

Overgangsordning for BDDIT

Opdateret: 04 marts 2024

Bacheloruddannelsen i digitalt design og interaktive teknologier har sidste optag af studerende på 2020 studieordningen i efterårssemestret 2023. Der vil blive udbudt undervisning efter 2020 studieordningen efter normeret studietid, hvilket betyder, at der udbydes undervisning for BDDIT-studerende indskrevet på studieordningen af 2020 og tidligere studieordninger for sidste gang i efterårssemestret 2025. Der kan stadig aflægges prøver efter disse studieordninger.

Overgangsbestemmelser

Følgende overgangsbestemmelser er udarbejdet med det formål at sikre, at alle studerende indskrevet på bacheloruddannelsen i Digital design og interaktive teknologier (BDDIT) kan færdiggøre deres uddannelser inden for alle tidligere studieordninger, når den reviderede BDDIT studieordning af 2024 forventes at træde i kraft med virkning fra BDDIT Optag 2024.

Studerende, som er indskrevet på BDDIT op til 2023, har mulighed for at færdiggøre deres uddannelse inden for normeret studietid som planlagt til og med vintereksamen 2026/27. Nærmere bestemt gælder følgende:

Tabel 1.

	Sidste undervisning	Ordinær eksamen	Reeksamen (2. eksamensforsøg)	(3. eksamensforsøg)*
1. semester	Efterår 2023	Vinter 2023/24	Vinter 2023/24	Sommer 2024/ Vinter 2024/25
2. semester	Forår 2024	Sommer 2024	Sommer 2024	Vinter 2024/25 / Sommer 2025
3. semester	Efterår 2024	Vinter 2024/25	Vinter 2024/25	Sommer 2025 / Vinter 2025/26
4. semester	Forår 2025	Sommer 2025	Sommer 2025	Vinter 2025/26 / Sommer 2026
5. semester	Efterår 2025	Vinter 2025/26	Vinter 2025/26	Sommer 2026 / Vinter 2026/27
6. semester	Forår 2026	Sommer 2026	Sommer 2026	Vinter 2026/27 /Sommer 2027

*Studerende, der skal gøre brug af tredje eksamensforsøg forventes at blive tilbudt særlig vejledning op mod et evt. 3. forsøg. Studerende som ikke har været tilmeldt kurser, vil blive tilbudt et erstatningskursus eller særligt tilrettelagt forløb.

Studerende, der ikke følger normeret studietid

Studerende, der ikke følger normeret studietid og er indskrevet i 2023 eller tidligere, har mulighed for at færdiggøre deres uddannelse efter tidligere studieordninger ved enten at tage et erstatningskursus eller et udbud af undervisning og/eller vejledning, der fører frem til eksamen.

Nedlægges et kursus uden erstatningskursus eller alternativ undervisning tilbydes den studerende et individuelt tilrettelagt forløb. Den enkelte studerende bør få lagt en individuel plan ud fra en individuel vurdering af hans/hendes forløb og mulige veje igennem uddannelsen. Den individuelle vurdering kan tage afsæt i nedenstående overgangsbestemmelser.

Nedlæggelse af kurser med erstatningskursus eller alternativ undervisning

Studerende, der mangler at tage ét eller flere af følgende kurser på 2020-ordningen eller tidligere studieordninger, kan tage erstatningskurser fra 2024-ordningen efter følgende tidsramme:

Tabel 2. Tidsramme for nedlæggelse af kurser med erstatningskursus eller alternativ undervisning

