

LABORANT

Studieordning, institutionsdel 2025-2027



Indhold

1.	Institutionens del af studieordningen	1
1.1.	Sammenhæng mellem fagområder (uddannelsesbilag) og fagelementer	1
1.2.	Nationale fagelementer	1
1.3.	Lokale fagelementer	1
1.3.1.	Læringsmål for det internationale laboratorie.....	2
1.3.2.	Læringsmål for produkt- og materialeprøvning	2
1.3.3.	Læringsmål for metodeindkøring og avancerede identifikationsteknikker	3
1.3.4.	Læringsmål for molekylær- og cellebiologi	3
1.4.	Lokale valgfrie fagelementer (valgfag).....	4
1.5.	Tidsmæssig placering af uddannelsesforløbets fagelementer	4
2.	Indstilling til prøver.....	5
3.	Prøver på uddannelsen.....	6
3.1.	Oversigt over prøver og tidsmæssig placering.....	6
3.2.	Forudsætning for at deltage i en prøve	7
3.3.	Fuldførelse af prøver	8
3.4.	Studiestartsprøve	10
3.5.	Prøve 1: Praktisk prøve i laboratoriet	10
3.6.	1. årsprøven, Prøve 2: Kemiske, fysiske og biologiske analyser	11
3.7.	Prøve 3: Kemisk analyseudvikling og molekylærbiologi	11
3.8.	Prøve 4: Projekt og valgfag	12
3.9.	Valgfagsprøve.....	13
3.10.	Praktikprøve	13
3.10.1.	Bæredygtighedsambassadør – Tillæg til praktikken	14
3.11.	Afsluttende eksamensprojekt	14
4.	Regler for praktikkens gennemførelse	15
5.	Internationalisering	15
5.1.	Dele af uddannelsen, der kan gennemføres i udlandet.....	16
6.	Krav til skriftlige opgaver og projekter	16
6.1.	Formuleringsevne	16
7.	Anvendelse af hjælpemidler	16
7.1.	Anvendt sprog ved prøverne	16
8.	Særlige prøvevilkår	17
9.	Plagiat, brug af andres og egne arbejder	17
9.1.	Eksamenssnyd og forstyrrende adfærd	18

10.	Klager over prøver og anke af afgørelser	18
11.	Anvendte undervisnings- og arbejdsformer.....	18
12.	Regler for merit for fagelementer	19
13.	Regler om den studerendes deltagelse i uddannelsesforløbet.....	19
13.1.	Studieaktivitet	19
13.2.	Regler om deltagelsespligt	19
13.3.	Regler om udskrivning af studiet ved manglende studieaktivitet	20
14.	Læsning af tekster på fremmedsprog	20
15.	Bæredygtig udvikling	21
16.	Dispensationsregler.....	21
17.	Ikrafttrædelse	21
18.	Juridisk grundlag.....	22

1. Institutionens del af studieordningen

Institutionsdelen af studieordningen beskriver, hvordan vi på EAMV udmønter den nationale studieordning for laborantuddannelsen.

1.1. Sammenhæng mellem fagområder (uddannelsesbilag) og fagelementer

Uddannelsesbilagets fagområder	Laboratoriearbejde 45 ECTS	Laboratorieteknologi 30 ECTS	Arbejds miljø og kvalitetssikring 15 ECTS
Nationale fagelementer fra den nationale studieordning	Grundlæggende laboratoriearbejde 3 ECTS Analyseteknik 15 ECTS Videregående analyseteknik 2,5 ECTS Kvalificering og validering 3 ECTS Projektarbejde 5 ECTS	Grundlæggende laboratoriearbejde 1 ECTS Analyseteknik 15 ECTS Videregående analyseteknik 2,5 ECTS	Arbejds miljø 5 ECTS Kvalitetssikring 5 ECTS Grundlæggende laboratoriearbejde 1 ECTS Kvalificering og validering 2 ECTS
Lokale fagelementer fra denne studieordning	Det internationale laboratorie 5 ECTS Metodeindkøring og avancerede identifikationsteknikker 2,5 ECTS Molekylær- og cellebiologi 5 ECTS	Produkt- og materialeprøvning 5 ECTS Metodeindkøring og avancerede identifikationsteknikker 1,5 ECTS Molekylær- og cellebiologi 4 ECTS	Metodeindkøring og avancerede identifikationsteknikker 1 ECTS Molekylær- og cellebiologi 1 ECTS
*Valgfrie lokale fagelementer	Kemiteknologi 4 ECTS Bioteknologi 4 ECTS	Kemiteknologi 1 ECTS Bioteknologi 1 ECTS	

1.2. Nationale fagelementer

Der er på uddannelsen 60 ECTS nationale fagelementer, som er fastsat på tværs af uddannelsesinstitutionerne. Der henvises til beskrivelsen af de nationale fagelementer i den nationale studieordning for laborant.

1.3. Lokale fagelementer

På uddannelsen er der 30 ECTS lokale fagelementer, heraf 5 ECTS lokale valgfrie fagelementer.

På uddannelsen er der følgende lokale fagelementer:

- Det internationale laboratorie
- Produkt- og materialeprøvning
- Metodeindkøring og avancerede identifikationsteknikker
- Molekylær- og cellebiologi

1.3.1. Læringsmål for det internationale laboratorie

Indhold

Fagelementet beskæftiger sig med laboratorier i et internationalt miljø.

Viden

Den studerende

- har viden om hvordan laboratorier fungerer andre steder i verden

Færdigheder

Den studerende

- kan begå sig i laboratoriet på engelsk, både mundtligt og på skrift

Kompetencer

Den studerende

- kan tilegne sig ny viden om naturvidenskab uden for Danmark

ECTS-omfang

Fagelementet det internationale laboratorie har et omfang på 5 ECTS

1.3.2. Læringsmål for produkt- og materialeprøvning

Indhold

Fagelementet beskæftiger sig med produkter og materialer samt metoder til at teste disse.

Viden

Den studerende

- har viden om fysiske og kemiske egenskaber af forskellige typer produkter og materialer
- har viden om fremstillingsprocedure for forskellige produkter og materialer

Færdigheder

Den studerende

- kan anvende metoder til produkt- og materialeprøvning
- kan vurdere produkters og materialets egenskaber, styrker og svagheder

Kompetencer

Den studerende

- kan deltage i faglig dialog om produkt- og materialeprøvning

ECTS-omfang

Fagelementet produkt- og materialeprøvning har et omfang på 5 ECTS

1.3.3. Læringsmål for metodeindkøring og avancerede identifikationsteknikker

Indhold

Fagelementer beskæftiger sig med indkøring af en analyse, samt udvalgte avancerede identifikationsteknikker, inden for kemiteknologi

Viden

Den studerende

- har viden om udvalgte avancerede identifikationsteknikker samt databehandling til analyseresultater herfra.
- har viden om principperne for udarbejdelse af interne analyseforskrifter.

