

Driftsteknolog offshore

Studieordning 2020



ERHVERVS
AKADEMI
SYDVEST

Indholdsfortegnelse Nationale del

1. Uddannelsens mål for læringsudbytte	3
2. Uddannelsen indeholder 9 nationale fagelementer.....	4
2.1. Offshoretologi	4
2.2. Forbrændingsmotoren og gasturbiner	5
2.3. Virksomhedens opbygning	6
2.4. Kedler/dampturbiner og ventilationssystem	7
2.5. Elektroteknik	8
2.6. Virksomhedsdrift.....	9
2.7. Automation	10
2.8. Elektriske maskiner	11
2.9. Køleteknik og pumper	12
2.10. Antallet af prøver i de nationale fagelementer.....	13
3. Praktik.....	13
4. Krav til det afsluttende eksamensprojekt.....	14
5. Regler om merit.....	17
6. Ikrafttrædelse og overgangsordning	17

Denne nationale del af studieordningen for Driftsteknolog offshore er udstedt i henhold til § 18, stk. 1 i bekendtgørelse om tekniske og merkantile erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser. Denne studieordning suppleres af institutionsdelen af studieordningen, som er fastsat af den enkelte institution, der udbyder uddannelsen.

Den er udarbejdet af uddannelsesnetværket for Driftsteknolog offshore og godkendt af alle udbydernes bestyrelse - eller rektor efter bemyndigelse - og efter høring af institutionernes uddannelsesudvalg og censorformandskabet for uddannelsen.

1. Uddannelsens mål for læringsudbytte

Viden

Den uddannede har viden om

- 1) sammenhænge mellem teori og praksis samt begreber og anvendte metoder inden for det maskintekniske område og inden for elektriske maskiner,
- 2) organisatoriske, arbejdsmiljømæssige, økonomiske og kvalitetsmæssige problemstillingeres håndtering i praksis,
- 3) grundlæggende automation og forståelse af anvendte metoder,
- 4) hovedprincipper i maskintekniske grundfag og el-tekniske systemer,
- 5) hovedprincipper i køleteknik og køleanlæg samt
- 6) forståelse af grundbegreberne på offshore-teknologiområdet.

Færdigheder

Den uddannede kan

- 1) anvende viden om maskin-, energi- og procestekniske anlæg i relation til organisatoriske samt kvalitets- og miljømæssige forhold,
- 2) vurdere praksisnære maskintekniske problemstillinger, opstille løsningsmuligheder og formidle disse til brugere,
- 3) vurdere og løse grundlæggende problemstillinger inden for elektriske maskiner og fejlsituationer i forbindelse med el-tekniske systemer og
- 4) udføre enkle beregninger på maskintekniske anlæg.

Kompetencer

Den uddannede kan

- 1) håndtere situationer af udviklingsorienteret karakter inden for det maskintekniske område,
- 2) deltage i tværfagligt samarbejde om forskellige emner inden for det maskintekniske og procestekniske område,
- 3) håndtere elektriske maskiners data,
- 4) tilegne sig færdigheder og ny viden inden for virksomhedsfag i sammenhæng med maskintekniske og el-tekniske fagområder og
- 5) håndtere praksisnære problemstillinger inden for organisation, kvalitetsstyring, arbejdsmiljø og økonomi.

2. Uddannelsen indeholder 9 nationale fagelementer

2.1. Offshoreteknologi

Indhold

Fagelementet beskæftiger sig med grundlæggende offshoreteknologi hvor der er fokus på udvinding af olie og gas samt efterbehandling af dette herunder styring af denne proces og de sikkerhedsmæssige aspekter. De engelske termer og begreber på området gennemgås. Arbejdskraften frembringes af hydraulik og pneumatik hvor man ser på grundprincipperne i disse systemer herunder pumper, filtre, reguleringsventiler, styringsventiler, cylindre og motorer. Til udførelse af beregninger og dokumentation mm indgår der grundlæggende matematik, IT og metode.

Læringsmål for Offshoreteknologi

Viden

- 1) Den uddannede skal have forståelse for anvendte komponenter inden for det maskintekniske område, der benyttes indenfor offshore.
- 2) Den uddannede skal have viden om olie og gas udvinding og dertil anvendt teknologi.
- 3) Den uddannede skal have forståelse for opbygning af offshore anlæg og hvordan de er organiseret og styret.
- 4) Den uddannede har viden om informationsteknologi, offshore terminologi, matematik og metode.

Færdigheder

- 1) Den uddannede skal kunne vurdere offshoreanlæg og anvende passende teknikker til praktisk udførelse af sådanne indenfor områderne hydraulik og pneumatik.
- 2) Den uddannede skal kunne vurdere og udføre driftstekniske indgreb på offshoreanlæg indenfor områderne offshoreteknologi, hydraulik og pneumatik.
- 3) Den uddannede skal kunne give forslag til ændringer af maskiners opbygning med henblik på optimering indenfor områderne hydraulik og pneumatik.
- 4) Den uddannede skal kunne håndtere de grundlæggende fag indenfor informationsteknologi, offshore terminologi og matematik, således der skabes grundlag for det videre studieforløb.

Kompetencer

- 1) Den uddannede skal kunne vurdere de sikkerhedsmæssige aspekter ved offshoreanlæg, her olie/gas anlæg.
- 2) Den uddannede skal have opnået kompetencer omkring egen læreproces så man er studieegnet til det videre studieforløb.

ECTS-omfang

Fagelementet Offshoreteknologi har et omfang på 17 ECTS-point.

2.2. Forbrændingsmotoren og gasturbiner

Indhold

Fagelementet beskæftiger sig med de forskellige typer af forbrændingsmotorer og brændstoffer, samt kortfattet omkring gasturbinen. Motorens opbygning og virkemåde herunder krav til materialeegenskaber samt de nødvendige hjælpesystemer for motoren. Forbrændingsprincipper herunder effektivisering og miljøproblematikker. Alt dette understøttes af fysikken med relevante beregninger.

Læringsmål for Forbrændingsmotoren og gasturbiner

Viden

- 1) Den uddannede skal have forståelse for anvendte komponenter indenfor forbrændingsmotoren herunder de krævede materialeegenskaber.
- 2) Den uddannede skal have forståelse for den termodynamiske del af forbrændingsprocessen.
- 3) Den uddannede skal have forståelse for de forskellige typer af forbrændingsmotorer samt gasturbinen og tilhørende hjælpesystemer.

Færdigheder

- 1) Den uddannede skal kunne vurdere og beskrive ukendte forbrændingsmotorer og gasturbiner samt udføre beregninger på tekniske data for disse.
- 2) Den uddannede skal kunne vurdere og udføre driftstekniske indgreb på forbrændingsmotorer og gasturbiner.
- 3) Den uddannede skal kunne give forslag til ændringer af maskiners opbygning med henblik på driftsoptimering, energioptimering og miljøforbedringer for forbrændingsmotorer og gasturbiner.
- 4) Den uddannede skal kunne udføre vurderinger og beregninger indefor fysikken.

Kompetencer

- 1) Den uddannede skal kunne se sammenhænge mellem forbrændingsmotoren og gasturbinen og de systemer der anvender effekten fra disse samt eventuelle driftsmæssige problematikker herfor.

ECTS-omfang

Fagelementet Forbrændingsmotoren har et omfang på 9 ECTS-point.

2.3. Virksomhedens opbygning

Indhold

Fagelementet beskæftiger sig med de grundlæggende områder der er for opbygningen af en virksomhed herunder organisation og arbejdsmiljø. Der er fokus på de forskellige organisationsformer samt hvilke faktorer der har indflydelse på arbejdsmiljøet i virksomheden. Der analyseres og vurderes for at frembringe passende løsningsmodeller.

Læringsmål for Virksomhedens opbygning

Viden

- 1) Den uddannede skal have viden om virksomheders opbygning og grundlæggende arbejdsforhold.
- 2) Den uddannede skal have viden om hvordan de organisatoriske og arbejdsmiljømæssige forhold gør sig gældende i en virksomhed.

Færdigheder

- 1) Den uddannede skal kunne vurdere en virksomheds organisatoriske forhold og opstille og vælge løsningsmuligheder herom.
- 2) Den uddannede skal kunne vurdere en virksomheds arbejdsmiljømæssige forhold og opstille og vælge løsningsmuligheder herom.
- 3) Den uddannede skal kunne formidle praksisnære problemstillinger og løsningsmuligheder til samarbejdspartnere og brugere, inden for det driftsmæssige område, omhandlende organisatoriske og arbejdsmiljømæssige forhold.

Kompetencer

- 1) Den uddannede skal kunne deltage i fagligt og tværfagligt samarbejde omkring virksomheders opbygning.
- 2) Den uddannede skal kunne indgå i udviklingsorienterede situationer der vedrører organisatoriske og arbejdsmiljømæssige forhold.
- 3) Den uddannede skal kunne tilegne sig ny viden, færdigheder og kompetencer inden for organisatoriske og arbejdsmiljømæssige forhold.

ECTS-omfang

Fagelementet Virksomhedens opbygning har et omfang på 5 ECTS-point.

2.4. Kedler/dampturbiner og ventilationssystem

Indhold

Fagelementet beskæftiger sig med energiomsætningen der sker i kedel og dampturbine herunder forbrændingssystem, varmeoverførsel, dampdannelse, sikkerhed, regulering, turbineteori, virkningsgrader og tab. Der er fokus på de enkelte systemer men også det samlede anlæg. Der vurderes mht. masse- og volumenflow, brændværdi, varmeledning, tryk, temperatur, tørhedsgrad, overhedning, entalpi, entropi herunder anvendelse af h s diagram, effekt, energi, fordampningstal, virkningsgrader og tab. Desuden beskæftiger fagområdet sig med ventilation der fx skal sikre den nødvendige luft til forbrænding eller komfort i et lokale. Der er fokus på luftmængde, luftrensning, opvarmning, nedkøling, be- og affugtning samt energiberegninger.

Læringsmål for Kedler/dampturbiner og ventilationssystem

Viden

- 1) Den uddannede skal have viden om kedelteori, dampturbiner og ventilation og dertil anvendt teknologi herunder anvendte komponenter.

Færdigheder

- 1) Den uddannede skal kunne vurdere maskinanlæg og anvende passende teknikker til udførelse af sådanne indenfor områderne kedler, dampturbiner og ventilation.
- 2) Den uddannede skal kunne vurdere og udføre driftstekniske ændringer på maskinanlæg indenfor områderne kedler, dampturbiner og ventilation.
- 3) Den uddannede skal kunne give forslag til ændringer af maskiners opbygning med henblik på optimering indenfor områderne kedler, dampturbiner og ventilation.
- 4) Den uddannede skal kunne vurdere et procesteknisk anlægs driftstilstand med henblik på energioptimering.
- 5) Den uddannede skal kunne vurdere og udføre beregninger indenfor ovenstående områder indenfor kemiens og fysikkens områder.

