

Biofarmaceutische wetenschappen

STUDIEACTIVITEITEN JAAR 1

JAAR 1			Om deel te nemen aan de vakken schrijf je je in op deze activiteiten. De inschrijving sluit 28 dagen voor de start van een vak.			De inschrijving voor het tentamen sluit 10 kalenderdagen voor de tentamendatum.					HERTENTAMEN / RETAKE					
VAK	Studiegidsnr	EC	Sluitingsdatum	Start van het vak	STUDIE ACTIVITEIT (LEC)	Sluitingsdatum	tentamen datum en tijd	locatie	STUDIE ACTIVITEIT (TEN)	Datum waarop inschrijving open gaat	Sluitingsdatum	HERtentamen datum en tijd	locatie	STUDIE ACTIVITEIT (RET)		
			VAKinschrijving *			TENTameninschrijving (EXA-TEN)					HERtentameninschrijving (RET-TEN)					
Academische Vorming 1	4011ACV13Y	3	nvt		---	nvt					nvt					
AV1 - actieve bijdrage	4011AV1AB	nvt	11-9-2018	6-9-2018	14575*	deelname = cijfer*					nvt					
AV1 - projectweken	4011AV1PW	nvt	21-1-2019	18-2-2019	13858*	nvt					nvt					
Analytische chemie 1	4011ANAL1Y	6	15-4-2019	13-5-2019	2857	4-6-2019	14-6-2019	9:00	USC	12965	inschrijving opent per 1 mei 2019					
Biochemie 1	4011BIOCHY	3	11-9-2018	17-9-2018	5229	6-10-2018	16-10-2018	9:00	USC	12966	7-7-2019	17-7-2019	9:00	C04/5	4485	
Biochemie 1 practicum	4011BIOCTY	3	11-9-2018	27-9-2018	2520*	deelname = cijfer*					25-6-2019	5-7-2019	9:00	C04/5	12967	
Calculus	4011CALC3Y	3	18-2-2019	18-3-2019	2638	16-4-2019	26-4-2019	9:00	USC	12982	nvt					
Celbiologie	4011PCBIOY	3	24-10-2018	21-11-2018	2647	10-12-2018	20-12-2018	9:00	USC	12968	5-7-2019	15-7-2019	9:00	C04/5	2782	
Fysiologie	4011FSIO6Y	6	14-12-2018	11-1-2019	2640	5-2-2019	15-2-2019	9:00	USC	12969	1-11-2018	9-1-2019	14-1-2019	9:00	Van Steenis E1.03	15374
Histologie	4011HSTOLY	2	18-12-2018	15-1-2019	13859	1-2-2019	11-2-2019	13:00	USC	12971	inschrijving opent per 1 mei 2019					
Inleiding BFW	4011IBFW2Y	2	11-9-2018	4-9-2018	13970*	deelname = cijfer*					28-6-2019	8-7-2019	9:00	USC	12970	
Mentoraat	4011MENTOY	1	11-9-2018	4-9-2018	2641*	deelname = cijfer*					24-6-2019	4-7-2019	9:00	C04/5	2755	
Moleculaire genetica 1	4011MOLGEY	3	11-9-2018	5-9-2018	2643	2-10-2018	12-10-2018	9:00	USC	12972	nvt					
Organische chemie 1	4011OCH15Y	5	22-10-2018	19-11-2018	2644	7-1-2019	10-1-2019	13:00	USC	13021	nvt					
Organische chemie practicum	4011ORGCPY	3	21-1-2019	18-2-2019	13860*	deelname = cijfer*					1-7-2019	11-7-2019	9:00	USC	2756	
Scheikunde	4011SCHK4Y	4	16-10-2018	13-11-2018	2648	30-11-2018	10-12-2018	13:00	USC	12983	6-7-2019	16-7-2019	9:00	USC	13022	
Statistiek 1	4011STAT1Y	2	11-9-2018	28-9-2018	2650	2-11-2018	12-11-2018	9:00	USC	12984	nvt					
Thema effecten van geneesmiddelen 1	4011TE1DCY (was 4011TEGE1Y)	6	20-2-2019	20-3-2019	15697	nvt					29-6-2019	9-7-2019	9:00	HUYG 226	2783	
TE1 - deeltentamen 1	4011TE1D1T	-	nvt			8-4-2019	18-4-2019	9:00 ##	USC	15563	2-7-2019	12-7-2019	9:00	C04/5	2784	
TE1 - deeltentamen 2	4011TE1D2T	-	nvt			21-6-2019	1-7-2019	9:00 ##	USC	15564	nvt					
Thema effecten van geneesmiddelen 2	4011TEGE2Y	5	1-4-2019	29-4-2019	2859	21-6-2019	1-7-2019	9:00	USC	12964	13-7-2019	19-7-2019	9:00	C04/5	15691	
											13-7-2019	19-7-2019	9:00	C04/5	15692	
											15-7-2019	22-7-2019	9:00	C04/5	2754	

DISCLAIMER: De studieactiviteitsnummers en tijd en locatie van (her)tentamens kunnen vanwege onvoorziene omstandigheden onderhevig zijn aan veranderingen. De meest recente informatie wordt door het Educatief Centrum gepubliceerd op <https://www.student.universiteitleidn.nl/administratie/in---uitschrijven/inschrijven-voor-vakken-en-tentamens/inschrijven-voor-vakken-en-tentamens/wiskunde-en-natuurwetenschappen/bio-farmaceutische-wetenschappen-bsc?cf=wiskunde-en-natuurwetenschappen&cd=bio-farmaceutische-wetenschappen-bsc#tab-2>. Controleer deze informatie dus zelf steeds goed op deze site voordat je je inschrijft én nog eens 2-3 weken voor het (her)tentamen.

nvt = niet van toepassing
n.n.b. = nog niet bekend

* deelname = cijfer betekent dat je je voor deze vakken alléén voor de code in de kolom 'vakinschrijving' hoeft in te schrijven

geel: deze data zijn aangepast ivm haalbaarheid

In verband met de overgang naar curriculum herzieningen per 2019-20 wordt TE1 verdeeld over 2 perioden gegeven en getentamineerd (toelichting op Blackboard). Daarmee sluit het beter aan op Thema Effecten van GNM 2 en Analytische Chemie. **SCHRIJF JE VOOR BEIDE DEELTENTAMENS VAN TE1 APART IN:**

- deel 1 van TE1 is op **18 april 2019**: tentamenduur 2 uur
- deel 2 van TE1 is op **1 juli 2019**: tijdens het tentamen TE2 is 1 uur van de totale tentamenduur van 3 uur gereserveerd voor TE1 deel 2 = totaal 3 uur voor TE2 + deel 2 van TE1.

NB Wie alleen nog TE1 deel 2 moet doen verlaat op 1 juli na 1 uur de zaal; wie alleen nog TE2 moet doen verlaat na 2 uur de zaal.

Tijdens het hertentamen van TE1 op **19 juli 2019** kunnen **deel 1 en 2 apart óf gezamenlijk herkanst** worden; indien je een van de delen al gehaald hebt, dan blijft dat deelcijfer geldig.

LET OP: voor Celbiologie is de **enige hertentamenmogelijkheid** in het studiejaar 2018-2019 op **14-1-2019**.