Eksisterende BDDIT kursus	Udbydes sidste gang	Eksamen	Kompatibelt BDDIT 2024 kursus/ alternativ undervisning	Udbydes første gang	Bemærk
BAINPRO1KU Introduktion til programmering (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)	Efterår 2023.	Vinter 2023/24	BBINPRO1KU Introduction to Programming (7,5 ECTS)	Efterår 2024	BBINPRO1KU og BAINPRO1KU har været samlæste. GBI forventes at fortsætte med at udbyde kurset i dets nuværende format.
BADDITI1KU Digital Design and Interactive Technologies – Foundation (obligatorisk kursus, 15 ECTS)	Efterår 2023	Vinter 2023/24	Studerende tilbydes et individuelt forløb i læringsmålene som fører frem til eksamen i BADDITI1KU	Efterår 2024	
BAINKEP1KU Interaktionsdesign: koncepter og perspektiver	Efterår 2023	Vinter 2023/24	<i>Studerende tilbydes et individuelt forløb i læringsmålene som fører</i>	Efterår 2024	

(obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)			<i>frem til eksamen i BAINKEP1KU</i>		
BABRKVM1KU Brugerundersøgelser og kvantitative metoder (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)	Forår 2024	Sommer 2024	<i>Studerende tilbydes et individuelt forløb i læringsmålene som fører frem til eksamen i BABRKVM1KU</i>	Forår 2025	
BADIKUM1KU Digital kultur og medier (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)	Forår 2024	Sommer 2024	Studerende tilbydes et individuelt forløb i læringsmålene som fører frem til eksamen i BADIKUM1KU	Forår 2025	
BAUSIND1KU User Interface Design (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)	Forår 2024	Sommer 2024	Studerende tilbydes et individuelt forløb i læringsmålene som fører frem til eksamen i BAUSIND1KU	Forår 2025	
BAPHC0M2KU Physical Computing (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)	Forår 2024	Sommer 2024	Physical Computing (7,5 ECTS)	Forår 2025	
BADIMIA1KU Digitalt materiale og interaktive artefakter (obligatorisk kursus, 15 ECTS)	Efterår 2024	Vinter 2024/25	Modul: Digitale materialeinteraktioner (15 ECTS)	Efterår 2025	
BAPHSCT1KU Philosophy of Science and Technology	Efterår 2024	Vinter 2024/25	Studerende tilbydes et individuelt forløb i læringsmålene som fører	Efterår 2025	

(obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)			frem til eksamen i BAPHSCT1KU		
BADIDAA1KU Digital Data Analysis (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)	Efterår 2024	Vinter 2024/25	Studerende tilbydes et individuelt forløb i læringsmålene som fører frem til eksamen i BADIDAA1KU	Efterår 2025	
BACODES1KU Co-design (obligatorisk kursus, 15 ECTS)	Forår 2025	Sommer 2025	Studerende tilbydes et individuelt forløb i læringsmålene som fører frem til eksamen i BACODES1KU.	Efterår 2026	Elementer fra Design og deltagelse (nyt kursus) kan evt. indgå afhængig af hvornår det individuelle forløb passer ind i studieplan.
BADESUF1KU Design af bæredygtige fremtider (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)	Forår 2025	Sommer 2025	Studerende tilbydes et individuelt forløb i læringsmålene som fører frem til eksamen i BADESUF1KU.	Forår 2026	Kurset udbydes måske som valgfag. Dette er pt. uafklaret.
BANESOC1KU Network Society (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)	Forår 2025	Sommer 2025	Studerende tilbydes et individuelt forløb i læringsmålene som fører frem til eksamen i BANESOC1KU	Forår 2026	
BAKVFAF2KU Kvalitative forskningsmetoder og akademisk formidling (obligatorisk kursus, 15 ECTS)	Efterår 2025	Vinter 2025/26	Studerende tilbydes et individuelt forløb i læringsmålene som fører frem til eksamen i BAKVFAF2KU.	Efterår 2024	For at opnå læringsmålene for kurset, bliver den studerende matchet med en forsker.