Færdigheder

Den studerende

- kan anvende databaser til identifikation ved avancerede apparater.
- kan opstille en indkøringsplan og følge denne.
- kan udfærdige en intern analyseforskrift.

Kompetencer

Den studerende

- kan dokumentere, vurdere og formidle en analyses anvendelighed, korrekthed og præcision

ECTS-omfang

Fagelementet metodeindkøring og avancerede identifikationsprincipper har et omfang på 5 ECTS

1.3.4. Læringsmål for molekylær- og cellebiologi

Indhold

Fagelementet beskæftiger sig med avancerede molekylærbiologiske processer og teknikker. Der fokuseres på informationsflowet i celler og den heraf afledte anvendelse af DNA- og RNA-teknikker. Der indgår arbejde med genmodificerede organismer.

Viden

Den studerende

- har viden om molekylær- og cellebiologiske teknikker
- har viden om genteknologisk arbejde i henhold til gældende lovgivning

Færdigheder

Den studerende

- kan anvende molekylærbiologiske teknikker og enkle celledyrkningsteknikker
- kan vurdere komplekse molekylærbiologiske analyseresultater

Kompetencer

Den studerende

- kan håndtere arbejdet i det molekylærbiologiske laboratorium på en sikkerhedsmæssig forsvarlig måde

ECTS-omfang

Fagelementet molekylær- og cellebiologi har et omfang på 10 ECTS

1.4. Lokale valgfrie fagelementer (valgfag)

Der henvises til uddannelsens valgfagskatalog, der udleveres og gennemgås i god tid forud for tidspunktet for valg af lokale valgfrie fagelementer.

Valgfag skal godkendes af EAMV inden forløbet påbegyndes både i forhold til indhold samt gennemførelse.

1.5. Tidsmæssig placering af uddannelsesforløbets fagelementer

Oversigt over tidsmæssig placering af nationale-, lokale-, og lokale valgfrie fagelementer samt praktik og afsluttende eksamensprojekt inkl. vægtning i ECTS-point.

Semester	Fagelementer	ECTS
1. – 2. semester	Nationalt fagelement Grundlæggende laboratoriarbejde	5
	Nationalt fagelement Analyseteknik	30
	Nationalt fagelement Arbejds miljø	5
	Nationalt fagelement Kvalitetssikring	5
	Nationalt fagelement Videregående analyseteknik	5
	Lokalt fagelement Det internationale laboratorie	5
	Lokalt fagelement Produkt- og materialeprøvning	5
3. semester	Nationalt fagelement Kvalificering og validering	5
	Nationalt fagelement Projektarbejde	5
	Lokalt fagelement Metodeindkøring og avancerede identifikationsteknikker	5
	Lokalt fagelement Molekylær- og cellebiologi	10
	*Lokale valgfrie fagelementer - Kemiteknologi - Bioteknologi	5
4. - 5. semester	Praktik	50
5. semester	Afsluttende eksamensprojekt Ultimo 5. semester	10

2. Indstilling til prøver

Der er på uddannelsen en række obligatoriske aktiviteter, som den studerende skal deltage i og bestå, for at kunne blive indstillet til uddannelsens forskellige prøver.

Obligatoriske aktiviteter

Alle obligatoriske aktiviteter (bundne forudsætninger, obligatoriske opgaver, projekter mv), skal bestås i højst to forsøg, for at du kan indstille dig til prøver. Hvis du ikke består 1. forsøg, er det dit eget ansvar at kontakte uddannelseskoordinator og studiekontoret for at aftale det videre forløb for 2. forsøg.

Hvis du på grund af sygdom bliver forhindret i at deltage i obligatoriske og planlagte studieaktiviteter, opfordres du til at indhente en lægeerklæring, hvori din læge vurderer, at du grundet sygdom ikke har været/ er i stand til at gennemføre den obligatoriske aktivitet (se også syge- og omprøve).

JTI-test

EAMV tilbyder samtlige studerende at arbejde med profilværktøjet JTI (Jungiansk Type Index) i forbindelse med en uddannelse på akademiet. I forbindelse hermed testes alle studerendes JTI-profil.

Arbejdet med JTI på de enkelte uddannelser har til formål:

- 1) at effektivisere kommunikationen mellem mennesker med forskellige profiler og præferencer
- 2) at klæde den studerende på til at indgå i samarbejder
- 3) at den studerende bliver bevidst om egne og andres stærke og svage sider samt indsigt i ens egen måde at håndtere kommunikationen
- 4) at lære værdien af individuelle forskelle og ligheder for netop at kunne opnå forståelse for værdien af de præferencer, der er forskellige fra ens egne
- 5) at kende sine styrker og svagheder i forbindelse med teamarbejde, herunder hvilken rolle den studerende med fordel kan have i et team.
- 6) at blive bevidstgjort om, hvad den studerende kan byde ind med, når der f.eks. arbejdes med kreative processer.
- 7) at støtte konfliktløsning/forebyggelse af konflikter i samarbejdssituationer
- 8) at bidrage til et godt uddannelsesforløb og at fastholde den studerende

På hver enkelt uddannelse beslutter det enkelte underviserteam, hvornår det er mest hensigtsmæssigt at sætte ind med JTI-værktøjet. JTI-testen gennemføres som en elektronisk test, og tilbagemeldingen sker på klassen af en certificeret JTI-konsulent.

Innovations Camp på EAMV

Formålet med Innovations Camp er at arbejde med kreative processer, der er med til at styrke den studerendes innovative kompetencer i forhold til det pågældende uddannelsesniveau og

kvalifikationsramme. Deltagerne arbejder intensivt i tværfaglige grupper inden for en begrænset tidsramme.

Innovations Camps indgår i EAMV's arbejde på at integrere bæredygtig udvikling i alle uddannelser.

Det er målet, at de studerende skal arbejde på tværs af faggrænser og innovere på en konkret udfordring under tidspres. Udfordringen, der har bæredygtig udvikling som mål, stilles i samarbejde med en konkret virksomhed.

Grupperne sammensættes på tværs af klasser og evt. JTI-profil.

