

JAAR 3			Om deel te nemen aan de vakken schrijf je je in op deze activiteiten. De inschrijving sluit <b>28 dagen voor de start</b> van een vak.			De inschrijving voor het tentamen sluit 10 kalenderdagen voor de tentamendatum.					
VAK	Studiegidsnr	EC	Sluitingsdatum	Start van het vak	STUDIE ACTIVITEIT (LEC)	Sluitingsdatum	tentamen datum en tijd	locatie	STUDIE ACTIVITEIT (TEN)		
			VAKinschrijving (LEC)*			TENTameninschrijving (EXA-TEN)					
<b>Verplichte vakken:</b>			nvt			nvt					
Academische Vorming 3	4012AV31D	1				<b>deelname = cijfer*</b>					
Deelvak: BFW-specifiek	4012ACV31		17-10-2017	14-11-2017	5072	29-5-2018	8-6-2018 9:00	USC	13448		
Deelvak: On being a Scientist - part 2	4602OBVA2		6-4-2018	4-5-2018	13173	9-2-2018	19-2-2018 9:00	USC	13423		
Farmacoepidemiologie	4012FEPID	3	8-1-2018	5-2-2018	5073	10-3-2018	20-3-2018 9:00	USC	13442		
Ontwikkelingstraject geneesmiddelen	4012OTG10	10	23-1-2018	20-2-2018	5075						
<b>Afstudeerrichting Farmacie: Verplicht Farmacie Programma</b>											
Apotheker en Maatschappij	4012APOMA	4	8-9-2017	4-9-2017	5121	9-9-2017	19-9-2017 13:00	USC	5106		
Farmacotherapie	4012FTHE6Y (NB anders dan minor CADSDT)	6	21-11-2017	19-12-2017	5074	22-1-2018	1-2-2018 14:00	C04/5	5113		
Farmacie en Kwaliteit	4012FCIEQ	4	14-9-2017	12-10-2017	5123	17-10-2017	27-10-2017 14:00	C04/5	5108		
Farmaceutische Technologie	4012FTECH	5	8-9-2017	20-9-2017	5126	30-9-2017	10-10-2017 14:00	C03	6413		
Apotheekbereidingen en Analyse	4012APA11	11	2-10-2017	30-10-2017	5119	5-12-2017	15-12-2017 14:00	C01	5115		
<b>Bachelor onderzoeksopdracht</b>											
Bachelor mondelinge presentatie	4012BMOPR	1	deelname = cijfer* (variabele deadline, zie onder)			n.v.t.					
Bachelor verslag	4012BTHES	3	deelname = cijfer* (variabele deadline, zie onder)			n.n.b.					
<b>Keuze uit:</b>											
Onderzoeksopdracht Analytical BioSciences (in uSis: Anal Bio-We)	4012OANBIY	12	Studenten die het reguliere rooster volgen schrijven zich in vóór de start van het BSc onderzoeksproject op <b>17 april 2018</b> .  Studenten die hun bachelor onderzoeksopdracht later uitvoeren schrijven zich uiterlijk op de laatste dag voordat je start met je onderzoeksopdracht in.			13307	LET OP:  Kies de studieactiviteit die bij de afdeling van jouw onderzoeksopdracht hoort.  Er is maar 1 code voor zowel deelname als 'tentamen' (deelname = cijfer*)				
Onderzoeksopdracht Farmacologie	4012OFCOLY					13308					
Onderzoeksopdracht Biofarmacie	4012OBIOFY					13309					
Onderzoeksopdracht Drug Delivery	4012OFATEY					13310					
Onderzoeksopdracht Farmacochemie (= Medicinal Chemistry)	4012OFARMY					13311					
Onderzoeksopdracht Toxicologie	4012OTOXIY					13312					
Onderzoeksopdracht Biosyn	4012ONDBIY					13313					
Onderzoeksopdracht LIC	4012OOLICY					13314					
Onderzoeksopdracht CHDR	4012OCHDR					13315					
Onderzoeksopdracht LUMC	4012OOKFTY					13316					
Onderzoeksopdracht Extern	4012OOEXTY					13317					
<b>DISCLAIMER:</b> 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 <a href="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#tab-2">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#tab-2</a> . Controleer deze informatie dus zelf steeds goed op deze site voordat je je inschrijft én 2-3 weken voor het (her)tentamen.											
nvt = niet van toepassing											
n.n.b. = nog niet bekend											
* deelname = cijfer betekent dat je voor deze vakken alléén voor de code in de kolom 'vakinschrijving' hoeft in te schrijven (NB vanwege technische redenen is dit een EXA-TEN code en geen LEC-code).											
geel: deze data zijn aangepast ivm haalbaarheid											