Kompetencer

- 1) Den uddannede skal kunne se sammenhænge mellem maskintekniske anlægs funktion og de udefrakommende behov og forhold.
- 2) Den uddannede skal kunne vurdere de sikkerhedsmæssige aspekter ved tekniske anlæg, herunder kedler, dampturbiner og ventilationsanlæg.

ECTS-omfang

Fagelementet Kedler/dampturbiner og ventilationssystem har et omfang på 18 ECTS-point.

2.5. Elektroteknik

Indhold

Fagelementet beskæftiger sig med elektroteknik for både jævn- og vekselspænding herunder forsyningssystem, belastningstyper, komponenter, spænding, strøm, effekt, energi, fasedrejning, vektorer, måleenheder og måleteknik. Der udføres komplekse beregninger ud fra kredsløbsanalyse og for visse emner laves der laboratorieøvelser.

Læringsmål for Elektroteknik

Viden

- 1) Den uddannede skal have viden om forhold inden for elektroteknik.
- 2) Den uddannede skal have forståelse for at løse opgaver i forskellige situationer inden for jævnstrøm- og vekselstrømsområdet.
- 3) Den uddannede skal have viden om generering af vekselstrøm.

Færdigheder

- 1) Den uddannede skal kunne vurdere et jævnstrømskredsløb og et vekselstrømskredsløb og anvende passende metoder til at udføre beregninger på dette.
- 2) Den uddannede skal kunne vurdere et jævnstrømskredsløb for evt. at kunne simplificere dette.
- 3) Den uddannede skal kunne anvende passende matematik og dokumentere udregningerne på opgaver samt kunne angive resultatet i passende enheder.
- 4) Den uddannede skal kunne udføre simple målinger på jævnstrømskredsløb og vekselstrømskredsløb.
- 5) Den uddannede skal kunne give forslag til ændringer på et kredsløb så det opnår ønskede egenskaber.

Kompetencer

- 1) Den uddannede skal kunne vurdere måleresultater og udregninger for deres troværdighed/sandsynlighed.
- 2) Den uddannede skal kunne redegøre for sammenhænge mellem jævnstrøm og vekselstrøm.

ECTS-omfang

Fagelementet Elektroteknik har et omfang på 11 ECTS-point.

2.6. Virksomhedsdrift

Indhold

Fagelementet beskæftiger sig med driften af en virksomhed herunder økonomi, kvalitetsstyring og vedligehold. Der er fokus på de forskellige valgmuligheder der er indenfor de forskellige fagområder og hvad der ligger til grunde for valget samt de fordele og ulemper der er herved.

Læringsmål for Virksomhedsdrift

Viden

- 1) Den uddannede skal have viden om virksomheders opbygning og driftsmæssige virke.
- 2) Den uddannede skal have viden om hvordan de kvalitets – og vedligeholdsmæssige forhold gør sig gældende i en virksomhed.

Færdigheder

- 1) Den uddannede skal kunne vurdere en virksomheds kvalitetsmæssige forhold og opstille og vælge løsningsmuligheder herom.
- 2) Den uddannede skal kunne vurdere en virksomheds vedligeholdsmæssige forhold og opstille og vælge løsningsmuligheder herom.
- 3) Den uddannede skal kunne vurdere en virksomheds driftsøkonomiske forhold og opstille og vælge løsningsmuligheder herom.
- 4) Den uddannede skal kunne formidle praksisnære problemstillinger og løsningsmuligheder til samarbejdspartnere og brugere, inden for det driftsmæssige område, omhandlende kvalitets – og vedligeholdsmæssige forhold.

Kompetencer

- 1) Den uddannede skal kunne indgå i udviklingsorienterede situationer der vedrører kvalitets –, økonomi – og vedligeholdsmæssige forhold.
- 2) Den uddannede skal kunne tilegne sig ny viden, færdigheder og kompetencer inden for kvalitets –, økonomi – og vedligeholdsmæssige forhold.
- 3) Den uddannede skal kunne deltage i fagligt og tværfagligt samarbejde omkring virksomheders drift.

ECTS-omfang

Fagelementet Virksomhedsdrift har et omfang på 9 ECTS-point.

2.7. Automation

Indhold

Fagelementet beskæftiger sig med automation af maskiner og anlæg. Der er fokus på styring med PLC samt reguleringsteknik med PID-regulering herunder følere og aktuatorer samt signalerne hertil.

Læringsmål for Automation

Viden

- 1) Den uddannede skal have viden om måleteknik og dertil anvendt teknologi.
- 2) Den uddannede skal have forståelse for anvendte komponenter inden for proces styring og regulering.

Færdigheder

- 1) Den uddannede skal kunne vurdere en reguleringsløjfe og anvende passende metoder til praktisk udførelse af sådanne.
- 2) Den uddannede skal kunne vurdere styringer og udføre simpel PLC programmering.
- 3) Den uddannede skal kunne give forslag til ændringer af styringer og reguleringer med henblik på optimering.

Kompetencer

- 1) Den uddannede skal kunne vurdere anvendt teknologi inden for proces styring og regulering.
- 2) Skal kunne se sammenhænge mellem maskintekniske anlægs funktion og de anvendte automationselementer samt programmering af disse.

ECTS-omfang

Fagelementet Automation har et omfang på 5 ECTS-point.

2.8. Elektriske maskiner

Indhold

Fagelementet beskæftiger sig med elektriske maskiner herunder transformere, generatorer og jævn- og vekselstrømsmotorer. Der er fokus på opbygning og virkemåde samt driftsformer og elteknisk simplificering af maskinerne, således der kan udføres beregninger på driftsdata. Endvidere indeholder fagelementet elektriske målinger og måleteknik, hvor relevante måleapparater gennemgås teoretisk. Der gennemføres laboratorieøvelser for hovedparten af maskinerne hvor relevant måleudstyr anvendes.

Læringsmål for Elektriske maskiner

Viden

- 1) Den uddannede skal have kendskab til de mest anvendte elektriske maskiner, der bruges inden for offshore og forsyningsvirksomheder.
- 2) Den uddannede skal have forståelse for opbygningen og virkemåden af de mest anvendte elektriske maskiner, der bruges inden for energi, offshore og industri.
- 3) Den uddannede skal have viden om målinger på elektriske maskiner.

Færdigheder

- 1) Den uddannede skal kunne udføre målinger på elektriske maskiner.
- 2) Den uddannede skal kunne vurdere mærkedata for korrekt anvendelse i udregninger.
- 3) Den uddannede skal kunne lave ækvivalentskemaer og udføre udregninger på disse.

Kompetencer

- 1) Den uddannede skal kunne foretage valg af elektriske maskiner til brug i offshore og industri ud fra givne oplysninger og data.

ECTS-omfang

Fagelementet Elektriske maskiner har et omfang på 6 ECTS-point.

2.9. Køleteknik og pumper

Indhold

Fagelementet beskæftiger sig med køleteknik hvor de grundlæggende principper gennemgås efterfølgende hovedkomponenter og andre anlægstyper og der udføres beregninger på effekter, masse- og volumenflow, tryk, temperatur, entalpi, entropi, virkningsgrader og tab herunder anvendelse af h-log p diagram. Endvidere indeholder fagelementet pumper hvor der er fokus på pumpetyper, pumpekoblinger, pumpekarakteristikker, anlægskarakteristikker, reguleringsformer, kavitation og virkningsgrader.

Læringsmål for Køleteknik og pumper

Viden

- 1) Den uddannede skal have forståelse for anvendte komponenter inden for pumper og køleteknik.
- 2) Den uddannede skal have viden om pumper og køleteknik og dertil anvendt teknologi, der bruges indenfor energi, offshore og industri.

Færdigheder

- 1) Den uddannede skal kunne vurdere maskinanlæg og anvende passende teknikker til udførelse af sådanne indenfor pumper og køleteknik.
- 2) Den uddannede skal kunne vurdere og udføre driftstekniske ændringer på maskinanlæg indenfor pumper og køleteknik.
- 3) Den uddannede skal kunne give forslag til ændringer af maskiners opbygning med henblik på optimering indenfor pumper og køleteknik.
- 4) Den uddannede skal kunne vurdere et simpelt køleanlægs driftstilstand med henblik på energioptimering.
- 5) Den uddannede skal kunne vurdere simple styringer og reguleringer af pumpeanlæg og køletekniske anlæg.

Kompetencer

- 1) Den uddannede skal kunne vurdere anvendt teknologi inden for maskintekniske områder.
- 2) Den uddannede skal kunne se sammenhænge mellem funktionerne i pumpeanlæg og køletekniske anlæg og de anvendte automationselementer.

ECTS-omfang

Fagelementet Køleteknik og pumper har et omfang på 5 ECTS-point.

2.10. Antallet af prøver i de nationale fagelementer

Nationale fagelementer på 1. studieår udgør 60 ECTS, hvoraf 60 ECTS-point indgår i den eller de prøver, som udgør førsteårsprøven. Prøven tæller som én prøve, men kan opdeles i delprøver mm. i institutionsdelen jf. eksamensbekendtgørelsen.

Desuden er der 1 prøve i de øvrige nationale fagelementer, samt yderligere én prøve i det afsluttende eksamensprojekt. For antallet af prøver i praktikken, henvises til afsnit 3.

For et samlet overblik over alle uddannelsens prøver, henvises til institutionsdelen af studieordningen, idet de nationale fagelementer beskrevet i denne studieordning kan prøves sammen med fagelementer fastsat i institutionsdelen af studieordningen.

3. Praktik

Læringsmål for praktikken på uddannelsen

Viden. Den studerende har viden om

- 1) erhvervets og fagområdet anvendelse af teori, metode og redskaber i forhold til praksis.
- 2) de krav og forventninger virksomhederne har til driftsteknologernes arbejdsopgaver.

Færdigheder. Den studerende kan

- 1) planlægge og gennemføre egne arbejdsopgaver for virksomheden.
- 2) anvende tekniske og analytiske arbejdsmetoder indenfor erhvervet.
- 3) deltage i diskussion af fagspecifikke praksisnære problemstillinger.
- 4) vurdere og formidle praksisnære problemstillinger og opstilling af løsningsmuligheder i virksomheden.
- 5) deltage i fagligt og tværfagligt samarbejde med en professionel tilgang.

