



Overgangsordning

Bacheloruddannelsen i Klinisk Biomekanik

Syddansk Universitet

Fra studieordning af 01-09-2017

til

studieordning af 01-09-2023

Vedtaget i studienævnet d. 10. maj 2023

Tillæg vedr. merit vedtaget i studienævnet d. 10. juni 2024

Generelle bestemmelser

- Med implementering af den reviderede bachelorstudieordning af d. 1-9-2023 udfases og ophører undervisningen i fag på gammel studieordning (2017) startende fra efteråret 2023.
- Tabel 1 er en oversigt over hvornår undervisningen og eksamen udbydes for sidste gang på gammel ordning samt hvilken undervisning, der kan erstatte fagene på gammel ordning. Oversigten henvender sig primært til de studerende, der er kommet bagud med at bestå deres planlagte eksaminer.
- Studienævn for klinisk biomekanik har fortsat fokus på at sikre, at studerende immatrikuleret på bachelorstudieordningen før d. 1-9-2023 får et godt og hensigtsmæssigt studieforløb.
- Hvis man kommer bagud eller planlægger ændringer i sit studieforløb, så kontakt faglig vejleder og få lagt en studieplan. Faglig vejleder er også behjælpelig med, at man bliver tilmeldt de rigtige fag.

På vegne af Studienævnet for Klinisk Biomekanik.

Henrik Hein Lauridsen, Rie Castella Toftgaard
Studieleder Vicestudieleder

Oversigt over bacheloruddannelsen af 2023

Ændringer i forhold til tidligere studieordning er fremhævet i rødt.

	Biomedicin-spor			Professions-spor		Akademiker-spor		ECTS i alt
	Modul	Modultitel	ECTS	Modultitel	ECTS	Modultitel	ECTS	
1. semester	B1	Verdensmålsforløb	1	Akut beredskab	3	Informations-kompetence: <i>Studiestartsopgave</i>	5	30
		Celler og væv	7					
	B2	Bevægeapparatet	13	Teoretisk biomekanik 1	2			
2. semester	B3	Molekylær medicin	13	Observation, palpation og bevægepalpation 1	2			30
	B4	Genetik	5	Teoretisk biomekanik 2	3	Videnskabelig metode I: Biostatistik - Epidemiologi	3	
				Observation, palpation og bevægepalpation 2	2			
				Kommunikation: <i>Professionsetik</i>	2			
3. semester	B5	Kredsløb og respiration	12					30
		Kredsløb og respiration, laboratorieøvelser	1					
	B6	Ernæring og vækst	10	Thorakal teknik**	2	Videnskabelig metode II: Videnskabsteori	5	
4. semester	B7	Reproduktion og farmakodynamik	10	Klinikophold A	1	Videnskabelig metode III: Patientperspektiver	2	30
	B8	Homeostase	9	Lumbal og bækken teknik**	3			
		Homeostase, laboratorieøvelser	1	Cervikal teknik**	4	Manuel behandling – historie, teori og evidens	2†	
				Muskuloskeletal pædiatri	††			
5. semester	B9	Hjerne og sanser	10	Valgfag*: - Klinikophold - Diagnostiske metoder	3 2			30
	B10	Angreb og forsvar	10			Forskningsmetodologisk grundkursus	5	
6. semester	B11	Fra rask til syg (12)	9	Ortopædisk og neurologisk undersøgelse	2			30
	B12			Bløddelsbehandling	3			
				Valgfag – Muskuloskeletal diagnostik*	5	Bachelorprojekt (B11)	10	
				Valgfag – Global sundhed og diagnostik (engelsk)*	5			
				Kommunikation: <i>Kiropraktisk interview</i>	1			
ECTS i alt		109		39		32		

* Der kan vælges 2 af disse 3 udbudte valgfag = i alt 10 ECTS-point.

** Fagene eksamineres på modul B8 som en integreret praktisk mundtlig eksamen.

† Muskuloskeletal pædiatri er flyttet til kandidatuddannelsen.