3. Prøver på uddannelsen

Ved begyndelse af et fagelement, semester mv., er den studerende automatisk tilmeldt de tilhørende prøver. Ved tilmelding bruges et prøveforsøg, medmindre den studerende er forhindret i at deltage i prøven pga. dokumenteret sygdom eller barsel.

Når der afleveres skriftlige opgaver via WISEflow eller Teams bekræftes det ved upload, at den studerende er ansvarlig for udarbejdelsen af opgaven, og ved gruppeprojekter bekræftes deltagelse i arbejdet.

3.1. Oversigt over prøver og tidsmæssig placering

Semester/Prøve	Fagelementer	ECTS Samlet samt vægtning (ECTS)	Intern/ekstern bedømmelse	Bedømmelse
1. semester/ Studiestartsprøve			Intern	Bestået/ikke bestået
1. semester	Fagelementer:	30	Intern	7-trinsskala
1. semesterprøve, Prøve 1	Grundlæggende laboratoriearbejde	5		
Praktisk prøve i laboratoriet	Analyseteknik	18		
(ultimo 1. semester)	Arbejdsmiljø	3,5		
	Kvalitetssikring	3,5		
2. semester	Fagelementer:	30	Ekstern	7-trinsskala
2. semesterprøve, 1. årsprøven, Prøve 2	Analyseteknik	12		
Kemiske, fysiske og biologiske analyser	Arbejdsmiljø	1,5		
(ultimo 2. semester)	Kvalitetssikring	1,5		
	Videregående analyseteknik	5		

	Det internationale laboratorie	5		
	Produkt- og materialeprøvning	5		
3. semester	Fagelementer:	20	Intern	7-trinsskala
Prøve 3 Kemisk analyseudvikling og molekylærbiologi (medio 3. semester)	Molekylær- og cellebiologi	10		
	Metodeindkøring og avancerede identifikationsteknikker	5		
	Kvalificering og validering	5		
Prøve 4 Projekt og valgfag (ultimo 3. semester)	Fagelementer:	10	Ekstern	7-trinsskala
	Projektarbejde	5		
	Valgfag	5		
5. semester	Praktik	50	Intern	7-trinsskala
Praktikprøve (medio 5. semester)				
Afsluttende eksamensprojekt (ultimo 5. semester)	Afsluttende eksamensprojekt	10	Ekstern	7-trinsskala

3.2. Forudsætning for at deltage i en prøve

Forudsætninger for at deltage i en prøve skal være opfyldt, før den studerende kan deltage i 1. prøveforsøg (ordinær eksamen). Er forudsætningerne ikke opfyldt, vil der være brugt et prøveforsøg, medmindre den studerende rettidigt har fået dispensation til udeblivelse fra eksamen, dog senest 4 uger forud for prøveafholdelse.

3.3. Fuldførelse af prøver

Generelt for prøverne på uddannelsen gælder nedenstående i forhold til, hvornår en prøve er fuldført eller der er brugt et prøveforsøg.

Ikke bestået prøve

Hvis den studerende ikke har opnået karakteren 02 (eller BE hvis angivet i bekendtgørelsen), er prøven ikke bestået, og der er brugt et prøveforsøg. Delprøver kan tages om, hvis de ikke uden afrunding kan opnå karakteren 02.

Hvis prøven består af en skriftlig og en mundtlig del, har den studerende mulighed for, hvis hele den skriftlige besvarelse er udarbejdet af en studerende og ikke er bestået, at arbejde videre på den eksisterende skriftlige besvarelse eller udarbejde en ny besvarelse.

Hvis den skriftlige besvarelse er udarbejdet af flere studerende, og ikke er bestået, kan den studerende skrive de afsnit om, som den studerende har udarbejdet i den samlede skriftlige besvarelse, hvis det er individualiseret. Den studerende kan også udarbejde en ny skriftlig besvarelse, hvor reglerne for individuelt udarbejdede skriftlige besvarelser gælder.

Det vil altid være uddannelsens uddannelseschef i samarbejde med uddannelseskoordinatoren, der alene vurderer og beslutter, om der skal arbejdes videre på den afleverede skriftlige besvarelse, eller der skal udarbejdes en ny besvarelse.

Ikke afleveret projekt/skriftligt besvarelse

Hvis den studerende ikke har afleveret sit eksamensprojekt eller skriftlige besvarelse efter anvisninger i oplægget hertil, er der brugt et prøveforsøg.

Dette gælder dog ikke, hvor den studerende bliver forhindret i at aflevere eksamensprojektet eller den skriftlige besvarelse på grund af dokumenteret sygdom (se syge- og omprøve) eller ved barsel og orlov.

Den studerende kan i helt særlige tilfælde søge om dispensation for udsættelse af eksamen senest 4 uger før planlagt prøveafholdelse. Dispensationen skal være velbegrundet og afleveres til studiesekretæren. Dispensationer behandles af uddannelseschefen.

Ikke deltaget i eksamen/eksamination

Udeblivelse fra en prøve, vil som udgangspunkt altid betyde, at der er brugt et prøveforsøg.

Hvis den studerende har afleveret sit eksamensprojekt eller skriftlige besvarelse, men ikke har deltaget i den mundtlige eksamination, er der brugt et prøveforsøg.

Der vil hurtigst muligt blive planlagt en ny mundtlig eksamination for den studerende, hvor den studerende vil blive eksamineret i det allerede afleverede projekt. Er den skriftlige besvarelse udarbejdet af flere studerende, kan den studerende udarbejde en ny skriftlig besvarelse, hvor reglerne for individuelt udarbejdede skriftlige besvarelser gælder.

Det vil altid være uddannelsens uddannelseschef i samarbejde med uddannelseskoordinatoren, der alene vurderer og beslutter, om der skal eksamineres på baggrund af den afleverede skriftlige besvarelse, eller der skal udarbejdes en ny besvarelse forud for en ny eksamination.

Sygeprøve

Hvis den studerende på grund af sygdom bliver forhindret i at deltage i eksamen, vil det som hovedregel tælle som 1 eksamensforsøg. Vil den studerende undgå at bruge et af sine eksamensforsøg, opfordres der til, for egen regning, at indhente en lægeerklæring, hvori den studerendes læge dokumenterer, at vedkommende grundet sygdom, ikke har været i stand til at gennemføre eksamen.

Lægeerklæringen skal være uddannelsens studiestekretær i hænde senest 5 hverdage efter prøvens afholdelse jf. eksamensreglementet.

