



GEBC nieuwsbrief maart 2020

Met in deze nieuwsbrief:

- Excursies in tijden van Corona
- Symposium 28 januari 2020
- Matchmaking voor Mechanical Engineering studenten
- Gastlessen in januari en februari

Excursies in tijden van Corona

Voor iedereen zijn het momenteel rare tijden en zo ook voor het GEBC. Vanwege het Corona virus hadden eerst diverse bedrijven besloten om geen excursies meer aan te bieden en daarnaast heeft de RUG besloten om tot en met de zomervakantie alleen nog maar online onderwijs aan te bieden. Deze maatregelen hebben als gevolg dat er maar liefst 5 excursies geen doorgang hebben/zullen kunnen vinden:

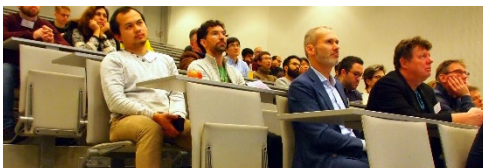
- woensdag 18 maart; 20 studenten Mechanical Engineering; Tata Steel
- vrijdag 20 maart; 125 studenten Physics, Applied Physics en Astronomy; Innovatie Cluster Drachten
- donderdag 4 juni; 60 studenten Mathematics en Applied Mathematics; Innovatie Cluster Drachten
- vrijdag 5 juni; 250 studenten Biology en Life Science & Technology; diverse bedrijven in heel Noord-Nederland
- maandag 8 juni; 60 studenten Chemistry; EMMTEC terrein in Emmen

Voor al deze excursies waren al diverse toezeggingen gedaan door verschillende bedrijven en we willen dan ook iedereen bedanken die hiervoor werk heeft verzet. Volgend jaar willen we zeker opnieuw deze excursies laten doorgaan en we hopen dan weer bij jullie langs te mogen komen.

Symposium: 28 januari 2020

Op 28 januari heeft ons jaarlijkse symposium plaatsgevonden. Het symposium was goed bezocht met ongeveer 150 deelnemers vanuit zowel de universiteit als het Noord-Nederlandse bedrijfsleven. Nico Verdonshot (Radbout Universiteit en Universiteit Twente) heeft gesproken over recente ontwikkelingen in het combineren van dynamic imaging met computer simulaties voor patiënten die een prothese krijgen aangemeten. Thijs de Groot (Nouryon en Technische Universiteit Eindhoven) sprak over de energietransitie naar waterstof. In het laatste onderdeel van het programma, waren vier parallele sessies waarbij studenten projecten bij bedrijven centraal stonden. In iedere sessie vertelde een student, een bedrijfsbegeleider en iemand van de opleiding over hun perspectief op het studentenproject wat de student had uitgevoerd bij een bedrijf.

Het symposium eindigde met een "meet and greet" tussen wetenschappers en bedrijfsleven waarbij flink werd genetwerkt.

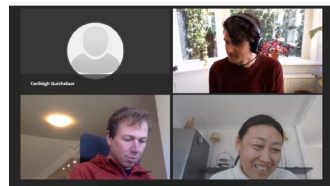


Gastcolleges in de winter van 2020

In de afgelopen drie maanden zijn wederom meerdere gastcolleges georganiseerd door het GEBC. Op 13 januari heeft Dmitry Orlov van Photonis de masterstudenten van Mechanical Engineering toegeproken over Advanced Instrumentation and Extreme Environments. De studievereniging Sirius A voor Astronomy studenten kregen op 11 februari Kjeld van der Schaaf van KxA over de vloer om te kijken wat voor carrièrepaden er zoal zijn. Edwin Froma van FC Groningen heeft op 3 maart de tweedejaars studenten van Industrial Engineering and Management toegesproken over hoe je de principes van complexe netwerken kunt gebruiken om gerichte marketing te doen.



Op 6 maart hebben Eric Sloot en Bas van der Hoek van Philips net als vorig jaar aan derdejaars studenten Industrial Engineering and Management de ontwerpprincipes van een scheerapparaat uit de doeken gedaan.



En als laatste hebben op 25 maart Sunny de Wit-Qian van DSM en Niels Schenk van BioBTX een paneldiscussie over diverse ethische kwesties bij tweedejaars

Chemical Engineering studenten gehouden, wat volledig virtueel is gegaan vanwege de beperkingen van de Corona crisis.

Matchmaking voor Mechanical Engineering studenten

Het laatste fysieke wat het GEBC heeft georganiseerd was een matchmaking event voor Mechanical Engineering studenten. Op 4 maart zijn 20 studenten van de master op bezoek geweest bij BD Kiestra in Drachten. Bij dit bedrijf waren ook afgevaardigden van andere bedrijven van het Innovatie Cluster Drachten aanwezig om te laten zien welke stages en afstudeerprojecten de bedrijven hebben voor deze studenten. Naar aanleiding van deze dag zijn er al diverse contacten gelegd tussen studenten en bedrijven.



Meer weten?

Kan het GEBC wellicht ook iets voor u betekenen? Neem dan contact met ons op voor een afspraak:

GEBC@rug.nl
050 36 38493 (secretariaat)
www.rug.nl/engineering

Het GEBC wordt mede mogelijk gemaakt door:



EUROPESE UNIE
Europees Fonds voor regionale ontwikkeling