Kompetencer. Den studerende kan

- 1) håndtere og vurdere relevante situationer og problemstillinger med en professionel tilgang indenfor erhvervet.
- 2) udvise en kritisk og reflekterende stillingtagen til praktiske forhold indenfor erhvervet.
- 3) tilegne sig ny viden, færdigheder og kompetencer i relation til erhvervet.
- 4) reflektere over sin egen læringsituation.

ECTS-omfang

Praktikken har et omfang på 15 ECTS-point.

Antal prøver

Praktikken afsluttes med 1 prøve.

4. Krav til det afsluttende eksamensprojekt.

Læringsmålene for det afsluttende eksamensprojekt er identisk med uddannelsens læringsmål, der fremgår ovenfor under pkt. 1.

Det afsluttende eksamensprojekt skal dokumentere den studerendes forståelse af praksis og central anvendt teori og metode i relation til en praksisnær problemstilling, der tager udgangspunkt i en konkret opgave inden for uddannelsens område. Problemstillingen, der skal være central for uddannelsen og erhvervet, formuleres af den studerende, eventuelt i samarbejde med en privat eller offentlig virksomhed. Institutionen godkender problemstillingen.

De 3 fagområder Maskinteknik, Elteknik og Virksomheden skal indgå i eksamensprojektet og den studerende kan i samråd med institutionen vægte områderne anderledes end forholdet 4:3:2.

Prøven i det afsluttende eksamensprojekt

Eksamensprojektet afslutter uddannelsen på sidste semester, når alle forudgående prøver er bestået.

ECTS-omfang

Det afsluttende eksamensprojekt har et omfang på 15 ECTS-point.

Prøveform

Prøven er en mundtlig og skriftlig prøve med ekstern censur, hvor der gives en samlet individuel karakter efter 7-trin skalaen for det skriftlige projekt og den mundtlige præstation.

Formkrav for projektrapporten, som udgør den skriftlige del af prøven

Projektet, som udgør den skriftlige del af prøven, skal indeholde:

- Forside, titelblad, indholdsfortegnelse, litteraturliste og bilag indregnes ikke i sidetallet
- Teksten skal kunne læses i sin helhed uden opslag i bilag (bilag er uden for bedømmelse)
- Antal anslag skal angives i opgaven ud fra øverste punkt
- Der skal skrives med almindelige marginer og med en læsevenlig skrifttype og -størrelse

I projektet må der ikke forekomme citater uden kildehenvisning.

- Projektet skal have et kildehenvisningssystem, som sikrer, at opgavelæseren til enhver tid kender - og evt. kan opsøge - kilden til udsagn, tabeller eller modeller

Citater uden kildehenvisning opfattes som afskrift og kan føre til afvisning af projektet.

Der skal udarbejdes en udførlig litteratur- og bilagsliste. Samtaler og møder, der benyttes i opgaven, skal dokumenteres i form af et referat eller (evt. MP3 lydfil), der vedlægges opgaven som et bilag.

Brug endvidere noter til uddybninger, specifikationer, henvisninger m.v.

Forside

På projektets forside skal følgende anføres:

- Eksamensbetegnelse
- Navn på uddannelse
- Uddannelsesinstitution
- Opgaveløser(e)
- Holdbetegnelse
- Vejleder (e)
- Projektets titel
- Virksomhed
- Antal anslag (efter regler herfor)
- Dato for aflevering

Hvis projektet er fortroligt, skal dette tydeligt fremgå af forsiden.

LUKKET/FORTROLIGT – KUN TIL EKSAMENSBRUG

Projektet kan struktureres som nedenstående:

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelsen skal vise projektets opbygning i hovedafsnit og underafsnit med tilhørende sidetal.

Problemformulering (problemstilling, problemformulering og afgrænsning)

- Motivation for den valgte problemstilling
- Formulering af problemstillingen, f.eks. i form af hypoteser
- Begrundet problemafgrænsning

Metode

Præsentation og diskussion af den anvendte problemløsningsmetode.
Kort præsentation af problemløsningens teoretiske indfaldsvinkel.

Kort beskrivelse

Kort beskrivelse af virksomheden – kun informationer, der er relevante for resten af projektet.

Studieordning Driftsteknolog offshore

Analyse

- Præsentation og analyse af indsamlede informationer
- Analyse af sammenhænge og årsag/virkningsforhold
- Delkonklusioner

Løsningsforslag

- Præsentation af løsningsforslag
- Kritisk vurdering af de med løsningsforslaget forbundne usikkerhedsfaktorer

Konklusion

- Opsummering af væsentlige problemstillinger i projektet jf. delkonklusionerne
- Svar på de hypoteser, som opstilles i problemformuleringen

Husk, at der ikke må tages nye problemstillinger op i konklusionen.

Perspektivering

Er der fx dukket nye problemstillinger op efter konklusionen eller andre synsvinkler.

Bilag

Der skal være en bilagsfortegnelse, hvis denne ikke fremgår af indholdsfortegnelsen. Bilag skal have nummer og betegnelse. Kun bilag, der refereres til i teksten, skal medtages.

Bilag kan samles med rapporten i ét PDF-dokument eller særskilt i ét PDF-dokument der uploades efter hoveddokumentet. Filnavnet skal indeholde Navn, Hold og Rapport/Bilag. Fx *Ole Nielsen, DT4, Bilag*.

Projektet kan enten udarbejdes individuelt eller i grupper af maksimalt 2 studerende.

Hvis flere skriver sammen som gruppe

Hvis 2 studerende skriver sammen som gruppe, skal problemformuleringen og opgavebesvarelsen give en grundigere og dybere behandling af emnet.

Omfang af projektet

- For studerende der skriver alene, maks. 35 normalsider, svarende til 84.000 anslag inkl. mellemrum
- For to studerende der skriver sammen, maks. 45 normalsider, svarende til 108.000 anslag inkl. mellemrum

En normalside er lig med 2.400 tegn inklusiv mellemrum og fodnoter.

Forside, titelblad, indholdsfortegnelse, litteraturliste og eventuelle bilag tæller ikke med heri.

Bilag er uden for bedømmelse.

5. Regler om merit

Beståede uddannelseselementer ækvivalerer de tilsvarende uddannelseselementer ved andre uddannelsesinstitutioner, der udbyder uddannelsen.

Den studerende har pligt til at oplyse om gennemførte uddannelseselementer fra en anden dansk eller udenlandsk videregående uddannelse og om beskæftigelse, der må antages at kunne give merit.

Uddannelsesinstitutionen godkender i hvert enkelt tilfælde merit på baggrund af gennemførte uddannelseselementer og beskæftigelse, der står mål med fag, uddannelsesdele og praktikdele.

Afgørelsen træffes på grundlag af en faglig vurdering.

Den studerende har ved forhåndsgodkendelse af studieophold i Danmark eller udlandet 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 efter ovenstående anses uddannelseselementet for gennemført, hvis det er bestået efter reglerne om den pågældende uddannelse.

6. Ikrafttrædelse og overgangsordning

Ikrafttrædelse

Denne nationale del af studieordningen træder i kraft den 01.08.2020 og har virkning for de studerende, som indskrives efter den 01.08.2020.

Overgangsordning

Studerende som er optaget indtil 01.08.2020 overgår til denne studieordning fra 01.08.2020. Studerende vil uden overgangsproces kunne færdiggøre studiet på den nye gældende studieordning.

Driftsteknolog offshore

Studieordning 2020 Institutionsdel



ERHVERVS
AKADEMI
SYDVEST

Indholdsfortegnelse Institutionsdel

1	Generelt om prøverne	20
2	Rammer og kriterier for uddannelsens prøver	21
2.1	Delprøve 1 Offshoreteknologi.....	21
2.2	Delprøve 2 Forbrændingsmotoren og gasturbiner, Virksomhedens opbygning..	23
2.3	Delprøve 3 Kedler/dampturbiner og ventilation, Elektroteknik.....	24
2.4	3. semester prøven.....	26
3	Lokale fagelementer herunder valgfag	27
4	Praktik	29
4.1	Prøven i Praktik.....	29
5	Det afsluttende eksamensprojekt	31
6	Fagelementer som kan gennemføres i udlandet	32
7	Anvendte undervisningsformer	32
8	Merit for lokale fagelementer herunder valgfag	33
9	Fremmedsprog	33
9.1	Eksamenssprog.....	33
10	Kriterier for vurdering af studieaktivitet og deltagelsespligt	33
10.1	Definitionen af at være studieaktiv og eventuel deltagelsespligt.....	33
10.2	Konsekvenserne ved manglende studieaktivitet.....	34
10.3	Udskrivning af studiet.....	34
11	Syge- og omprøver	34
11.1	Sygeprøve.....	34
11.2	Omprøver.....	35
12	Hjælpemidler	35
13	Særlige prøvevilkår	35
14	Eksamenssnyd	35
14.1	Brug af egne og andres arbejde - plagiat.....	35
14.2	Disciplinære foranstaltninger.....	36
14.3	Formodning om eksamenssnyd, herunder plagiering under og efter prøven.....	36
14.4	Processen ved afklaring af eksamenssnyd, herunder plagiering.....	36
15	Klager over prøver og anke af afgørelser	37
15.1	Klager over prøver.....	37
	15.1.1 Klage over eksaminationsgrundlaget.....	38
	15.1.2 Klage over retlige forhold.....	40
16	Dispensation	40
17	Ikrafttrædelses- og overgangsbestemmelser	40

Denne studieordning bygger på:

- Gældende Bekendtgørelse nr. 18 af 09.01.20 om prøver i erhvervsrettede videregående uddannelser (eksamensbekendtgørelsen)
- Gældende Bekendtgørelse nr. 1162 af 10.07.20 om tekniske og merkantile erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser
- Gældende Bekendtgørelse nr. 152 af 26.02.20 om adgang til erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser

1 Generelt om prøverne

Oversigt over alle prøverne og de tidsmæssige placeringer:

Placering	Prøve	ECTS	Intern/ekstern	Bedømmelse
1. semester	Delprøve 1 Matematik 5 Engelsk 2 IT 2 Metode 1 Hydraulik 2 Pneumatik 2 Offshoreteknologi 3	17	Intern	7-trinsskala
2. semester	Delprøve 2 Motorer & gasturbiner 4 Materialelære 2 Teknisk fysik 1 4 Organisation 3 Arbejds miljø 2	15	Intern	7-trinsskala
2. semester	Delprøve 3 Kedler/dampturbiner 8 Ventilation 3 Kemi 2 Teknisk fysik 2 4 Elektroteknik jævnstrøm 3 Elektroteknik vekselstrøm 4 Teknisk matematik 4	28	Intern	7-trinsskala
3. semester	3. semesterprøven Økonomi 4 Kvalitetsstyring 3 Vedligehold 2 Automation 5 Elektriske maskiner 5 Elektriske målinger 1 Køleteknik 2,5 Pumper 2,5	25	Ekstern	7-trinsskala
3. semester	Valgfagsprøven	5	Intern	7-trinsskala
4. semester	Praktikprøve	15	Intern	7-trinsskala
4. semester	Afsluttende eksamensprojekt	15	Ekstern	7-trinsskala

Oplysning om tid og sted for prøverne findes på EASV-Informationssystem.