Bliver en studerende syg under afvikling af prøven/eksamen, skal det på samme måde dokumenteres med lægeerklæring, at den studerende har været syg på dagen for prøven/eksamen, hvis det ikke skal tælle som et prøve-/eksamensforsøg.

Hvis lægeerklæringen dokumenterer, at den studerende ikke har været i stand til at gennemføre prøven/eksamen grundet sygdom, vil eksamen ikke tælle som et brugt prøve-/eksamensforsøg. Dokumenterer lægeerklæringen ikke dette, eller hvis lægeerklæringen ikke afleveres til uddannelsens studiestekretær inden for tidsfristen, vil det tælle som et eksamensforsøg.

Hvis en studerende på grund af dokumenteret sygdom er forhindret i at deltage i en prøve, vil der blive afholdt en sygeprøve/eksamen snarest muligt.

Omprøve

Hvis en studerende ikke er fremmødt til, ikke har bestået en prøve eller har været syg ved den ordinære eksamen, er den studerende automatisk tilmeldt den førstkomende omprøve, hvis der ikke er benyttet 3 prøve-/eksamensforsøg til den pågældende prøve.

Karaktergivning

Ved skriftlige eksamener skal bedømmelsen foreligge senest 4 uger efter aflevering af det skriftlige materiale, og 6 uger efter afleveringsdatoen for det afsluttende eksamensprojekt.

Herunder beskrives de prøver der er på uddannelsen, dog kan prøver i forbindelse med valgfag beskrives i valgfagskataloget.

3.4. Studiestartsprøve

Læringsmål for prøven	Studiestartsprøven har til formål at klarlægge, om den studerende reelt følger studiet, har faglig forståelse og for at få opbygget gode studievaner
Prøveform og tilrettelæggelse	Prøveform: Skriftlig prøve Prøven består af følgende elementer: - En skriftlig prøve Tidsramme for prøven: 20 minutters skriftlig prøve
Bedømmelse	Bedømmelse: Bestået/ikke bestået Bedømmeskriterie: 80% af besvarelsen skal være korrekt for at bestå
Censurtype	Intern
Forudsætninger for at gå til prøven	Ingen
Antal prøveforsøg	2 Prøven skal bestås for at kunne fortsætte studiet. Er prøven ikke bestået i første forsøg, så har den studerende mulighed for at gå til en omprøve umiddelbart efter den første prøve. Ved manglende beståelse af studiestartsprøven udmeldes den studerende af studiet.
Regler om tidspunkt for bestået prøve	Senest 1. oktober

3.5. Prøve 1: Praktisk prøve i laboratoriet

Læringsmål for prøven	Indhold, viden, færdigheder og kompetencer i henhold til fag- og forløbsplaner for 1. semester. Prøven dækker 30 ECTS.
Prøveform og tilrettelæggelse	Prøve 1 er en individuel praktisk prøve, hvor den studerende demonstrerer forståelse af baggrunden for laboratorietechnikker og demonstrerer planlægning, udførelse og vurdering af basalt laboratoriearbejde. Prøven består af følgende elementer: <ul style="list-style-type: none"> • 30 min. forberedelsestid til opgaveløsning og det praktiske arbejde og af • 1,5 timer til praktisk laboratoriearbejde i laboratoriet. Under det praktiske arbejde vil eksaminator stille spørgsmål og bede om forklaringer vedr. laboratoriearbejdet.

Bedømmelse	Bedømmelse: 7-trinsskala Der gives en samlet karakter. Bedømmelseskriterie: svarer til ovenstående læringsmål for Prøve 1.
Censurtype	Intern
Forudsætninger for at gå til prøven	Krav for Prøve 1: <ul style="list-style-type: none"> • Aflevering af obligatoriske opgaver • Deltagelse ifølge studieplanen skal være godkendt • Udført JTI-test
Antal prøveforsøg	3
Regler om tidspunkt for bestået prøve	Prøven skal bestås for at kunne påbegynde 2. studieår. Dog skal 1. årsprøven være bestået senest 2 år efter påbegyndt studie for at kunne fortsætte på uddannelsen.

3.6. 1. årsprøven, Prøve 2: Kemiske, fysiske og biologiske analyser

Læringsmål for prøven	Indhold, viden, færdigheder og kompetencer i henhold til fag- og forløbsplaner for 2. semester. Prøven dækker 30 ECTS.
Prøveform og tilrettelæggelse	Prøve 2 er en individuel mundtlig prøve. Der tildeles emne ved lodtrækning og emnerne har udgangspunkt i 2. semesters teori og udførte laboratorieanalyser. Prøven består af følgende elementer: <ul style="list-style-type: none"> • 30 min forberedelse • Mundtlig eksamen Den mundtlige prøve varer 30 min. incl. 5 min votering.
Bedømmelse	Bedømmelse: 7-trinsskala Bedømmelseskriterie: svarer til ovenstående læringsmål for Prøve 2.
Censurtype	Ekstern
Forudsætninger for at gå til prøven	<ul style="list-style-type: none"> • Aflevering af obligatoriske opgaver • Deltagelse i laboratoriet ifølge studieplanen skal være godkendt • Prøve 1 skal være bestået • Deltagelse på InnoCamp
Antal prøveforsøg	3
Regler om tidspunkt for bestået prøve	Prøven skal bestås for at kunne påbegynde 2. studieår. Dog skal 1. årsprøven være bestået senest 2 år efter påbegyndt studie for at kunne fortsætte på uddannelsen.

3.7. Prøve 3: Kemisk analyseudvikling og molekylærbiologi

Læringsmål for prøven	Indhold, viden, færdigheder og kompetencer i henhold til fag- og forløbsplaner for 3. semester for Molekylær- og cellebiologi, Metodeindkøring og avancerede identifikationsteknikker, Kvalificering og validering
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Prøven dækker 20 ECTS.
Prøveform og tilrettelæggelse	<p>Prøve 3 er en individuel prøve. Der tildeles emne ved lodtrækning og emnerne har udgangspunkt i 3. semesters teori og udførte laboratorieanalyser i molekylær- og cellebiologi, metodeindkøring og avancerede identifikationsteknikker samt kvalificering og validering. I forberedelsestiden indgår forberedelse til den mundtlige fremlæggelse.</p> <p>Prøven består af følgende elementer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 min forberedelse • Mundtlig eksamen <p>Den mundtlige prøve varer 30 min. incl. 5 min votering.</p>
Bedømmelse	<p>Bedømmelse: 7-trinsskala</p> <p>Bedømmelseskriterie: svarer til ovenstående læringsmål for Prøve 3.</p>
Censurtype	Intern
Forudsætninger for at gå til prøven	<ul style="list-style-type: none"> • Aflevering af obligatoriske opgaver • Deltagelse i laboratoriet ifølge studieplanen skal være godkendt • 1. årsprøven skal være bestået
Antal prøveforsøg	3
Regler om tidspunkt for bestået prøve	Prøven skal bestås for at kunne indstille sig til 5. semester prøverne.