† B8: Manuel behandling – historie, teori og evidens er afviklet, ECTS-point er fordelt ud på B7: Lumbal teknik- og B8: Cervikal teknik-fag

OBS: B11: Bachelorprojekt og B12: Fra rask til syg har fra efteråret 2024 byttet plads i forhold til kvartalsplaceringen

Fra BA studieordning a 2017 til BA studieordning a 2022

Tabel 1. Fra gammel (2017) til ny studieordning (2023)

Fag på gammel ordning	ECTS	Uv. udbydes sidste gang	Eksamen udbydes	Fag på ny ordning	ECTS	Undervisning udbydes første gang	Kommentarer
Genetik	8	Forår 23 (2. modul)	Ordinær eksamen Udbydes sidste gang i juni 2023. Re-eksamen Udbydes herefter tre gange: august 2023, januar 2024 og juni 2024.	Genetik	5	Efterår 23 (2. modul)	Følgende gælder: <ul style="list-style-type: none"> Genetik på ny ordning følger lektionerne og dertilhørende holdtimer beskrevet i Tabel 2 nedenfor Eksamen på ny ordning består af en 1½-times MCQ-eksamen i gennemgåede emner jf. Tabel 2 Er Genetik på gammel ordning bestået, kan fag på ny ordning meriteres til gammel ordning.
Observation, palpation og bevæge-palpation	2	Forår 23 (1. modul)	Ordinær eksamen Udbydes sidste gang i marts 2023. Re-eksamen <i>Supervision 1</i> Udbydes herefter på Observation, palpation og bevægepalpation 1 på ny ordning <i>Praktisk mundtlig OSCE-eksamen</i> Udbydes på Observation, palpation og bevægepalpation 2 på ny ordning	Observation, palpation og bevæge-palpation 1	2	Efterår 23 (1. modul)	Følgende gælder: <ul style="list-style-type: none"> Består af 9,5 dobbeltlektioner med fokus på columna Eksamineres med supervision 1
				Observation, palpation og bevæge-palpation 2	2	Efterår 23 (2. modul)	Følgende gælder: <ul style="list-style-type: none"> Består af 9,5 dobbeltlektioner med fokus på ekstremiteterne Eksamineres med praktisk mundtlig OSCE-eksamen, som dækker pensum på Observation, palpation og bevæge-palpation 1 og 2
Teoretisk biomekanik 2	2	Forår 23 (2. modul)	Ordinær eksamen Udbydes sidste gang i juni 2023. Re-eksamen Udbydes herefter på Teoretisk biomekanik 2 på ny ordning	Teoretisk biomekanik 2	3	Efterår 23 (2. modul)	Følgende gælder: <ul style="list-style-type: none"> Antal lektioner og indhold er uændret Eksamen på ny ordning er uændret
Cervikal teknik	2	Forår 23 (2. modul)	Ordinær eksamen Udbydes sidste gang i juni 2023. Re-eksamen Udbydes herefter på cervikal teknik på ny ordning	Cervikal teknik	3	Efterår 23 (2. modul)	Følgende gælder: <ul style="list-style-type: none"> Antal lektioner og indhold er uændret Eksamen på ny ordning er uændret
Muskuloskeletal pædiatri	1	Forår 23 (2. modul)	Ordinær eksamen Udbydes sidste gang i juni 2023. Re-eksamen Udbydes august 2023, januar 2024 og juni 2024.	Kan tages som en del af faget 'MSK-pædiatri & geriatri' på kandidatuddannelsen	3	Efterår 2022 (1. modul)	Følgende gælder: <ul style="list-style-type: none"> Lektionerne sv.t. pædiatridelen tages hvilket svarer til timerne på det 'gamle' Muskuloskeletal pædiatri på BA.
Manuel behandling – historie, teori og evidens	2	Efterår 24 (2. modul)	Ordinær eksamen Udbydes sidste gang i januar 2025. Re-eksamen Udbydes februar 2025, juni 2025 og august 2025	†	†	†	† Fagelementer og ECTS-point implementeres på B7: Lumbal teknik- og B8: Cervikal teknik-fag
Lumbal og bækken teknik	2	Efterår 24 (1. modul)	Ordinær eksamen Udbydes sidste gang i januar 2025. Re-eksamen Udbydes herefter på cervikal teknik på ny ordning	Lumbal og bækken teknik	3	Forår 25 (1. modul)	Følgende gælder: <ul style="list-style-type: none"> Antal lektioner og indhold er uændret Eksamen på ny ordning er uændret
Cervikal teknik	2	Efterår 24 (2. modul)	Ordinær eksamen Udbydes sidste gang i januar 2025. Re-eksamen Udbydes herefter på cervikal teknik på ny ordning	Cervikal teknik	4	Forår 25 (2. modul)	Følgende gælder: <ul style="list-style-type: none"> Antal lektioner og indhold er uændret Eksamen på ny ordning er uændret

