

Herkansingen Scheikundige Technologie, B3-vakken

Collegejaar 2015-2016

Vaknaam & docent	Vakcode	Eerste kans	Tweede kans	Colleges/vragenuur
<u>Scheidingsmethoden</u> Benes	191385061	Kw. 1	Kw. 4	Kw.4: Colleges scheidingsmethoden in module 8
	<p>Herkansing in tentamenperiode kwartiel 1. Deelname aan de toetsen en practica van scheidingsmethoden binnen module 8 van ST (zie rooster). Vooraf aanmelden bij de docent. Het behaalde cijfer wordt geregistreerd met de code van scheidingsmethoden. Informatie m.b.t. de te bestuderen stof e.d. te vinden op blackboardsite module (M8, procesontwerp), verzoek om inschrijving via <a href="mailto:blackboard-tnw@utwente.nl">blackboard-tnw@utwente.nl</a>.</p>			
<u>Voortgezette Materiaalkunde</u> Ten Elshof, Koster	191355400	Kw.2	Kw. 2	Colleges 'Advanced Materials' binnen M6 van AT.
	<p>De toetsen van het onderdeel 'Advanced Materials' van M6 van AT gelden als herkansingen voor het vak VGM. Vooraf altijd aanmelden bij de docent. Scriptieresultaat blijft staan, maar mag ook worden overgedaan. Oude blackboardsite blijft toegankelijk (voor vragen m.b.t. blackboard: <a href="mailto:blackboard-tnw@utwente.nl">blackboard-tnw@utwente.nl</a>).</p>			
<u>Chemie en Technologie van Organische Materialen</u> Hempenius	191355390	Kw.1	Kw. 3	Vragenuur (zie rooster)
	<p>Herkansing eind kwartiel 1 en 3, 2015/2016 (zie rooster), aanmelden via Osiris. Oude blackboardsite blijft toegankelijk (voor vragen m.b.t. blackboard: <a href="mailto:blackboard-tnw@utwente.nl">blackboard-tnw@utwente.nl</a>)</p>			
<u>Chemie en Technologie van Anorganische Materialen</u> Huijben	201400552	Kw. 2	Kw. 2	Colleges CTIM binnen M6 van AT.
	<p>De toetsen van het onderdeel Chemistry and Technology of Inorganic Materials van M6 van AT gelden als herkansingen voor het vak CTAM. Vooraf altijd aanmelden bij de docent. Oude blackboardsite blijft toegankelijk (voor vragen m.b.t. blackboard: <a href="mailto:blackboard-tnw@utwente.nl">blackboard-tnw@utwente.nl</a>)</p>			
<u>Process Equipment Design</u> Van der Meer	201300155	Eind kw. 3	Eind kw. 4	Dit is een mastervak, het blijft bestaan.
	<p>Het vak kan nog regulier worden gevolgd en afgerond.</p>			
<u>Duurzame Procestechnologie</u> Brilman	191360021	<p>Neem contact op met de docent. In het algemeen geldt voor studenten die nog nooit aan het vak hebben deelgenomen: deelname aan het project van module 5 ST (Industriële processen). Voor studenten die het vak wel hebben gevolgd, maar nooit hebben afgerond, maak individuele afspraken met de docent.</p>		
<u>Minor</u>	<p>Studenten van cohorten t/m 2012 hebben binnen hun examenprogramma een minorverplichting van 20EC. Het is zonder meer toegestaan om 2 HTHT of aanschuifmodules te doen t.w.v. in totaal 30</p>			

	<p>EC, maar met toestemming van de examencommissie kan ook 1 minormodule van 15EC worden aangevuld met een vak van minstens 5 EC. Gebruik voor de aanvraag het formulier 'aanvraag individuele minor'.</p>
--	--