3.8. Prøve 4: Projekt og valgfag

Læringsmål for prøven	<p>Indhold, viden, færdigheder og kompetencer i henhold til fag- og forløbsplaner for 3. semester for Projektarbejde og Valgfag.</p> <p>Prøven dækker 10 ECTS.</p>
Prøveform og tilrettelæggelse	<p>Prøve 4 er et projektforbånd i grupper med aflevering af én fælles rapport. Den studerende vælger valgfag i enten kemiteknologi eller bioteknologi og projektet omhandler det valgte emne.</p> <p>Prøven består af følgende elementer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektarbejde • Udarbejdelse af rapport • Mundtlig eksamen <p>Projektforbåndet afsluttes med en individuel mundtlig prøve af 30 minutters varighed (15 min fremlæggelse, 10 min eksamination, 5 min votering)</p> <p>Skriftlige arbejder: EAMV fastlægger de nærmere krav til de skriftlige arbejder i en formel projektbeskrivelse, herunder gruppestørrelse, omfang mm.</p>
Bedømmelse	Bedømmelse: 7-trinsskala

	Bedømmelsen sker på baggrund af en samlet vurdering af den skriftlige rapport og den mundtlige fremlæggelse. Disse vægtes ligeligt. Bedømmelseskriterie: svarer til ovenstående læringsmål for prøve 4.
Censurtype	Ekstern
Forudsætninger for at gå til prøven	<ul style="list-style-type: none"> • Aflevering af obligatoriske opgaver • Deltagelse i laboratoriet ifølge studieplanen skal være godkendt • 1. årsprøven skal være bestået
Antal prøveforsøg	3
Regler om tidspunkt for bestået prøve	Prøven skal bestås for at kunne indstille sig til 5. semester prøverne

3.9. Valgfagsprøve

Prøver i lokale valgfrie uddannelseselementer er beskrevet i valgfagskataloget.

3.10. Praktikprøve

Læringsmål for prøven	Læringsmålene for praktikken er beskrevet i den nationale del af studieordningen. Praktikken har et omfang på 50 ECTS.
Prøveform og tilrettelæggelse	Praktikprøven er en individuel skriftlig prøve, hvor skal der afleveres en praktikrapport med beskrivelse af, hvordan læringsmålene er opfyldt i praktikperioden. Prøven består af følgende element: <ul style="list-style-type: none"> • Udarbejdelse af rapport Skriftlige arbejder: EAMV fastlægger de nærmere krav til de skriftlige arbejder i en formel beskrivelse. Praktikrapporten må maks. fylde 10 normalsider (2200 tegn incl. mellemrum). Desuden henvises til afsnit 3 vedr. praktikken i den nationale del af studieordningen.
Bedømmelseskriterier	Bedømmelse: 7-trinsskala Bedømmelsen sker på baggrund af den skriftlige praktikrapport. Bedømmelseskriterierne svarer til læringsmål for praktikken.
Censurtype	Intern
Forudsætninger for at gå til prøven	<ul style="list-style-type: none"> • Bestået 3. semester • Gennemført praktikken • Godkendelse af ugejournal
Antal prøveforsøg	3
Regler om tidspunkt for bestået prøve	Prøven skal bestås for at kunne indstille sig til det afsluttende eksamensprojekt

3.10.1. Bæredygtighedsambassadør – Tillæg til praktikken

Jævnfør EAMVs fokus på bæredygtig udvikling i uddannelserne, har de studerende i tillæg til praktikken en rolle som bæredygtighedsambassadører.

I forbindelse med praktikken forudsættes tid til en opgave, hvor der er fokus på bæredygtig udvikling i virksomheden. Det kan dreje sig om virksomhedens arbejde med f.eks. FN's Verdensmål, social ansvarlighed, bæredygtighed, klima, grøn omstilling og/eller cirkulær økonomi. Opgaven skal være en afgrænset opgave adskilt fra praktikopgaven, men kan være udledt af denne.

Opgaven

Opgaven består i, at praktikanten i samarbejde med virksomheden afsøger et område inden for bæredygtig udvikling, som praktikanten skal grave dybere ned i.

Hvis virksomheden ikke ønsker at understøtte praktikanten i rollen som bæredygtighedsambassadør, så skal praktikanten selv identificere et område inden for bæredygtig udvikling, som de anser for at have relevans for virksomheden, og arbejde selvstændigt med dette.

Særskilt tillæg til praktikken

Som et særskilt bilag til praktikken redegøres der for observationer i virksomheden og forslag til handlinger.

Element under praktikprøven

Observationer/forslag til handlinger der beskrives i bilaget, kan indgå som et element i praktikprøven, men er ikke en del af bedømmelsesgrundlaget.

Du vil få et diplom der bekræfter, at du har været bæredygtighedsambassadør i din praktik.

Det er ikke muligt at indstille sig til praktikeksamen, hvis der ikke er afleveret et særskilt bæredygtighedsambassadør-bilag.

3.11. Afsluttende eksamensprojekt

Læringsmål for prøven	<p>Læringsmålene for det afsluttende eksamensprojekt er identiske med uddannelsens læringsmål, som er beskrevet i den nationale del af studieordningen.</p> <p>Den afsluttende eksamensprøve har et omfang på 10 ECTS.</p>
Prøveform og tilrettelæggelse	<p>Det afsluttende eksamensprojekt består af et individuelt projekt.</p> <p>Prøven består af følgende elementer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektarbejde • Udarbejdelse af rapport • Mundtlig eksamen <p>Projektforløbet afsluttes med en individuel mundtlig prøve af 30 minutters varighed (15 min fremlæggelse, 10 min eksamination, 5 min votering)</p> <p>Skriftlige arbejder:</p>

