

## Sagsnotat



26. JANUAR 2018

**Vedr.** Overgangsordning mellem 2010 – og 2018 – kandidatstudieordningerne i farmaci og farmaceutisk videnskab.

Bestemmelse vedr. kurset farmakoterapi for studerende, som har bestået bacheloruddannelsen i farmaci på 2010/2014 -studieordningerne

**Sagsbehandler** Line Flintholm Juul

SEKTION FOR LEGALITET OG  
STUDIENÆVNSBETJENING  
AFDELING FOR UDDANNELSE OG  
STUDERENDE

DIR 35337271

line.juul@sund.ku.dk

REF: LFJ

### Denne overgangsordning indeholder:

- Ikrafttrædelsesdato for nye 2018 –kandidatstudieordninger
- Bestemmelse vedrørende overgangen mellem 2010/2014-bacheloruddannelsen i farmaci og 2018- kandidatstudieordningerne i farmaci og farmaceutisk videnskab
- Retningslinjer for merit på 2018 -kandidatstudieordningerne

### **Ad1) Ikrafttrædelse af 2018 kandidatstudieordningen i farmaci og kandidatstudieordningen i farmaceutisk videnskab**

2018 –kandidatstudieordningerne træder i kraft den 1. september 2018 og finder anvendelse i forhold til studerende, som optages på kandidatuddannelserne fra og med dette tidspunkt.

Studerende indskrevet på kandidatuddannelsen i farmaci og kandidatuddannelsen i farmaceutisk videnskab i 2017 eller tidligere afslutter uddannelsen på 2010 –studieordningen. Kurser på 2010 – kandidatstudieordningerne udgår pr. 31.08.2018 og er allerede udbudt for

sidste gang i foråret 2018. Studerende på 2010- studieordningen skal pr. 1. september 2018 og i studieårene 2018/19 og 2019/20 følge 2018 – studieordningens kurser og eksamener. Se nærmere om merit mellem de to studieordninger under ad3).

Studerende, indskrevet på 2010- kandidatstudieordninger i farmaci eller farmaceutisk videnskab, som ikke har afsluttet eller er udskrevet fra deres uddannelse pr. 31.08 2020, vil blive overflyttet til 2018 – kandidatstudieordning pr. 01.09.2020.

**Ad2) Bestemmelse vedrørende kurset farmakoterapi gældende for studerende som har gennemført bacheloruddannelsen i farmaci på 2010/2014-studieordningen, og som er indskrives på kandidatuddannelserne i farmaci og farmaceutisk videnskab på 2018-studieordningen.**

Kandidatstuderende der indskrives med en bachelor i farmaci fra 2010/2014-studieordningerne ved Københavns Universitet kan erstatte det obligatoriske kursus SFAK18005U Advanced Pharmaceutics i blok 2 af kandidatuddannelsen i farmaci med SFAKIL118U/E farmakoterapi udbudt i blok 2. De studerende tilmeldt SFAKIL118U/E samundervises med studerende tilmeldt SFABIL118U/E og går til samme eksamen.

Ordningen er tilrettelagt ud fra en betragtning om, at fagligheden tilegnet i kurset SFAKIL118U/E er påkrævet for at starte studieophold på apotek. Derfor opfordrer Studienævnet til, at de studerende gør brug af denne ordning.

Bestemmelsen er gældende i studieåret 2018/19 og 2019/2020.

**Ad3) Retningslinjer for merit på 2010- og 2018 – kandidatstudieordningerne i farmaci og farmaceutisk videnskab**

Nedenstående tabel viser, hvad enkelte obligatoriske kurser på 2010 - kandidatstudieordningerne erstattes af på 2018-kandidatstudieordningerne, og hvilke kurser på 2018- studieordningen i farmaci og farmaceutisk videnskab der udløser merit for kurser på 2010 -kandidatstudieordningerne i farmaci og farmaceutisk videnskab.