Begyndelsen på semesteret, fagelementer mv. er samtidig en tilmelding til de tilhørende prøver.

Den studerende kan kun framelde sig eksamen med begrundelse i sygdom (ved lægeerklæring), dødsfald i familien eller usædvanlige forhold som har indflydelse på den studerendes almene tilstand. Afmeldingen skal ske til uddannelseschefen/-leder senest ved eksamensstart eller snarest muligt derefter. Der skal forelægge skriftlig dokumentation for afmeldingen, før der gives dispensation for det brugte eksamensforsøg, jf. afsnit 11.

Alle prøver på nær delprøver skal bestås før at den studerende kan gå til eksamen i efterfølgende semester.

Alle prøver skal være bestået før at den studerende kan gå til eksamen i det afsluttende eksamensprojekt.

Første studieårsprøven

Første studieårsprøven er en samlet bedømmelse af 3 delprøver, der hver har en særskilt afprøvning hvori indgår projekt og mundtlig prøve, samt forudgående skriftlige opgaver.

Studieårskarakterer det første år er en samlet vurdering af de 3 delprøver med følgende vægtning på baggrund af ECTS fordelingen pr. prøve.

Delprøve 1, 2 og 3 udgør vægtning 17/60, 15/60 og 28/60.

Den samlede vurdering vil udmønte sig i én karakter.

En bestået delprøve kan ikke tages om.

Karaktergivningen for 1. årsprøven er gennemsnittet ud fra vægtningen af delkaraktererne for delprøverne afrundet til nærmeste karakter i karakterskalaen. Der rundes op, hvis gennemsnittet ligger midt imellem to karakterer. For at bestå 1.

årsprøven skal man have et gennemsnit på minimum 2,00 før afrunding.

Består den studerende ikke 1. årsprøven kan de delprøver, der ikke er bestået tages om.

2 Rammer og kriterier for uddannelsens prøver

2.1 Delprøve 1 Offshoreteknologi

Forudsætninger for at gå til prøven, herunder deltagelsespligt

Følgende forudsætninger gælder for at gå til prøven:

- Der er deltagelsespligt knyttet til prøven. Disse er beskrevet på EASV-Informationssystem på semesterets site. I så fald en deltagelsespligt ikke gennemføres uden gyldig grund (sygdom, barsel eller usædvanlige forhold), opfattes det som manglende studieaktivitet og kan indebære, at eventuel SU stoppes. Beslutning om konsekvens af manglende deltagelsespligt træffes af uddannelseschefen/-leder i samråd med uddannelseschefen efter en samtale med den pågældende på baggrund af et individuelt skøn.
- Det skriftlige projekt, som udgør såvel bedømmelses- som eksaminations-/prøvegrundlag, skal
 - opfylde formkravene, jf. nedenfor og
 - være afleveret rettidigt, jf. eksamensplanen/oplægget, som findes på EASV-Informationssystem

Ikke opfyldelse af blot én eller flere deltagelsespligter eller ikke korrekt aflevering af det skriftlige projekt, som udgør den skriftlige del af prøven betyder, at den studerende ikke kan deltage i prøven, og der er brugt et prøveforsøg.

Prøvens tilrettelæggelse og tidsmæssig placering

På første studieår afholdes en mundtlig prøve med baggrund i et gruppeprojekt.

Følgende betingelser indgår:

- Prøven er et tværfagligt projekt, der gennemføres sidst i 1. semester med individuel mundtlig eksamination i starten af 2. semester.
- Prøvens omfang er 17 ECTS.
- Nærmere oplysning om projektet mht. tid og indhold vil indgå i projektoplægget, der vil findes på informationssystemet på EASV.

Studieordning Driftsteknolog offshore

Læringsmålene for prøven er identisk med læringsmålene for fagelementet/erne.

Specifikation af målene forefindes i projektoplægget.

Formkrav til den skriftlige projektrapport

Krav til rapport fremgår i projektoplægget.

Rapporten må maksimalt fylde 10 normalsider for en studerende. Er det et gruppeprojekt skal der tillægges max. 5 normalsider for hvert ekstra gruppemedlem. Der må maksimum være 4 i en gruppe.

En normalside er 2400 anslag inkl. mellemrum og fodnoter. Forside, indholdsfortegnelse, litteraturliste samt bilag indgår ikke heri. Bilag er uden for bedømmelse.

Da rapporten indgår i bedømmelsesgrundlaget, skal det ved gruppeprojekt være klart defineret, hvilke emner af det skriftlige projekt den enkelte studerende har udarbejdet.

Bedømmelseskriterier

Prøven vurderes ud fra følgende:

- Selve prøven vægter 80 % og en forudgående individuel skriftlig opgave i faget Matematik vægter 20 %. Det er ikke et krav at den skriftlige opgave består. Vilkår for den skriftlige opgave findes på Informationssystemet for EASV.
- Den mundtlige prøve er intern individuel prøve på baggrund af et skriftligt gruppeprojekt. Bedømmelse efter 7-trinsskalaen. Der gives en samlet karakter ud fra en vurdering af det skriftlige arbejde og den mundtlige præstation der vægtes ligeligt.
- Eksaminationen vil i alt vare 25 minutter og vil være fordelt med 10 minutters præsentation af opgaven, 10 minutter til spørgsmål og 5 minutter til votering og karaktergivning. Spørgsmålene vil være til projekt og bredt i fagets læringsmål.
- Består delprøven ikke, kan den mundtlige prøve tages om efter afholdelse af delprøve 3, hvis ellers det samlede gennemsnit for delprøver ikke er bestået (vægtes efter ECTS). Der er maksimum 3 prøveforsøg og består den studerende ikke 3. forsøg, kan vedkommende ikke fortsætte på uddannelsen. 3. forsøg afholdes ved næste ordinære eksamen. Et 4. forsøg tildeles kun ved en væsentlig grund og der skal ansøges herom.

Prøvens sprog

Dansk for Driftsteknolog offshore med mindre andet sprog ønskes evalueret.

2.2 **Delprøve 2 Forbrændingsmotoren og gasturbiner, Virksomhedens opbygning**

Forudsætninger for at gå til prøven, herunder deltagelsespligt

Følgende forudsætninger gælder for at gå til prøven:

- Der er deltagelsespligt knyttet til prøven. Disse er beskrevet på EASV-Informationssystem på semesterets site. I så fald en deltagelsespligt ikke gennemføres uden gyldig grund (sygdom, barsel eller usædvanlige forhold), opfattes det som manglende studieaktivitet og kan indebære, at eventuel SU stoppes. Beslutning om konsekvens af manglende deltagelsespligt træffes af uddannelseschefen/-leder i samråd med uddannelseschefen efter en samtale med den pågældende på baggrund af et individuelt skøn.
- Det skriftlige projekt, som udgør såvel bedømmelses- som eksaminations-/prøvegrundlag, skal
 - opfylde formkravene, jf. nedenfor og
 - være afleveret rettidigt, jf. eksamensplanen/oplægget, som findes på EASV-Informationssystem

Ikke opfyldelse af blot én eller flere deltagelsespligter eller ikke korrekt aflevering af det skriftlige projekt, som udgør den skriftlige del af prøven betyder, at den studerende ikke kan deltage i prøven, og der er brugt et prøveforsøg.

Prøvens tilrettelæggelse og tidsmæssig placering

På første studieår afholdes en mundtlig prøve med baggrund i et gruppeprojekt. Følgende betingelser indgår:

- Prøven er et tværfagligt projekt, der gennemføres først i 2. semester med individuel mundtlig eksamination medio 2. semester.
- Prøvens omfang er 15 ECTS.
- Nærmere oplysning om projektet mht. tid og indhold vil indgå i projektoplægget, der vil findes på informationssystemet på EASV.

Læringsmålene for prøven er identisk med læringsmålene for fagelementet/erne. Specifikation af målene forefindes i projektoplægget.

Formkrav til den skriftlige projektrapport

Krav til rapport fremgår i projektoplægget.

Rapporten må maksimalt fylde 10 normalsider for en studerende. Er det et gruppeprojekt skal der tillægges max. 5 normalsider for hvert ekstra gruppemedlem. Der skal være 2 eller 3 i en gruppe.

En normalside er 2400 anslag inkl. mellemrum og fodnoter. Forside, indholdsfortegnelse, litteraturliste samt bilag indgår ikke heri. Bilag er uden for bedømmelse.

Da rapporten indgår i bedømmelsesgrundlaget, skal det ved gruppeprojekt være klart defineret, hvilke emner af det skriftlige projekt den enkelte studerende har udarbejdet.

Bedømmelseskriterier

Prøven vurderes ud fra følgende:

- Selve prøven vægter 80 % og en forudgående individuel skriftlig opgave i faget Teknisk fysik 1 vægter 20 %. Det er ikke et krav at den skriftlige opgave består. Vilkår for den skriftlige opgave findes på Informationssystemet for EASV.
- Den mundtlige prøve er intern individuel prøve på baggrund af et skriftligt gruppeprojekt. Bedømmelse efter 7-trinsskalaen. Der gives en samlet karakter ud fra en vurdering af det skriftlige arbejde og den mundtlige præstation der vægtes ligeligt.
- Eksaminationen vil i alt vare 25 minutter og vil være fordelt med 10 minutters præsentation af opgaven, 10 minutter til spørgsmål og 5 minutter til votering og karaktergivning. Spørgsmålene vil være til projekt og bredt i fagets læringsmål.
- Består delprøven ikke, kan den mundtlige prøve tages om efter afholdelse af delprøve 3, hvis ellers det samlede gennemsnit for delprøver ikke er bestået (vægtes efter ECTS). Der er maksimum 3 prøveforsøg og består den studerende ikke 3. forsøg, kan vedkommende ikke fortsætte på uddannelsen. 3. forsøg afholdes ved næste ordinære eksamen. Et 4 forsøg tildeles kun ved en væsentlig grund og der skal ansøges herom.

Prøvens sprog

Dansk for Driftsteknolog offshore med mindre andet sprog ønskes evalueret.