BAKOVIR1KU Konceptudvikling med virksomheder (obligatorisk kursus, 15 ECTS)	Efterår 2025	Vinter 2025/26	Studerende tilbydes et individuelt forløb i læringsmålene som fører frem til eksamen i BAKOVIR1KU	Efterår 2026	
---	--------------	----------------	---	--------------	--

Nedlæggelse af kurser uden erstatningskursus eller alternativ undervisning

Studerende, der mangler at bestå følgende obligatoriske kurser på 2020-ordningen, tilbydes at tage kurset som et individuelt tilrettelagt forløb (projekt). Det gælder følgende kurser:

1. år:

1. BADDIT11KU Digital Design and Interactive Technologies – Foundations (obligatorisk kursus, 15 ECTS)
2. BAINKEP1KU Interaktionsdesign: koncepter og perspektiver (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)
3. BABRKVM1KU Brugerundersøgelser og kvalitativ metode (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)
4. BADIKUM1KU Digital kultur og medier (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)
5. BAUSIND1KU User interface design (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)

2. år:

1. BAPHSCT1KU Philosophy of Science and Technology fremtider (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)
2. BADIDAA1KU Digital Data Analysis fremtider (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)
3. BADESUF1KU Design af bæredygtige fremtider (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)
4. BANESOC1KU Network Society (obligatorisk kursus, 7,5 ECTS)
5. BACODES1KU Co-Design fremtider (obligatorisk kursus, 15 ECTS)

3. år:

6. BAKOVIR1KU Konceptudvikling med virksomheder (obligatorisk kursus, 15 ECTS)
7. BAKVFAF2KU Kvalitative forskningsmetoder og akademisk kommunikation (obligatorisk kursus, 15 ECTS)

De individuelt tilrettelagte forløb tilbydes som pakker, bestående af nogle nedsatte rammer, under hvilke den studerende kan bestå det nedlagte kursus. Rammerne fastsættes, med den kursusansvarlige som tovholder, så de dækker følgende:

- Vejledere (udvælges blandt kursets undervisere)
- Pensum
- Eksamensform
- Læringsmål.

Bemærk at ovenstående fag er kurser, hvorfor kursusgennemførelsesprocenten er høj og studerende, såfremt de er aktive studerende, typisk består kurset senest efter re-eksamen. Det forventes derfor, at der vil være få studerende, der vil få brug for overgangsordninger.

Valgfag

Studerende på 2020-ordningen og tidligere, der ikke følger normeringen og som mangler at tage valgfag har flere muligheder for at tage valgfag:

- De studerende kan tage godkendte valgfag på GBI, SWU og DS (se godkendt liste på ITU Student) Det er den studerendes ansvar at sikre, at forudsætninger for at følge kurset er opfyldt
- De studerende kan tage valgfag på andre universiteter (husk forhåndsgodkendelse)
- De studerende kan tage valgfag på 2024-ordningen (se tidsramme), hvis disse ikke i forvejen indgår i deres studieprogram
- De studerende kan tage obligatoriske fag fra BDDIT 2024 ordningen som valgfag, hvis BDDIT tillader det, og hvis indholdet ikke er kompatibelt med kurser, som den studerende allerede har taget.

Studieordningsskifte

Det er ikke praktisk muligt for studerende indskrevet 2023 eller tidligere at flytte til 2024-ordningen, da kurserne på de reviderede uddannelser først udbydes, når de studerende indskrevet på 2024-ordningen skal tage dem. Samtidig er der som resultat af revisionen af BDDIT sket en udvikling af den akademiske profil på uddannelserne. Den overordnede faglige vurdering er derfor, at studerende indskrevet til og med 2023 ikke kan overflyttes til 2024-ordningen.

Det kan ikke udelukkes, at der kan være særtilfælde, hvor de studerende har en kursussammensætning, der muliggør studieordningsskifte, disse tilfælde vil bero på en individuel faglig vurdering. Dette kunne for eksempel være studerende, som er indskrevet på tidligere studieordninger, men som ikke har brugt forsøg på kurser på disse.

Derudover er der den udfordring, at flere kurser på 1. år ikke har et erstatningskursus i det nye program. Det er derfor heller ikke muligt for studerende er blive gen-indskrevet på det nye program.