Semes-ter	2010 - kandidatstudieordninger	Erstattes på 2018 – kandidatstudieordninger	Udløser merit for følgende
-----------	--------------------------------	---	----------------------------

	<b>ne</b>	<b>ne af:</b>	<b>kursus/eksamen:</b>
1. semester	Kursus i Lægemiddelpolitik, - økonomi og etik SFAKB0021U (0 ECTS)	Kursus i Pharmaceutical Policy SFAK18003U (0 ECTS-point)	Kursus i Lægemiddelpolitik, -økonomi og etik SFAKB0021U (0 ECTS)
	Eksamen i Lægemiddelpolitik, - økonomi og etik SFAKB0021E (7,5 ECTS)	Eksamen i Pharmaceutical Policy SFAK18003E (7,5 ECTS-point)	Eksamen i Lægemiddelpolitik, -økonomi og etik SFAKB0021E (7,5 ECTS)
	Kursus i Toxicology SFAKIF302U (0 ECTS) og eksamen I Toxicology SFAKIF303E (2,5 ECTS)	Kursus i Toxicology and Drug Safety SFAK18001U (0 ECTS) og eksamen I Toxicology and Drug Safety SFAK18002E (2,5 ECTS)	Kursus i Toxicology SFAKIF302U (0 ECTS) og eksamen I Toxicology SFAKIF303E (2,5 ECTS)
	Eksamen I Toxicology SFAKIF302E (5 ECTS)	Eksamen I Toxicology and Drug Safety SFAK18001E (5 ECTS)	Eksamen I Toxicology SFAKIF302E (5 ECTS)
	Pharmacotherapy SFAKB0031E (7,5 ECTS)	n.a.	Farmakoterapi SFAKIL118U (2,5 ECTS) og SFAKIL118E (5 ECTS)
	n.a.	Advanced Pharmaceutics SFAK18005U (7,5 ECTS)	n.a.
Valgfrie kurser	Research Methods in Social and Clinical Pharmacy SFKKB9081U (7,5 ECTS)	Theories and Research Methods in Social and Clinical Pharmacy SFKK18005U (7,5 ECTS)	Research Methods in Social and Clinical Pharmacy SFKKB9081U (7,5 ECTS)
	Clinical Drug Development	Methods and Procedures in Clinical Drug	Clinical Drug Development

	SLVKB0381U (7,5 ECTS)	Development SLVKB0382U (7,5 ECTS)	SLVKB0381U (7,5 ECTS)
	Structural and Computational Medicinal Chemistry SFKKM9011U/E (7,5 ECTS)	Computational Medicinal Chemistry SLKKIL111U/E –(7,5 ECTS)	Structural and Computational Medicinal Chemistry SFKKM9011U/E (7,5 ECTS)

### Blok 1

Kursus og eksamener i SFKKIL007U/E og SFKKIL007U

Biopharmaceuticals: Design and Modification of Biomacromolecules  
erstattes af kursus og eksamener i SLVK18001U/E og SLVK18101E  
Biopharmaceuticals: Design and Modification of Biomacromolecules

Kurset SFKKIF001U Biopharmaceuticals: Formulation of Peptides and  
Proteins erstattes af kurset SFKKIF008U Biopharmaceuticals: Formulation  
of Peptides and Proteins

Kursus og eksamen i SFKKB9091U/E In-vitro Techniques in Biochemistry  
and Pharmacology erstattes af kursus og eksamen i SFKK18004U/E In-vitro  
Techniques in Biochemistry and Pharmacology

Kursus og eksamen i SFKKB9001U Pharmacokinetics and  
Pharmacodynamics erstattes af kursus og eksamen i SFKK18002U/E  
Pharmacokinetics and Pharmacodynamics

Kursus og eksamen i SFKKA9021U/E Principles and Practice of  
Bioanalysis erstattes af kursus og eksamen i SFKK18003U/E Principles and  
Practice of Bioanalysis

### Blok 2

Kursus og eksamen i SFAKM0011U/E Medicinal and Biostructural  
Chemistry erstattes af kursus og eksamen i SFAK18004U/E  
Medicinal and Biostructural Chemistry.

Kurset SFKKA9051U Advanced Manufacturing of Pharmaceuticals  
erstattes af kurset SFKKIF007U Advanced Manufacturing of  
Pharmaceuticals

Kursus og eksamen i SFKKIF002U/E Biopharmaceuticals: Protein Production and Analysis erstattes af kursus og eksamen i SFKK18007U/E Biopharmaceuticals: Protein Production and Analysis

Kursus i SFKKB9081U Theories and Research Methods in Social and Clinical Pharmacy erstattes af kursus i SFKK18005U Theories and Research Methods in Social and Clinical Pharmacy

Blok 4

Kursus og eksamen i SLVKM0381U7E Advances in Medicinal Chemistry Research erstattes af kursus og eksamen i SLKKIL110U/E Advances in Medicinal Chemistry Research.