2.3 Delprøve 3 Kedler/dampturbiner og ventilation, Elektroteknik

Forudsætninger for at gå til prøven, herunder deltagelsespligt

Følgende forudsætninger gælder for at gå til prøven:

- Der er deltagelsespligt knyttet til prøven. Disse er beskrevet på EASV-Informationssystem på semesterets site. I så fald en deltagelsespligt ikke gennemføres uden gyldig grund (sygdom, barsel eller usædvanlige forhold), opfattes det som manglende studieaktivitet og kan indebære, at eventuel SU stoppes. Beslutning om konsekvens af manglende deltagelsespligt træffes af uddannelseschefen/-leder i samråd med uddannelseschefen efter en samtale med den pågældende på baggrund af et individuelt skøn.
- Det skriftlige projekt, som udgør såvel bedømmelses- som eksaminations-/prøvegrundlag, skal
 - opfylde formkravene, jf. nedenfor og
 - være afleveret rettidigt, jf. eksamensplanen/oplægget, som findes på EASV-Informationssystem

Ikke opfyldelse af blot én eller flere deltagelsespligter eller ikke korrekt aflevering af det skriftlige projekt, som udgør den skriftlige del af prøven betyder, at den studerende ikke kan deltage i prøven, og der er brugt et prøveforsøg.

Prøvens tilrettelæggelse og tidsmæssig placering

På første studieår afholdes en mundtlig prøve med baggrund i et gruppeprojekt. Følgende betingelser indgår:

- Prøven er et tværfagligt projekt, der gennemføres sidst i 2. semester med individuel mundtlig eksamination sidst i 2. semester.
- Prøvens omfang er 28 ECTS.
- Nærmere oplysning om projektet mht. tid og indhold vil indgå i projektoplægget, der vil findes på informationssystemet på EASV.

Læringsmålene for prøven er identisk med læringsmålene for fagelementet/erne. Specifikation af målene forefindes i projektoplægget.

Formkrav til den skriftlige projektrapport

Krav til rapport fremgår i projektoplægget.

Rapporten må maksimalt fylde 20 normalsider for en studerende. Er det et gruppeprojekt skal der tillægges max. 5 normalsider for hvert ekstra gruppemedlem. Der skal være 2 undtagelsesvis 3 i en gruppe.

En normalside er 2400 anslag inkl. mellemrum og fodnoter. Forside, indholdsfortegnelse, litteraturliste samt bilag indgår ikke heri. Bilag er uden for bedømmelse.

Da rapporten indgår i bedømmelsesgrundlaget, skal det ved gruppeprojekt være klart defineret, hvilke emner af det skriftlige projekt den enkelte studerende har udarbejdet.

Bedømmelseskriterier

Prøven vurderes ud fra følgende:

- Selve prøven vægter 70 % og to forudgående individuelle skriftlige opgaver i fagene Kedellære/dampturbiner og Elektroteknik jævnstrøm/vekselstrøm vægter hver 15 %. Det er ikke et krav at de skriftlige opgaver består. Vilkår for de skriftlige opgaver findes på Informationssystemet for EASV.
- Den mundtlige prøve er intern individuel prøve på baggrund af et skriftligt gruppeprojekt. Bedømmelse efter 7-trinsskalaen. Der gives en samlet karakter ud fra en vurdering af det skriftlige arbejde og den mundtlige præstation der vægtes ligeligt.
- Eksaminationen vil i alt vare 35 minutter og vil være fordelt med 10 minutters præsentation af opgaven, 20 minutter til spørgsmål og 5 minutter til votering og karaktergivning. Spørgsmålene vil være til projekt og bredt i fagets læringsmål.
- Består delprøven ikke, kan den mundtlige prøve tages om efter afholdelse af delprøve 3, hvis ellers det samlede gennemsnit for delprøver ikke er bestået (vægtes efter ECTS). Der er maksimum 3 prøveforsøg og består den studerende ikke 3. forsøg, kan vedkommende ikke fortsætte på uddannelsen. 3. forsøg afholdes ved næste ordinære eksamen. Et 4. forsøg tildeles kun ved en væsentlig grund og der skal ansøges herom.

Prøvens sprog

Dansk for Driftsteknolog offshore med mindre andet sprog ønskes evalueret.

2.4 3. semester prøven

Forudsætninger for at gå til prøven, herunder deltagelsespligt

Følgende forudsætninger gælder for at gå til prøven:

- Der er deltagelsespligt knyttet til prøven. Disse er beskrevet på EASV-Informationssystem på semesterets site. I så fald en deltagelsespligt ikke gennemføres uden gyldig grund (sygdom, barsel eller usædvanlige forhold), opfattes det som manglende studieaktivitet og kan indebære, at eventuel SU stoppes. Beslutning om konsekvens af manglende deltagelsespligt træffes af uddannelseschefen/-leder i samråd med uddannelseschefen efter en samtale med den pågældende på baggrund af et individuelt skøn.
- Det skriftlige projekt, som udgør såvel bedømmelses- som eksaminations-/prøvegrundlag, skal
 - opfylde formkravene, jf. nedenfor og
 - være afleveret rettidigt, jf. eksamensplanen/oplægget, som findes på EASV-Informationssystem

Ikke opfyldelse af blot én eller flere deltagelsespligter eller ikke korrekt aflevering af det skriftlige projekt, som udgør den skriftlige del af prøven betyder, at den studerende ikke kan deltage i prøven, og der er brugt et prøvforsøg.

Prøvens tilrettelæggelse og tidsmæssig placering

På 3. semester afholdes en mundtlig prøve med baggrund i et gruppeprojekt eller individuelt projekt. Det tilstræbes at projekterne laves i forbindelse med en virksomhed. Følgende betingelser indgår:

- Prøven er et tværfagligt projekt, der gennemføres sidst i 3. semester med individuel mundtlig eksamination sidst i 3. semester.
- Prøvens omfang er 25 ECTS.
- Nærmere oplysning om projektet mht. tid og indhold vil indgå i projektoplægget, der vil findes på informationssystemet på EASV.

Læringsmålene for prøven er identisk med læringsmålene for fagelementet/erne. Specifikation af målene forefindes i projektoplægget.

Formkrav til den skriftlige projektrapport

Krav til rapport fremgår i projektoplægget.

Rapporten må maksimalt fylde 20 normalsider for en studerende. Er det et gruppeprojekt skal der tillægges max. 5 normalsider for hvert ekstra gruppemedlem. Der skal være 2 undtagelsesvis 3 i en gruppe.

En normalside er 2400 anslag inkl. mellemrum og fodnoter. Forside, indholdsfortegnelse, litteraturliste samt bilag indgår ikke heri. Bilag er uden for bedømmelse.

Da rapporten indgår i bedømmelsesgrundlaget, skal det ved gruppeprojekt være klart defineret, hvilke emner af det skriftlige projekt den enkelte studerende har udarbejdet.

Prøven vurderes ud fra følgende:

- Den mundtlige prøve er ekstern individuel prøve på baggrund af et skriftligt gruppeprojekt. Bedømmelse efter 7-trinsskalaen. Der gives en samlet karakter ud fra en vurdering af det skriftlige arbejde og den mundtlige præstation der vægtes ligeligt.
- Eksaminationen vil i alt vare 30 minutter og vil være fordelt med 10 minutters præsentation af opgaven, 15 minutter til spørgsmål og 5 minutter til votering og karaktergivning. Spørgsmålene vil være til projekt og bredt i fagets læringsmål.
- Består prøven ikke genbearbejdes projektet og der gennemføres en ny mundtlig prøve. Der er maksimum 3 prøveforsøg og består den studerende ikke 3. forsøg, kan vedkommende ikke fortsætte på uddannelsen. 3. forsøg afholdes ved næste ordinære eksamen. Et 4 forsøg tildeles kun ved en væsentlig grund og der skal ansøges herom.

Prøvens sprog

Dansk for Driftsteknolog offshore med mindre andet sprog ønskes evalueret.

3 Lokale fagelementer herunder valgfag

På 3. semester udbydes et valgfag ud fra valgfagskatalog, som findes på EASV-Informationssystem.

De valgfrie fagelementer har til formål at give de studerende mulighed for at specialisere sig indenfor et emne/område indenfor uddannelsens fagområder.

Der bestræbes at kunne udbyde aktuelle valgfag, som efterlever de studerendes interesseområder.

Læringsmål

Læringsmål fremgår af valgfagskatalog.

ECTS-omfang

Valgfaget har et samlet omfang på 5 ECTS.

Indhold

Indhold fremgår af valgfagskatalog.

Forudsætninger for at gå til prøven, herunder deltagelsespligt

Følgende forudsætninger gælder for at gå til prøven:

- Der er deltagelsespligt knyttet til prøven. Disse er beskrevet på EASV-Informationssystem på semesterets site. I så fald en deltagelsespligt ikke gennemføres uden gyldig grund (sygdom, barsel eller usædvanlige forhold), opfattes det som manglende studieaktivitet og kan indebære, at eventuel SU stoppes. Beslutning om konsekvens af manglende deltagelsespligt træffes af uddannelseschefen/-leder i samråd med uddannelseschefen efter en samtale med den pågældende på baggrund af et individuelt skøn.

Studieordning Driftsteknolog offshore

- Det skriftlige projekt, som udgør såvel bedømmelses- som eksaminations-/prøvegrundlag, skal
 - opfylde formkravene, jf. nedenfor og
 - være afleveret rettidigt, jf. eksamensplanen/oplægget, som findes på EASV-Informationssystem

Ikke opfyldelse af blot én eller flere deltagelsespligter eller ikke korrekt aflevering af det skriftlige projekt, som udgør den skriftlige del af prøven betyder, at den studerende ikke kan deltage i prøven, og der er brugt et prøveforsøg.

Prøvens tilrettelæggelse og tidsmæssige placering

På 3. semester afholdes en mundtlig prøve med baggrund i et gruppeprojekt eller individuelt projekt. Følgende betingelser indgår:

- Prøven er et valgfagsprojekt, der gennemføres sidst i 3. semester.
- Prøvens omfang er 5 ECTS.
- Nærmere oplysning om projektet mht. tid og indhold vil indgå i projektoplægget, der vil findes på informationssystemet på EASV.

Formkrav til den skriftlige projektrapport

Krav til rapport fremgår i projektoplægget.

Rapporten må maksimalt fylde 8 normalsider for en studerende. Er det et gruppeprojekt skal der tillægges max. 2 normalsider for hvert ekstra gruppemedlem. Der må maksimalt være 2 undtagelsesvis 3 i en gruppe.

En normalside er 2400 anslag inkl. mellemrum og fodnoter. Forside, indholdsfortegnelse, litteraturliste samt bilag indgår ikke heri. Bilag er uden for bedømmelse.

Da rapporten indgår i bedømmelsesgrundlaget, skal det ved gruppeprojekt være klart defineret, hvilke emner af det skriftlige projekt den enkelte studerende har udarbejdet.