	<p>EAMV fastlægger de nærmere krav til de skriftlige arbejder i en formel projektbeskrivelse, herunder omfang mm. Rapporten må maks. fylde 25 normalsider (2200 tegn incl. mellemrum) og bilag må maks. være på 25 sider.</p> <p>Desuden henvises til afsnit 4 vedr. krav til det afsluttende eksamensprojekt i den nationale del af studieordningen.</p>
Bedømmelse	<p>Bedømmelse: 7-trinsskala</p> <p>Der gives en samlet karakter. Bedømmelsen sker på baggrund af en samlet vurdering af den skriftlige rapport og den mundtlige fremlæggelse. Den studerendes formulerings- og staveevne indgår i bedømmelsen.</p> <p>Bedømmelseskriterie: svarer til læringsmål for uddannelsen.</p>
Censurtype	Ekstern
Forudsætninger for at gå til prøven	Alle uddannelsens forudgående prøver skal være gennemført og bestået for at kunne indstille sig til prøve i det afsluttende eksamensprojekt
Antal prøveforsøg	3
Regler om tidspunkt for bestået prøve	Det afsluttende eksamensprojekt skal være bestået senest 5 år efter studiestart, hvorefter studiet ikke kan afsluttes.

4. Regler for praktikkens gennemførelse

Der indgås en skriftlig aftale mellem praktikvirksomheden, institutionen og den studerende, der beskriver praktikkens tidsmæssige placering og fastsætter mål for den studerendes læringsudbytte af praktikperioden. Dette er efterfølgende retningsgivende for tilrettelæggelse af den studerendes arbejde i praktikperioden.

Praktikken er at sidestille med et fuldtidsjob med de krav til arbejdstid, indsats, engagement og fleksibilitet, som den færdiguddannede laborant må forventes at møde i sit første job.

Under praktikken er den studerende tilknyttet en praktikvejleder fra uddannelsen og en kontaktperson/vejleder fra virksomheden.

Praktikken er lønnet.

5. Internationalisering

På samtlige EAMV's uddannelser arbejdes med et internationalt aspekt, med det formål at styrke den studerendes kompetencer, til at kunne begå sig i internationale miljøer på såvel det danske som det udenlandske uddannelses- og arbejdsmarked. Inden for uddannelsens faglige felt er der i undervisningens tilrettelæggelse indarbejdet internationale læringselementer, som skal bidrage til at ruste og motivere den studerende til at løse relevante problemstillinger, og evt. søge yderligere internationalt rettede udfordringer som element i uddannelsen.

Som en del af studiet er der mulighed for arbejde med internationale projekter og problemstillinger, ligesom der er mulighed for at gennemføre en del af studiet i udlandet. I starten af uddannelsesforløbet vil de studerende blive vejledt i de forskellige tilbud og muligheder, der er i forbindelse med uddannelsen.

5.1. Dele af uddannelsen, der kan gennemføres i udlandet

Det er altid muligt at gennemføre praktikforløbet og det afsluttende eksamensprojekt i udlandet.

Den studerende kan ansøge om forhåndsmerit. Ved forhåndsgodkendelse af studieophold i udlandet har den studerende pligt til efter endt studieophold at dokumentere det godkendte studieopholds gennemførte uddannelseselementer. Den studerende skal i forbindelse med forhåndsgodkendelsen give samtykke til, at institutionen efter endt studieophold kan indhente de nødvendige oplysninger. Ved godkendelse af forhåndsmerit anses uddannelseselementet for gennemført, hvis det er bestået efter reglerne om uddannelsen.

Forud for udenlandsopholdet, vil EAMV og den studerende gennemgå det ønskede uddannelsesforløb med henblik på læringsmål, så det sikres, at den studerende har mulighed for at opnå de nødvendige kompetencer.

6. Krav til skriftlige opgaver og projekter

I alle prøver og eksaminer mv. defineres en normalside som 2200 tegn inkl. mellemrum og fodnoter. Forside, indholdsfortegnelse, litteraturliste og bilag tæller ikke i normalsider. Bilag er uden for bedømmelse.

Krav ift. omfang af skriftlige opgaver og projekter fremgår af oplæg til skriftlige opgaver og projektbeskrivelser.

Aflevering af skriftlige opgaver og projekter som indgår som en del af en eksamen skal afleveres i WISEFLOW medmindre andet er angivet.

6.1. Formuleringsevne

Studerende, der kan dokumentere en relevant specifik funktionsnedsættelse, kan søge om dispensation fra kravet om, at stave- og formuleringsevne indgår i bedømmelsen af det afsluttende eksamensprojekt. Ansøgningen sendes til uddannelsen og stiles til studievejlederen for uddannelsen senest 4 uger før prøvens afvikling.

7. Anvendelse af hjælpemidler

Det er som udgangspunkt tilladt at bruge alle hjælpemidler. Der henvises til eksamensbeskrivelsen/eksamensopgaven samt eksamensreglementet for nærmere præcisering.

7.1. Anvendt sprog ved prøverne

Prøverne aflægges på det sprog, som undervisningen er gennemført på, medmindre formålet med aktiviteten helt eller delvist angår sproglige færdigheder i et bestemt sprog.

Eksamen eller prøven kan aflægges på svensk eller norsk i stedet for dansk, medmindre danskfærdigheder er en del af de faglige læringsmål, og det på forhånd er meddelt studieadministrationen og herigennem er aftalt med eksaminator og censor senest 6 uger før prøveafholdelse.

8. Særlige prøvevilkår

EAMV kan fravige de fastsatte bestemmelser for de enkelte prøver med henblik på at tillade særlige prøvevilkår til studerende med fysisk og psykisk funktionsnedsættelse, til studerende med andet modersmål end dansk og til studerende med tilsvarende vanskeligheder, når dette skønnes nødvendigt for at ligestille sådanne studerende i prøvesituationen.

Studerende med SPS-bevilling:

Den studerende får automatisk tildelt særlige eksamensvilkår, der er tilpasset den specifikke fysiske og/eller psykiske funktionsnedsættelse.

Den studerende vil have modtaget en mail på sin EAMV-mail hvori det fremgår, hvilke særlige eksamensvilkår der er tildelt grundet modtagelse af SPS-hjælpemidler.

Bemærk, studerende som er tildelt specialmøbler uden yderligere SPS-støtte, er ikke omfattet af ovenstående.

Studerende uden SPS-bevilling:

Den studerende kan søge om særlige eksamensvilkår, såsom forlænget tid til skriftlig eksamen og forlænget forberedelsestid til mundtlig eksamen.

Ansøgningen skal være EAMV's studievejleder i hænde senest 4 uger før eksamen, hvorefter uddannelseschefen orienteres. Uddannelseschefen kan, hvor der er særlige forhold, dispensere fra denne frist.

