamen.

Dien ik hiervoor een aanvraag in te dienen bij de examencommissie? Aangezien het tentamen over twee weken plaats vindt is vandaag de deadline voor het indienen van dergelijke aanvragen. Dus ik stuur voor de zekerheid hierbij de aanvraag in, zie bijlage.

Ik heb in een eerder stadium al met Rene Delfos overlegd en toegezegd dat ik de studenten een integriteitsverklaring zal voorleggen. Ik zal ook een random en mondeling check verrichten na het tentamen. Ik heb dit jaar meer open vragen gesteld waarop met tekst moet worden geantwoord. Ik maak originele/nieuwe vragen. De vragen van het tentamen zijn niet letterlijk te vinden op internet (mocht een student dat toch proberen ook al mag hij/zij niet het internet op tijdens het tentamen).

Alle oude digitale tentamens van de afgelopen 5 jaar staan online, dus de studenten hebben genoeg gelegenheid gehad om te oefenen met de digitale methode.

Ik hoop dat deze maatregelen recht doen aan zowel de positie van de student als aan ons als onderwijsinstelling gezien de corona-omstandigheden.

Ik hoor graag van jullie.
Vriendelijke groeten,
Erik

Dr.ir. S. Erik Offerman
Associate professor

TU Delft
Faculty of Mechanical, Maritime and Materials Engineering (3mE)
Department of Materials Science & Engineering (MSE)
Microstructures
Mekelweg 2
2628 CD Delft
The Netherlands
T +31 (0)15 2782198

E S.E.Offerman@tudelft.nl