Bedømmelseskriterier

Prøven vurderes ud fra følgende:

- Prøven er en intern individuel mundtlig prøve på baggrund af et skriftligt projekt. Bedømmelse efter 7-trinsskalaen. Der gives en samlet karakter ud fra en helhedsvurdering af det skriftlige arbejde og den mundtlige præstation.
- Eksaminationen vil i alt vare 20 minutter og vil være fordelt med 5 minutters præsentation af opgaven, 10 minutter til spørgsmål og 5 minutter til votering og karaktergivning.
- Består prøven ikke genbearbejdes projektet og der gennemføres en ny mundtlig prøve. Der er maksimum 3 prøveforsøg og består den studerende ikke 3. forsøg, kan vedkommende ikke fortsætte på uddannelsen. Et 4 forsøg tildeles kun ved en væsentlig grund og der skal ansøges herom.

Prøvens sprog

Dansk for Driftsteknolog offshore med mindre andet sprog ønskes evalueret.

4 Praktik

Krav og forventninger til praktikkens gennemførelse

I praktikken arbejder den studerende med fagligt relevante problemstillinger inden for uddannelsens kerneområder og opnår kendskab til relevante erhvervsfunktioner. Den studerende er under praktikken knyttet til en eller flere virksomheder. Praktikforløbet kan tilrettelægges fleksibelt og differentieret bare kravet til den samlede praktiktid overholdes.

Med udgangspunkt i læringsmål for praktikken, jf. den nationale del af studieordningen, fastlægger den studerende og vejlederen/kontaktperson i fællesskab konkrete mål for den studerendes praktikperiode.

Dette er efterfølgende retningsgivende for tilrettelæggelse af den studerendes arbejde i praktikperioden. For at sikre at praktikkontrakten overholdes, skal den studerende hver uge sende logbog til vejlederen.

Praktikperioden er at sidestille med et fuldtidsjob med de krav til arbejdstid, indsats, engagement og fleksibilitet, som en færdiguddannet må forventes at møde i sit første job.

4.1 Prøven i Praktik

Følgende forudsætninger gælder for at gå til prøven:

- Praktikrapport, som udgør såvel bedømmelses- som eksaminations-/prøvegrundlag, skal opfylde formkravene, jf. nedenfor og være afleveret rettidigt, jf. eksamensplanen/oplægget, som findes på EASV-Informationssystem.

Ikke opfyldelse af blot én eller flere studieaktiviteter eller korrekt aflevering af praktikrapport, som udgør den skriftlige del af prøven betyder, at den studerende ikke kan deltage i prøven, og der er brugt et prøveforsøg.

Prøvens tilrettelæggelse og tidsmæssige placering

På 4. semester afholdes en intern individuel mundtlig praktikprøve. Følgende betingelser indgår:

- Prøven er en individuel praktikrapport med mundtlig forsvar, der gennemføres medio 4. semester.
- Prøvens omfang er 15 ECTS.
- Nærmere oplysning om projektet mht. tid og indhold vil indgå i projektoplægget, der vil findes på informationssystemet på EASV.
- Læringsmålene for prøven er identisk med læringsmålene for praktikken i den nationale del af studieordningen. Specifikation af målene forefindes i projektoplægget.

Formkrav til det skriftlige projekt

Der skal afleveres en praktikrapport.

Praktikrapporten, som udgør den skriftlige del af prøven skal minimum indeholde

- Forside med navn, praktikvirksomhed, skole, praktikperiode
- Forord
- Indledning
- Beskrivelse af virksomheden. (Hvad beskæftiger virksomheden sig med, hvor mange ansatte, hvad er deres profession osv.)
- Refleksioner over opnåelse af konkrete læringsmål
- Beskrivelse af konkrete arbejdsopgaver
- Konklusion
- Bilag: Virksomhedsudtalelse og logbog/dagbog
- Evt. litteraturliste (inkl. alle kilder, der er lavet henvisninger til i projektet)
- Evt. yderligere bilag (inkluder kun bilag, som er centrale for rapporten)

Praktikrapporten skal maksimum være 10-normalsider foruden bilag.

En normalside er 2.400 tegn inkl. mellemrum og fodnoter. Forside, indholdsfortegnelse, litteraturliste samt bilag tæller ikke med heri. Bilag er uden for bedømmelse.

Ikke opfyldelse af forudsætningerne kan betyde, at den studerende ikke kan deltage i prøven, og der er brugt et prøvoforsøg.

Bedømmelseskriterier

Prøven vurderes ud fra følgende:

- Prøven er en intern individuel mundtlig prøve på baggrund af praktikrapporten. Bedømmelse efter 7-trinsskalaen. Der gives en samlet karakter ud fra en helhedsvurdering af praktikrapporten og den mundtlige præstation. Bedømmelsen skal dokumentere, at den studerende har opnået de læringsmål, der er fastsat for praktikken.
- Eksaminationen vil i alt vare 20 minutter og vil være fordelt med max 10 minutters præsentation af opgaven, 5 minutter til spørgsmål og 5 minutter til votering og karaktergivning.
- Består prøven ikke genbearbejdes rapporten og der gennemføres en ny mundtlig prøve. Der er maksimum 3 prøvoforsøg og består den studerende ikke 3. forsøg, kan vedkommende ikke fortsætte på uddannelsen. Et 4. forsøg tildeles kun ved en væsentlig grund og der skal ansøges herom.

Prøvens sprog

Dansk for Driftsteknolog offshore med mindre andet sprog ønskes evalueret.

5 Det afsluttende eksamensprojekt

For krav til det afsluttende eksamens projekt samt læringsmål henvises til den nationale del af studieordningen for Driftsteknolog offshore.

Forudsætninger for at gå til prøven

- Det skriftlige projekt, som udgør såvel bedømmelses- som eksaminations-/prøvegrundlag, skal:
 - opfylde formkravene til det afsluttende eksamensprojekt, jf. den nationale del af studieordningen
 - være korrekt afleveret rettidigt, jf. eksamensplanen/oplægget, som findes på EASV-Informationssystem

Ikke korrekt aflevering af det skriftlige projekt, som udgør den skriftlige del af prøven, betyder, at den studerende ikke kan deltage i prøven, og der er brugt et prøveforsøg.

Prøven kan først finde sted efter, at afsluttende prøve i praktikken og uddannelsens øvrige prøver er bestået.

Prøvens tilrettelæggelse og tidsmæssige placering

På 4. semester afholdes en mundtlig prøve med baggrund i et gruppeprojekt eller individuelt projekt. Det tilstræbes at projekterne laves i forbindelse med en virksomhed. Følgende betingelser indgår:

- Prøven er et tværfagligt projekt, der gennemføres ved udgangen af 4. semester.
- Prøvens omfang er 15 ECTS.
- Nærmere oplysning om projektet mht. tid og indhold vil indgå i projektoplægget, der vil findes på informationssystemet på EASV.
- Læringsmålene for prøven er identisk med læringsmålene for uddannelsen Driftsteknolog Offshore. Specifikation af målene forefindes i projektoplægget.

Formkrav til det skriftlige projekt

Formkravene er angivet i den nationale del af studieordningen.

Bedømmelseskriterier

Prøven vurderes ud fra følgende:

- Prøven er en ekstern individuel mundtlig prøve på baggrund af et skriftligt gruppeprojekt. Bedømmelse efter 7-trinsskalaen. Der gives en samlet karakter ud fra en helhedsvurdering af det skriftlige arbejde og den mundtlige præstation. Stave og formuleringsevne indgår i bedømmelsen vægtet med 10 %.
- Eksaminationen vil i alt vare 45 minutter og vil være fordelt med 15 minutters præsentation af opgaven, 20-25 minutter til spørgsmål og den resterende tid til votering og karaktergivning. Spørgsmålene vil være til projekt og bredt i uddannelsens læringsmål.

Består prøven ikke kan den studerende vælge en genbearbejdning af projektet eller udfærdige et nyt projekt. Der gennemføres derefter en ny mundtlig prøve. Der er maksimum 3 prøveforsøg og består den studerende ikke 3. forsøg, kan vedkommende ikke fortsætte på uddannelsen. 3. forsøg afholdes ved næste ordinære eksamen. Et 4. forsøg tildeles kun ved en væsentlig grund og der skal ansøges herom.

Prøvens sprog

Dansk for Driftsteknolog offshore med mindre andet sprog ønskes evalueret.

6 Fagelementer som kan gennemføres i udlandet

Den studerende kan efter uddannelsens godkendelse af en ansøgt forhåndsmerit gennemføre hvert enkelt fagelement i udlandet.

Ved forhåndsgodkendelse af studieophold i udlandet har den studerende pligt til efter endt studieophold at dokumentere det godkendte studieopholds gennemførte fagelementer. 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 fagelementet for gennemført, hvis det er bestået efter reglerne om uddannelsen.

Fagelementet skal have tilsvarende indhold og antal ECTS-point.

Bemærk at praktikken også er et fagelement.

7 Anvendte undervisningsformer

Uddannelsesforløbet tilrettelægges med sigte på, at arbejdsformen i sig selv skal være udviklende og fremme de studerendes selvstændighed, samarbejdsevne, kreativitet og evne til at se sammenhænge. Der lægges stor vægt på, at den enkelte studerende vænner sig til at tage en høj grad af medansvar for sin egen læring.

Det er den studerendes pligt selv at holde sig orienteret om gennemgået stof, opgaver, m.m. Den studerende har desuden pligt til dagligt at læse mails og i øvrigt holde sig ajour om informationer gennem skolens informationssystemer.

Undervisningen foregår i faste hold, hvor al undervisning er praksisnær, idet mange gennemgåede emner relateres til praktiske problemstillinger. Der undervises i korte perioder med foredrag/forelæsning eller videoforelæsning som hjemmearbejde, hvorefter undervisningen går over i dialog mellem underviser og studerende. Der er ofte afleveringsopgaver, der skal sikre, at den studerende får bearbejdet den indlærte teori. Gennem uddannelsen vil der blive arbejdet i laboratorier, hvor undervisningen tilrettelægges med teori og praktiske øvelser. Her vil den enkelte studerende få mulighed for at arbejde praktisk med måleudstyr mm. Der vil desuden blive anvendt diverse måleudstyr eller fremvist demonstrationer i klasselokalet/laboratorier for at illustrere den gennemgåede teori.

Undervisningen er også projektorienteret. Emneområder formidles gennem tværfaglige projekter. Den emneundervisning, der gives inden for hvert område er også målrettet projektet. Der arbejdes både individuelt og i grupper, og der undervises som forelæsning, klasseundervisning og kursusforløb.