Ved alle ansøgninger skal der foreligge en faglig dokumentation for eksaminandens funktionsnedsættelse som nødvendiggør dispensationen.

En dispensation er kun gældende for det pågældende semesters eksaminer og tilhørende reeksaminer.

9. Plagiat, brug af andres og egne arbejder

Det er ikke tilladt at plagiere skriftlige besvarelser, fx opgaver, afleveringer, projekter mv. under studiet. Det betyder, at en studerende ikke uretmæssigt må skaffe hjælp fra andre, yde hjælp til andre, har udgivet en andens arbejde for sit eget eller anvendt eget tidligere bedømt arbejde uden tydelig kildehenvisning.

Alle obligatoriske opgaver, bundne forudsætninger og øvrige afleveringer der er nødvendige for at indstille sig til eksamen, bliver kontrolleret for plagiat/afskrift fx. fra internettet, faglitteratur og tidligere afleverede opgaver fra EAMV og andre uddannelsesinstitutioner. Ved konstateret plagiat/afskrift vil materialet blive afvist og den studerende kan ikke indstilles til prøven.

Alle eksamensprojekter, eksamensopgaver og afleveringer der indgår i en prøvebedømmelse, bliver kontrolleret for plagiat/afskrift fra internettet, faglitteratur og tidligere afleverede opgaver fra EAMV og andre uddannelsesinstitutioner. Ved konstateret plagiat/afskrift vil materialet blive afvist, og den studerende indstilles til reeksamen, og har dermed brugt et eksamensforsøg.

Der henvises til det gældende eksamensreglement for fuldtidsstuderende på EAMV.

9.1. Eksamenssnyd og forstyrrende adfærd

Den studerende skal vise hensyn til medstuderende under prøven og må ikke udvise forstyrrende adfærd. Hvis den studerende udviser forstyrrende adfærd, vil det medføre bortvisning fra prøven, og dermed vil den studerende have brugt et forsøg.

Ved konstatering af eksamenssnyd, kan den studerende modtage en advarsel om midlertidig eller permanent bortvisning fra studiet.

Hvis en prøve forstyrres af uvedkommende eller en udefrakommende hændelse og afbrydes, har den studerende ret til at starte forfra. Uvedkommende personer skal bortvises af eksaminator, censor og om nødvendigt en anden underviser, så den studerende kan gennemføre sin eksamen.

Der henvises til det gældende eksamensreglementer for fuldtidsuddannelserne på EAMV.

10. Klager over prøver og anke af afgørelser

I forbindelse med klager, skal den studerende altid kontakte studieadministrationen, der vejleder og informerer om klageprocessen.

Klager over prøver behandles efter reglerne den gældende eksamensbekendtgørelse (d.d. BEK nr. 624 af 02/06/2025: Bekendtgørelse om eksamener og prøver ved professions- og erhvervsrettede videregående uddannelser)

Hvis ny eksamensbekendtgørelse træder i kraft efter denne studieordnings ikrafttrædelsesdato, erstatter den ovennævnte bekendtgørelse.

11. Anvendte undervisnings- og arbejdsformer

Undervisningen foregår som en dynamisk proces, hvor hovedvægten lægges på de studerendes selvstændige og aktive deltagelse. De studerende tager ansvar for egen læring, og såvel de som underviserne bidrager konstruktivt til læreprocessen.

Undervisningen foregår som en kombination af holdundervisning, projektarbejde i grupper og individuelt arbejde, samt praktisk arbejde i laboratorierne – oftest med tværfaglige problemstillinger og altid med et anvendelsesorienteret udgangspunkt.

Undervisningen vil kunne gennemføres enten fysisk eller virtuelt, og det er EAMV der fastsætter, hvornår vi gør hvad.

For at sikre den optimale faglige indlæring og personlige udvikling hos den enkelte studerende, anvendes varieret didaktik/pædagogik med hovedvægten lagt på dialog og diskussion, projekter mv.

Læringsaktiviteterne foregår desuden i studiegrupper, hvor de studerende med vejledning, facilitering og feedback fra undervisere samarbejder og støtter egen og andres kompetenceudvikling.

For at give hver enkelt studerende mulighed for – uanset optagelsesbaggrund – at kunne følge med i studiets videre forløb, lægges der i starten af 1. semester, vægt på at bringe de studerende frem til et fælles forståelsesniveau. Dette opnås blandt andet gennem differentieret undervisning.

12. Regler for merit for fagelementer

EAMV kan, efter en faglig vurdering, godkende, at gennemførte/beståede fagelementer fra en anden dansk eller udenlandsk videregående uddannelse træder i stedet for fagelementer, der er omfattet af denne studieordning.

Det vil ske i et samarbejde mellem uddannelseschef, studievejleder og uddannelseskoordinator.

Henvendelser vedrørende merit skal ske til en studievejleder på EAMV.

13. Regler om den studerendes deltagelse i uddannelsesforløbet

13.1. Studieaktivitet

Det er den studerendes eget ansvar at være studieaktiv. Studieaktivitet består på EAMV i at deltage i de planlagte undervisnings- og projektføløb, samt aflevere de skriftlige opgaver, der stilles krav om på studiet. Studieaktivitet er en forudsætning for at kunne indstille sig til eksamen. Det er derfor vigtigt, at den studerende ved sygdom eller lignende orienterer den pågældendes uddannelseskoordinator, underviser og studiegruppe straks på fraværsdagen.

Med skriftlige opgaver menes projekter, rapporter, skriftlige opgaver, bundne forudsætninger, obligatoriske opgaver m.v. Opgaverne skal afleveres i den form, i det omfang og til det tidspunkt, som underviserne definerer. Som en del af studieaktiviteten skal opgaverne bestås. Opgaver der afleveres for sent, vil uden forudgående aftale ikke blive rettet/bedømt.

Uddannelsen er tilrettelagt, så studieaktiviteten svarer til et fuldtidsstudie. Variationen i studieaktivitetstyper opgøres for hvert fag og forløb, som dækker underviserstyrede aktiviteter, studieopgaver, forberedelse og studerendes kommunikation og formidling.

Uddannelsen har en tværfaglig, praksisnær og projektorienteret tilgangsvinkel, og der vil være øget grad af selvstændigt arbejde gennem studiet.

Hvis EAMV's undervisere vurderer, at den studerende ikke er studieaktiv, sender EAMV en skriftlig meddelelse til den studerende om den konstaterede manglende studieaktivitet.