Tabel 2. Lektioner og holdtimer, som skal følges på Genetik

Lektion og dertilhørende holdtimer	Skal (+)/skal ikke følges (-)
Intro	+
Kromosom	+
Molekylærgenetiske metoder	-
Monogen arv	+
Populationsgenetik	-
Cancergenetik	+
Genkortlægning i human genetik	-
Genetisk variation og mutation	-
Klinisk genetik	+
Multifaktoriel arv	+
Genetisk rådgivning, prænatal diagnostik og etiske aspekter	+

Merit oversigt

Studienævnet har den 10. juni 2024 vedtaget følgende meritbestemmelser ifm. med overførsel af studerende fra den tidligere studieordning gældende for studerende optaget i 2017 eller senere.

Fag markeret med rødt i nedenstående oversigt har forskellig antal ECTS på ny 2023-studieordning, ved overflytning til nyeste studieordning vil den studerende fortsat afslutte 180 ECTS.

Det betyder, at hvis du er optaget før februar 2022, vil du ifm. en overflytning til nyeste studieordningen skulle gennemføre det online e-læringsforløb Introduktionsforløb om verdensmålene for bæredygtig udvikling (1 ECTS).

Bemærk dog at Studienævnet forbeholder sig, på grundlag af en individuel og faglig vurdering, ret til at afvise en ansøgning om merit, hvor det bestående uddannelseselement fra anden dansk eller udenlandsk uddannelse vurderes at være forældet.

Tidligere 2017-studieordning		Ny 2023-studieordning	
Introduktionsforløb om verdensmålene for bæredygtig udvikling (<i>gældende fra vinteroptaget 2022</i>)	1 ECTS	Introduktionsforløb om verdensmålene for bæredygtig udvikling	1 ECTS
B1: Celler og væv	6 ECTS (optaget februar 2022 og frem)	B1: Celler og væv	6 ECTS
	7 ECTS (optaget før februar 2022)		
B1: Færdighedstræning – Akut beredskab	3 ECTS	B1: Færdighedstræning – Akut beredskab	3 ECTS
B1: Studiestartsopgave	5 ECTS	B1: Studiestartsopgave	5 ECTS
B2: Bevægeapparatet	13 ECTS	B2: Bevægeapparatet	13 ECTS
B2: Teoretisk biomekanik 1	2 ECTS	B2: Teoretisk biomekanik 1	2 ECTS
B3: Molekylær medicin	13 ECTS	B3: Molekylær medicin	13 ECTS
B3: Observation, Palpation & Bevægepalpation	2 ECTS	B3: Observation, Palpation & Bevægepalpation 1	2 ECTS
		B4: Observation, Palpation & Bevægepalpation 2	2 ECTS
B4: Genetik	8 ECTS	B4: Genetik	5 ECTS
B4: Kommunikation: Professionsetik	2 ECTS	B4: Kommunikation: Professionsetik	2 ECTS