For at sikre et relevant og praksisnært studieindhold inddrages til stadighed cases og procesbeskrivelser fra erhvervslivet.

Der vil under studiet være forskellige virksomhedsbesøg og/eller gæsteundervisere.

I undervisningen anvendes egen computer som opslagsværk, ved løsning af opgaver i undervisningen og til hjemmearbejde. Computeren opkobles til internet via institutionens trådløse netværk.

8 Merit for lokale fagelementer herunder valgfag

Beståede lokale fagelementer erstatter de tilsvarende fagelementer ved andre uddannelsesinstitutioner, som udbyder denne uddannelse såvel som ved andre uddannelser.

Der søges om forhåndsmerit, hvis der ønskes merit for fagelementer, som ikke udbydes af uddannelsen.

Uddannelsesinstitutionen kan forlange, at den studerende består en prøve/test, for at kunne opnå merit for fagelementet.

9 Fremmedsprog

Hovedparten af uddannelsens undervisningsmateriale er på dansk/engelsk og dele af undervisningen kan foregå på engelsk.

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

9.1 Eksamenssprog

Prøverne skal aflægges på forståeligt dansk.

Studerende med andet modersmål end dansk kan søge om dispensation fra kravet om, at stave- og formuleringsevne indgår i bedømmelsen af det afsluttede eksamensprojekt, samt de prøver, hvor det af denne studieordning fremgår, at de nævnte evner indgår i bedømmelsen. Ansøgningen sendes til uddannelseschefen/-leder senest 4 uger før prøvens afvikling.

10 Kriterier for vurdering af studieaktivitet og deltagelsespligt

For at den studerende betragtes som studieaktiv, skal den studerende deltage aktivt i undervisningen og overholde de obligatoriske forpligtelser.

10.1 Definitionen af at være studieaktiv og eventuel deltagelsespligt

Manglende overholdelse af studieaktivitetskravet, kan medføre udskrivning af studiet. Studieaktivitet er defineret således, at den studerende:

- har maksimalt 20 % fravær (der foretages løbende vurderinger). For hver fraværsdag med undervisning SKAL den studerende skrive til dagens undervisere og koordinator for uddannelsen, med årsag til fravær fx syg.
- har opfyldt sin pligt til at deltage i enhver form for aktivitet, som indgår som en del af uddannelsen, herunder i gruppearbejder, fællesprojekter mv., som det fremgår af beskrivelsen af deltagelsespligter og afleveringer under beskrivelsen af prøverne.
- har afleveret, som det fremgår af studieordningen, de opgaver, rapporter mv., som er forudsætningskrav for deltagelse i prøverne med et redeligt indhold, herunder ikke har afleveret materiale, som andre har ophavsret til.
- er mødt til aktiviteter med mødepligt, som det fremgår af studieordningen.
- har indfriet en evt. bunden forudsætning for det enkelte fag. Denne bundne forudsætning skal oplyses ved start af faget.

10.2 Konsekvenserne ved manglende studieaktivitet

Hvis ét eller få af kriterierne i definitionen af studieaktivitet ikke overholdes, kan det føre til ophør af SU.

Ved manglende overholdelse af ét eller flere kriterier kan dette medføre udskrivning af studiet jf. nedenfor.

Perioder, hvor den studerende ikke har været studieaktiv på grund af orlov, barsel, adoption, dokumenteret sygdom eller værnepligt, medtælles ikke. Den studerende skal på forlangende for egen regning fremskaffe dokumentation for disse forhold.

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

10.3 Udskrivning af studiet

Indskrivningen kan bringes til ophør for studerende, der ikke har overholdt kravene til studieaktivitet i studieordningen. Der kan dispenseres fra dette, hvis der foreligger usædvanlige forhold. Dispensationsansøgningen sendes til uddannelseschefen.

Forinden indskrivning bringes til ophør, adviseres den enkelte studerende skriftligt herom. Den studerende gøres i den forbindelse opmærksom på reglerne ovenfor. I brevet til den studerende skal det fremgå, at vedkommende har 14 dage til at indsende dokumentation for, at perioder med manglende studieaktivitet ved uddannelsen ikke skal medtælle samt en frist for ansøgning om dispensation.

Hvis den studerende ikke har reageret inden for den fastsatte frist, udskrives vedkommende.

Hvis den studerende anmoder om, at indskrivningen ikke bringes til ophør, har anmodningen opsættende virkning, indtil sagen er afgjort af uddannelseschefen. Den studerende kan klage til uddannelseschefen over den truffe afgørelse senest 2 uger efter modtagelsen af afgørelsen. Klagen har opsættende virkning. Hvis lederen fastholder afgørelsen, kan den studerende klage til Ministeriet for inden for 2 uger efter modtagelse af afgørelsen for så vidt angår retlige spørgsmål.

11 Syge- og omprøver

11.1 Sygeprøve

En studerende, der har været forhindret i at gennemføre en prøve på grund af dokumenteret sygdom eller af anden uforudseelig grund, får mulighed for at aflægge (syge)prøven snarest muligt. Er det en prøve, der er placeret i uddannelsens sidste eksamenstermin, får den studerende mulighed for at aflægge prøven i samme eksamenstermin eller i umiddelbar forlængelse heraf.

Sygeprøven kan være identisk med næste ordinære prøve. Den studerende skal selv orientere sig om, hvornår (syge)prøven afvikles.

Orientering om tid og sted for sygeprøver findes på informationssystemet på EASV.

Sygdom skal dokumenteres ved lægeerklæring. Institutionen skal senest have modtaget lægeerklæring tre hverdage efter prøvens afholdelse. Studerende, der bliver akut syge under en prøves afvikling, skal dokumentere, at vedkommende har været syg på den pågældende dag. Dokumenteres sygdom ikke efter ovenstående regler, har den studerende brugt et prøveforsøg. Den studerende skal selv afholde udgiften til lægeerklæring.

11.2 Omprøver

Ved ikke bestået prøve eller ikke fremmøde ved prøve er den studerende automatisk tilmeldt omprøve, så længe der resterer prøveforsøg. Omprøven kan være identisk med næste ordinære prøve.

Den studerende skal selv orientere sig om, hvornår omprøve afholdes.

Orientering om tid og sted for omprøver findes på informationssystemet på EASV.

Uddannelsen kan dispensere fra den fortsatte tilmelding, når det er begrundet i usædvanlige forhold, herunder dokumenteret handicap.

12 Hjælpemidler

Eventuelle regler for indskrænkning af brug af hjælpemidler, vil fremgå af beskrivelsen af den enkelte prøve.

13 Særlige prøvevilkår

Studerende kan, hvor det er begrundet i fysisk eller psykisk funktionsnedsættelse, søge om særlige prøvevilkår. Ansøgningen skal indgives til uddannelseschefen/-leder senest 4 uger før prøven afvikles. Der kan dispenseres fra ansøgningsfristen ved pludselig opståede helbredsmæssige problemer. Ansøgningen skal ledsages af en lægeattest, udtalelse fra fx tale-, høre-, ordblinde eller blindeinstitut eller anden dokumentation for helbredsmæssige forhold eller relevant specifik funktionsnedsættelse.

14 Eksamenssnyd

En eksaminand skal ved aflevering af en skriftlig besvarelse med sin underskrift bekræfte, at opgaven er udfærdiget uden uretmæssig hjælp.

14.1 Brug af egne og andres arbejde - plagiat

Eksamenssnyd ved plagiering omfatter tilfælde, hvor en skriftlig opgave helt eller delvist fremtræder som produceret af eksaminanden eller eksaminanderne selv, selv om opgaven:

1. omfatter identisk eller næsten identisk gengivelse af andres formuleringer eller værker, uden at det gengivne er markeret med anførselstegn, kursivering, indrykning eller anden tydelig markering med angivelse af kilden, jf. institutionens krav til skriftlige arbejder på informationssystemet på EASV
2. omfatter større passager med et ordvalg, der ligger så tæt på et andet værk eller lignendes formuleringer m.v., at man ved sammenligning kan se, at passagerne ikke kunne være skrevet uden anvendelse af det andet værk
3. omfatter brug af andres ord eller idéer, uden at disse andre er krediteret på behørig vis
4. genbruger tekst og/eller centrale idéer fra egne tidligere bedømte arbejder uden iagttagelse af bestemmelserne i punkt. 1 og 3.

14.2 Disciplinære foranstaltninger

- i tilfælde af eksamenssnyd og forstyrrende adfærd ved eksamen

En eksaminand, der utvivlsomt under en prøve:

- uretmæssigt skaffer sig hjælp eller
- giver en anden eksaminand hjælp til besvarelse af en opgave, eller
- benytter ikke tilladte hjælpemidler

og

En eksaminand, der under en prøve:

- udviser forstyrrende adfærd

kan uddannelseschefen eller den, som uddannelseschefen bemyndiger hertil, eller bedømmerne i enighed bortvise eksaminanden fra prøven, mens den stadig pågår. I sådanne tilfælde vurderes berettigelsen af bortvisningen i forbindelse med den efterfølgende afgørelse.

I mindre alvorlige tilfælde af forstyrrende adfærd gives først en advarsel.

14.3 Formodning om eksamenssnyd, herunder plagiering under og efter prøven

Hvis der under eller efter en prøve opstår formodning om, at en eksaminand:

- uretmæssigt har skaffet sig eller ydet hjælp,
- har udgivet en andens arbejde for sit eget (plagiat), eller
- har anvendt eget tidligere bedømt arbejde eller dele heraf uden henvisning (plagiat)

indberettes det til uddannelseschefen.

14.4 Processen ved afklaring af eksamenssnyd, herunder plagiering

Udsættelse af prøven

Vedrører indberetningen af eksamenssnyd som plagiering i en skriftlig opgave, som er bedømmelsesgrundlag ved en senere mundtlig prøve udsætter uddannelseschefen prøven, hvis det ikke er muligt at afklare forholdet inden den fastsatte prøvedato.

Indberetningens form og indhold

Indberetningen skal ske uden unødigt forsinkelse. Med indberetningen skal følge en skriftlig fremstilling af sagen, der omfatter oplysninger, der kan identificere de indberettede personer, samt en kort redegørelse og den foreliggende dokumentation for forholdet. Er der tale om gentagelsestilfælde for én eller flere af de indberettede personer, skal dette oplyses.

Ved indberetning af plagiering skal de plagierede dele markeres med tydelig henvisning til de kilder, der er plagieret fra. Den plagierede tekst skal ligeledes markeres i kildeteksten.

Inddragelse af eksaminanden – partshøring

Uddannelseschefen afgør, om høringen af den studerende skal ske mundtligt, skriftligt eller en kombination heraf.