Hvis den studerende gentagende gange ikke har opfyldt kriterierne for studieaktivitet og ikke ændrer adfærd efter den skriftlige meddelelse om manglende studieaktivitet, kan EAMV vælge at tilbyde den studerende at fortsætte uddannelsen på skærpede vilkår.

13.2. Regler om deltagelsespligt

Der kan forekomme perioder på studiet, hvor deltagelsespligt er en forudsætning for at være studieaktiv og for at kunne indstille sig til uddannelsens prøver.

Der henvises desuden til afsnit om studieaktivitet.

For at kunne opnå uddannelsens læringsmål og -udbytte, og for at undervisningsformerne kan fungere, er det nedenfor præciseret hvilke studieelementer, hvor der er deltagelsespligt i form af:

- Aflevering/fremlæggelse af opgaver/projekter

- Mødepligt i form af fysisk tilstedeværelse

Deltagelsespligten beskrevet herunder omfatter ikke de aktiviteter på uddannelsen, der i forvejen er forudsætninger for at indstille sig til eksamen.

Deltagelsespligten omfatter:	
1. semester	<ul style="list-style-type: none"> • Deltagelse i tematest • Er fremmøde en forudsætning for at gå til eksamen vil det fremgå ved de enkelte aktiviteter i FOFen
2. semester	<ul style="list-style-type: none"> • Deltagelse i tematest • Er fremmøde en forudsætning for at gå til eksamen vil det fremgå ved de enkelte aktiviteter i FOFen
3. semester	<ul style="list-style-type: none"> • Deltagelse i tematest • Er fremmøde en forudsætning for at gå til eksamen vil det fremgå ved de enkelte aktiviteter i FOFen

Laborantuddannelsen indeholder meget praktisk undervisning i laboratorierne, og der er en entydig sammenhæng mellem deltagelse i undervisningen og læringsudbyttet. Ved fravær fra den praktiske undervisning aftales en plan for afvikling af den manglende undervisning. Denne plan aftales med underviserne efter fraværets ophør.

13.3. Regler om udskrivning af studiet ved manglende studieaktivitet

Ved manglende studieaktivitet og efterlevelse af en eventuel deltagelsespligt, og efter at EAMV har gjort rimelige bestræbelser på at påpege dette forhold, kan EAMV betragte den studerende som værende udmeldt. EAMV giver to skriftlige meddelelser om manglende studieaktivitet.

Uddannelsen kan dispensere fra disse bestemmelser, hvis der foreligger usædvanlige forhold. Dispensationsansøgningen sendes til uddannelseschefen, der behandler dispensationen.

Hvis den studerende ikke følger et normalt uddannelsesforløb, kan det få indflydelse på eventuelle SU-forhold. Kontakt SU-vejlederen for yderligere informationer.

14. Læsning af tekster på fremmedsprog

Der kan forekomme undervisningsmateriale på fremmedsprog (typisk engelsk), men undervisningen vil foregå på dansk, medmindre fagets formål er at opnå kompetencer på et andet sprog.

Deltagelse i gæsteforelæsninger, virksomhedsbesøg, deltagelse i enkelte lokale valgfrie fagelementer, studieture mv. vil kunne forekomme på et andet sprog, dog primært engelsk.

Der kræves ikke yderligere kendskab til fremmedsprog, udover hvad adgangsbekendtgørelsen angiver.

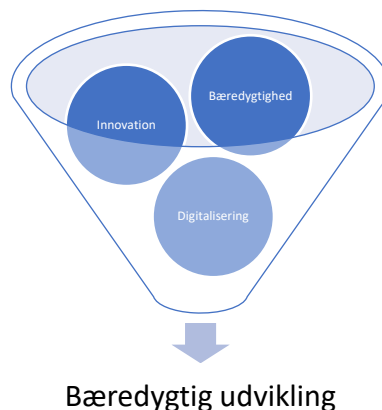
15. Bæredygtig udvikling

Bæredygtighed er et vilkår for verdenssamfundets udvikling, som kræver, at innovation og digitalisering i sammenspil med hinanden er en forudsætning for at lykkes med bæredygtig udvikling.

På EAMV har vi derfor besluttet at vi vil arbejde systematisk, kontinuerligt og målrettet med at gøre den bæredygtige fremtid til et naturligt element i alt vi gør og i alle uddannelser, hvor vi uddanner dimittender, der er bevidste om det brede arbejde med FN's verdensmål, klima og grøn omstilling, og som kan medvirke til aftagervirkshedernes arbejde hermed.

Det betyder, at man som studerende vil arbejde konkret med bæredygtig udvikling i fagligheden i sin uddannelse, bl.a. gennem:

- Bæredygtig udvikling fremgår af uddannelsens fag- og forløbsplaner
- Bæredygtig udvikling integreres i uddannelsens projekter
- InnoCamp med et bæredygtigt fokus (Se beskrivelsen af InnoCamp)
- Bæredygtighedsambassadør i forhold til praktikken (Se beskrivelsen af praktikken)



16. Dispensationsregler

EAMV kan dispensere fra reglerne, der alene er fastsat af institutionen, når det findes begrundet i usædvanlige forhold. Institutionerne samarbejder om en ensartet dispensationspraksis.

17. Ikrafttrædelse

Denne studieordning træder i kraft 1. august 2025.

18. Juridisk grundlag

For uddannelsen gælder seneste version af følgende love og bekendtgørelse:

- LBK nr 786 08/08/2019: Bekendtgørelse af lov om Erhvervsakademier for videregående uddannelser
- LBK nr 396 af 12/04/2024: Bekendtgørelse af lov om erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser
- BEK nr 445 af 07/05/2025: Bekendtgørelse om tekniske og merkantile erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser
- BEK nr 624 af 02/06/2025: Bekendtgørelse om eksamener og prøver ved professions- og erhvervsrettede videregående uddannelser (eksamensbekendtgørelsen)
- BEK nr 46 af 21/01/2025: Bekendtgørelse om adgang til erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser (adgangsbekendtgørelsen)
- BEK nr 1125 af 04/07/2022: Bekendtgørelse om karakterskala ved uddannelser på Uddannelses- og Forskningsministeriets område (karakterbekendtgørelsen)
- LBK nr 1507 af 07/12/2022: Bekendtgørelse af lov om specialpædagogisk støtte ved videregående uddannelser

Gældende love og bekendtgørelser offentliggøres på www.retsinfo.dk