Tidligere 2017-studieordning		Ny 2023-studieordning	
B4: Teoretisk biomekanik 2	2 ECTS	B4: Teoretisk biomekanik 2	3 ECTS
B4: Videnskabelig metode I: Biostatistik og epidemiologi	3 ECTS	B4: Videnskabelig metode I: Biostatistik og epidemiologi	3 ECTS
B5: Kredsløb og respiration - Laboratorieøvelser	1 ECTS	B5: Kredsløb og respiration - Laboratorieøvelser	1 ECTS
B5: Kredsløb og respiration	12 ECTS	B5: Kredsløb og respiration	12 ECTS
B6: Ernæring og vækst	10 ECTS	B6: Ernæring og vækst	10 ECTS
B6: Thorakal Teknik	2 ECTS	B6: Thorakal Teknik	2 ECTS
B6: Videnskabelig metode II: Videnskabsteori	5 ECTS	B6: Videnskabelig metode II: Videnskabsteori	5 ECTS
B7: Reproduktion og farmakodynamik	10 ECTS	B7: Reproduktion og farmakodynamik	10 ECTS
B7: Lumbal og Bækken teknik (ved ikke bestået B8: Manuel behandling)	2 ECTS	B7: Lumbal og Bækken teknik	2 ECTS
B7: Lumbal og Bækken teknik (ved bestået B8: Manuel behandling)	2 ECTS	B7: Lumbal og Bækken teknik	3 ECTS
B7: Klinikophold A	1 ECTS	B7: Klinikophold A	1 ECTS
B7: Videnskabelig metode III: Patientperspektiver	2 ECTS	B7: Videnskabelig metode III: Patientperspektiver	2 ECTS
B8: Homeostase	9 ECTS	B8: Homeostase	9 ECTS
B8 - Homeostase – Laboratorieøvelser	1 ECTS	B8 - Homeostase – Laboratorieøvelser	1 ECTS
B8: Cervikal teknik (ved ikke bestået B8: Manuel behandling)	2 ECTS	B8: Cervikal teknik	3 ECTS
B8: Cervikal teknik (ved bestået B8: Manuel behandling)	2 ECTS	B8: Cervikal teknik	4 ECTS
B8: Manuel behandling – historie, forskning og praksis	2 ECTS	Kan kun meritoverføres i kombination med B7: Lumbal teknik og B8: Cervikal teknik	
B8: Muskuloskeletal Pædiatri	1 ECTS	Kan ikke meritoverføres (tages på KA biomekanik)	
B9: Hjerne og Sanser	10 ECTS	B9: Hjerne og Sanser	10 ECTS
B9: Klinikophold (valgfag)	3 ECTS	Valgfag	3 ECTS
B9: Diagnostiske metoder (valgfag)	2 ECTS	Valgfag	2 ECTS
B10: Angreb og forsvar	10 ECTS	B10: Angreb og forsvar	10 ECTS
B10: Forskningsmetodologisk grundkursus	5 ECTS	B10: Forskningsmetodologisk grundkursus	5 ECTS
B11: Bløddelsbehandling	3 ECTS	B11: Bløddelsbehandling	3 ECTS
B11: Ortopædisk og Neurologisk undersøgelse	2 ECTS	B11: Ortopædisk og Neurologisk undersøgelse	2 ECTS
B11: Bachelorprojekt	10 ECTS	B11: Bachelorprojekt	10 ECTS
B12: Kommunikation - kiropraktisk interview	1 ECTS	B12: Kommunikation - kiropraktisk interview	1 ECTS
B12: Global Health and Differential Diagnosis (valgfag)	5 ECTS	Valgfag	5 ECTS
B12: Muskuloskeletal Diagnostik (valgfag)	5 ECTS	Valgfag	5 ECTS
B12: Fra rask til syg	9 ECTS	B12: Fra rask til syg	9 ECTS