Ved den mundtlige partshøring indkaldes eksaminanden til en samtale til nærmere belysning af sagsforholdet med henblik på at præsentere vedkommende for

Studieordning Driftsteknolog offshore
dokumentationen for formodningen af eksamenssnyd og for at høre den eksaminandens opfattelse. Eksaminanden har ret til at møde med en ledsager.

Ved den skriftlige partshøring fremsendes dokumentationen for formodningen af eksamenssnyd med henblik på at anmode om den studerendes skriftlige opfattelse.

Sanktioner ved eksamenssnyd og forstyrrende adfærd under prøven

Hvis uddannelseschefen efter belysning af sagsforholdet får bekræftet formodningen om eksamenssnyd, og handlingen har fået eller ville kunne få betydning for bedømmelsen, bortviser uddannelseschefen eksaminanden fra prøven. I mindre alvorlige tilfælde gives først en advarsel.

Under skærpende omstændigheder kan uddannelseschefen bortvise i kortere eller længere perioder. I sådanne tilfælde gives en skriftlig advarsel om, at gentagelser kan medføre varig bortvisning. En bortvisning medfører, at en eventuel karakter for den pågældende prøve bortfalder, og at eksaminanden har brugt et prøvoforsøg.

Eksaminanden kan ikke deltage i syge-/omprøve, men kan først deltage i prøven ved uddannelsens næstkommende ordinære udbud af prøven.

Uddannelseschefen kan, hvor der er tale om skærpende omstændigheder, beslutte, at eksaminanden skal bortvises fra institutionen i en kortere eller længere periode. I sådanne tilfælde gives en skriftlig advarsel om, at gentagelser kan medføre varig bortvisning. Den studerende kan ikke deltage i undervisning eller prøver i perioden, hvor bortvisningen gælder.

Klage

Afgørelse om at have brugt et eksamensforsøg og bortvisning på grund af eksamenssnyd er endelig og kan ikke indbringes for en højere administrativ myndighed.

Klage over retlige spørgsmål (fx inhabilitet, høring, klagevejledning, om eksamensbekendtgørelsen er fortolket korrekt m.v.) kan indbringes for Styrelsen for Videregående Uddannelser og Uddannelsesstøtte. Klagen indgives til Institutionen og stiles til uddannelseschefen, der afgiver en udtalelse, som klageren skal have lejlighed til at kommentere inden for en frist på normalt en uge. Institutionen sender klagen, udtalelsen og klagerens eventuelle kommentarer til Styrelsen for Videregående Uddannelser og Uddannelsesstøtte. Klagefristen til institutionen er 2 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt klageren.

15 Klager over prøver og anke af afgørelser

15.1 Klager over prøver

Det anbefales, at eksaminanden søger vejledning hos studievejleder i forbindelse med klageprocedure og udarbejdelse af klage.

Reglerne om klager over eksamen fremgår af bekendtgørelse om prøver i erhvervsrettede videregående uddannelser (Eksamensbekendtgørelsen).

I bekendtgørelsen skelnes mellem klager over:

1. eksaminationsgrundlaget mv., prøvforløbet og/eller bedømmelsen samt
2. klager over retlige forhold.

De to former for klage behandles forskelligt.

15.1.1 Klage over eksaminationsgrundlaget

En eksaminand kan indsende en skriftlig og begrundet klage inden for en frist af 2 uger efter, at bedømmelsen af prøven er bekendtgjort på sædvanlig måde over:

1. prøvegrundlaget, herunder prøvespørgsmål, opgaver og lignende, samt dets forhold til uddannelsens mål og krav
2. prøveforløbet
3. bedømmelsen

Klagen kan vedrøre alle prøver, herunder skriftlige, mundtlige samt kombinationer heraf samt praktiske.

Klagen sendes til uddannelseschefen.

Klagen forelægges straks for de oprindelige bedømmere, dvs. eksaminator og censor ved den pågældende prøve. Udtalelsen fra bedømmerne skal kunne danne grundlag for institutionens afgørelse vedrørende faglige spørgsmål. Institutionen fastsætter normalt en frist på 2 uger for afgivelse af udtalelserne.

Umiddelbart efter at bedømmernes udtalelse foreligger, får klageren lejlighed til at kommentere udtalelserne inden for en frist af normalt en uge.

Afgørelsen træffes af institutionen på grundlag af bedømmernes faglige udtalelse og klagerens eventuelle kommentarer til udtalelsen.

Afgørelse skal være skriftlig og begrundet, og kan gå ud på:

1. tilbud om en ny bedømmelse (ombedømmelse) – dog kun ved skriftlige prøver
2. tilbud om en ny prøve (omprøve)
3. at den studerende ikke får ikke medhold i klagen

Beslutes det, at der skal gives tilbud om en ombedømmelse eller omprøve, udpeger uddannelseschefen nye bedømmere. Ombedømmelse kan alene tilbydes i skriftlige prøver, hvor der foreligger materiale til bedømmelse, da nye bedømmere ikke kan (om)bedømme en allerede afholdt mundtlig prøve, og da de oprindelige bedømmers notater er personlige og ikke udleveres.

Går afgørelsen ud på tilbud om ombedømmelse eller omprøve, skal klageren informeres om, at ombedømmelse eller omprøve kan resultere i lavere karakter. Den studerende skal, inden for en frist af 2 uger efter at afgørelsen er afgivet, acceptere tilbuddet. Der er ikke mulighed for at fortryde sin accept. Hvis den studerende ikke accepterer inden for fristen gennemføres ombedømmelse eller omprøve ikke.

Ombedømmelse eller omprøve skal finde sted snarest muligt. Hvis beviset for uddannelsens færdiggørelse er udstedt, skal det inddrages indtil bedømmelsen foreligger endeligt, hvorefter et nyt bevis udstedes.

Ved ombedømmelse skal bedømmerne have forelagt sagens akter: Opgaven, besvarelsen, klagen, de oprindelige bedømmers udtalelser med klagers bemærkninger hertil samt institutionens afgørelser.

Bedømmerne meddeler institutionen resultatet af ombedømmelsen vedlagt en skriftlig begrundelse og bedømmelsen. Omprøve og ombedømmelse kan resultere i lavere karakter.

Studieordning Driftsteknolog offshore

Hvis det besluttes at foretage en ny bedømmelse eller give tilbud om omprøve, gælder beslutningen alle de eksaminander, hvis prøven lider af samme mangel, som den der klages over.

Klagen skal sendes til uddannelseschefen senest 2 uger (14 kalenderdage) efter, bedømmelsen ved den pågældende prøve er meddelt. Hvis udløbet af fristen falder på en helligdag, er det den første hverdag derefter, som er fristudløbsdagen.

Der kan dispenseres fra fristen, hvis der foreligger usædvanlige forhold.

Anke

Klageren kan indbringe institutionens afgørelse vedrørende faglige spørgsmål for et ankenævn. Ankenævnets virksomhed er omfattet af forvaltningsloven, herunder om inhabilitet og tavshedspligt.

Anken sendes til uddannelseschefen.

Fristen for at anke er to uger efter eksaminanden er gjort bekendt med afgørelsen. De samme krav som ovenfor nævnt under klage (skriftlighed, begrundelse osv.) gælder også ved anke.

Ankenævnet består af to beskikkede censorer, der udpeges af censorformanden, en eksamensberettiget lærer og en studerende inden for fagområdet (uddannelsen), som begge udpeges af uddannelseschefen.

Ankenævnet træffer afgørelse på grundlag af det materiale, som lå til grund for institutionens afgørelse og eksaminandens begrundede anke.

Ankenævnet behandler anken, og afgørelsen kan gå ud på:

1. tilbud om ny bedømmelse ved nye bedømmere, dog kun ved skriftlige prøver
2. tilbud om ny prøve (omprøve) ved nye bedømmere eller
3. at den studerende ikke får medhold i anken

Går afgørelsen ud på tilbud om ombedømmelse eller omprøve, skal klageren informeres om, at ombedømmelse eller omprøve kan resultere i lavere karakter. Den studerende skal, indenfor en frist af 2 uger efter at afgørelsen er afgivet, acceptere tilbuddet. Der er ikke mulighed for at fortryde sin accept.

Hvis den studerende ikke accepterer inden for fristen gennemføres ombedømmelse eller omprøve ikke.

Ombedømmelse eller omprøve skal finde sted snarest muligt.

Ved ombedømmelse skal bedømmerne have forelagt sagens akter: Opgaven, besvarelsen, klagen, de oprindelige bedømmeres udtalelser med klagers bemærkninger hertil samt institutionens afgørelser.

Ankenævnet skal have truffet afgørelse senest 2 måneder ved vintereksamen – ved sommereksamen 3 måneder – efter at anken er indgivet.

Ankenævnets afgørelse er endelig, hvilket betyder, at sagen ikke kan indbringes for højere administrativ myndighed for så vidt angår den faglige del af klagen.

15.1.2 Klage over retlige forhold

Klage over retlige spørgsmål i afgørelser, der er truffet af bedømmerne i forbindelse med ombedømmelse eller omprøve eller ankenævnets afgørelse kan indbringes for Erhvervsakademi SydVest inden for en frist af 2 uger fra den dag afgørelsen er meddelt klageren.

Klage over retlige spørgsmål i afgørelser, der er truffet af institutionen efter reglerne i bekendtgørelse om prøver i erhvervsrettede videregående uddannelser (eksamensbekendtgørelsen) (fx inhabilitet, høring, om gældende bekendtgørelse er fortolket korrekt mv.) kan indgives til institutionen, der afgiver en udtalelse, som klageren skal have mulighed for at kommentere inden for en frist på normalt en uge. Institutionen sender klagen, udtalelsen og klagerens eventuelle kommentarer til Styrelsen for Videregående Uddannelse. Institutionen sender klagen, udtalelsen og klagerens eventuelle kommentarer til styrelsen. Fristen for indgivelse af klage til institutionen er 2 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt klageren.

16 Dispensation

Institutionen kan dispensere fra reglerne, i denne institutionsdel af studieordningen, når det findes begrundet i usædvanlige forhold. Institutionerne samarbejder om en ensartet dispensationspraksis.

17 Ikrafttrædelses- og overgangsbestemmelser

Denne institutionelle del af studieordningen træder i kraft den 01.08.2020 og har virkning for alle studerende, som påbegynder uddannelsen fra 01.08.2020 og senere.

Studerende som er optaget indtil 01.08.2020 overgår til denne studieordning fra 01.08.2020. Studerende vil uden overgangsproces kunne færdiggøre studiet på den nye gældende studieordning.

easv.dk



ERHVERVS
AKADEMI
SYDVEST