

# EKSAMENSPLAN FAGSKOLEN

SKOLEÅRET 2022-23

FRISTER		
	Høst	Vår
<b>Melding til faglærere om trekkfagseksamen:</b>	Mandag 28. november kl. 9:00 (For lærere i deltidsklasser kan tidspunktet avvike)	Mandag 24. april kl. 9:00 (For lærere i deltidsklasser kan tidspunktet avvike)
<b>Frist for karakterføring:</b>	20. januar <i>I eksamensfag <u>bør</u> emne vurdering være registrert i VIS <u>før</u> eksamen, men der dette av praktiske grunner ikke lar seg gjøre, må karakterene registreres senest en uke etter eksamen er gjennomført. Studenter som mangler emne vurdering eller ikke har bestått, får eksamen annullert jf. § 3-9 punkt 1, i Forskrift om opptak, vurdering, disiplinære sanksjoner og klagebehandling ved Fagskolen Rogaland</i>	16. juni <i>I eksamensfag <u>bør</u> emne vurdering være registrert i VIS <u>før</u> eksamen, men der dette av praktiske grunner ikke lar seg gjøre, må karakterene registreres senest en uke etter eksamen er gjennomført. Studenter som mangler emne vurdering eller ikke har bestått, får eksamen annullert § 3-9 punkt 1, i Forskrift om opptak, vurdering, disiplinære sanksjoner og klagebehandling ved Fagskolen Rogaland</i>
<b>Frist for å foreslå sensor:</b>	<i>senest 14 dager før eksamen.</i>	
<b>Frist for innlevering av eidfjordeksamensoppgaver og sensorveiledning:</b>	<i>senest 14 dager før eksamen.</i>	
<b>Sensurfrist:</b>	<i>3 uker. Dette er siste frist for retur av underskrevne eksamensprotokoller. Alle eksamensbesvarelsen skal samtidig returneres til eksamensansvarlig.</i>	

*Melding om eksamen til studenter leses opp av eksamensansvarlig i 1. etasje i hovedbygget (A-bygget) kl. 9:00 på aktuell dato, legges på klassenes felles informasjonsside på it's learning og henges opp på oppslagstavla for eksamensinformasjon.*

## FAGRETNING: BYGG OG ANLEGG

5B01			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
<b>VÅR</b>	<b>00TX00A LØM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisasjon og ledelse</li> <li>- Markedsføringsledelse</li> <li>- Økonomistyring</li> </ul>	Obligatorisk eksamen (ikke trekk). (mer info om LØM-eksamen <a href="http://www.fagskolen.info">www.fagskolen.info</a> )	Planlegging og produksjon: Mandag 24.-tirsdag 25. mai  Dokumentasjon: Onsdag 26. mai
	<b>00TB00D Samordnet byggeprosess</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geomatikk</li> <li>- Materialteknologi</li> <li>- Tekn. installasjoner i bygg</li> <li>- Dokumentasjon og DAK</li> <li>- Bygg og anleggskonstruksjoner</li> <li>- Energi og miljøeffektive bygg og anlegg</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Tirsdag 30. og onsdag 31. mai  Dokumentasjon: Torsdag 1. juni
	<b>00TB00E Byggesaken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Søknadsprosedyrer</li> <li>- Anbud og kontrakter</li> <li>- Kvalitetsstyring og HMS</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Tirsdag 30. og onsdag 31. mai  Dokumentasjon: Torsdag 1. juni

6B01			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
<b>HØST</b>	<b>00TB01F Konstr. bygg</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betongkonstruksjoner</li> <li>- Konstruksjonslære</li> <li>- Tre- og stålkonstruksjoner</li> <li>- Bygningsfysikk</li> </ul>	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon: Onsdag 4. – torsdag 5. januar  Dokumentasjon: Fredag 6. januar
	<b>00TB01G Drift/produksjon bygg</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FDV/prosjektadministrasjon</li> <li>- Bygningsproduksjon/byggeplassledelse</li> <li>- Anleggsdrift</li> <li>- Arbeidsstikning</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni
<b>VÅR</b>	<b>52TB01H Lokal tilpassing</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bygningsprosjektering</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni
	<b>00TB01I Hovedprosjekt</b>	Obligatorisk muntlig eksamen	Uke 24 etter plan fra veilederne

BYGG21V			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
VÅR	<b>00TB01F Konstr. bygg</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betongkonstruksjoner</li> <li>- Konstruksjonslære</li> <li>- Tre- og stålkonstruksjoner</li> <li>- Bygningsfysikk</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Tirsdag 6. og onsdag 7. juni  Dokumentasjon: Torsdag 8. juni
	<b>00TB01G Drift/produksjon bygg</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FDV/prosjektadministrasjon</li> <li>- Bygningsproduksjon/byggeplass-ledelse</li> <li>- Anleggsdrift</li> <li>- Arbeidsstikning</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Tirsdag 6. og onsdag 7. juni  Dokumentasjon: Torsdag 8. juni

KEM22V			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
VÅR	<b>00TB00F Byggesaken for tekniske installasjoner</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prosjektgjennomføring</li> <li>- Søknadsprosedyrer</li> <li>- Anbud og kontrakter</li> <li>- KS og HMS</li> <li>- Faglig kalkulasjon</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Mandag 5. og tirsdag 6. juni  Dokumentasjon: Onsdag 7. juni
	<b>00TB00G Energi og miljø i bygg</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Globale og nasjonale miljøutfordringer</li> <li>- Energi- og miljøeffektive bygg</li> <li>- Inneklima</li> <li>- Byggkonstruksjoner</li> <li>- Tekn. inst. m/dok.forståelse og DAK</li> <li>- Energivurdering og energimerking</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Mandag 5. og tirsdag 6. juni  Dokumentasjon: Onsdag 7. juni

ANLEGG23V			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
VÅR	<b>00TX00A LØM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisasjon og ledelse</li> <li>- Markedsføringsledelse</li> <li>- Økonomistyring</li> </ul>	Obligatorisk eksamen (ikke trekk). (mer info om LØM-eksamen <a href="http://www.fagskolen.info">www.fagskolen.info</a> )	Planlegging og produksjon: Mandag 24.-tirsdag 25. mai  Dokumentasjon: Onsdag 26. mai

## FAGRETNING: ELEKTRO

### 5E01/5E03

	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
<b>VÅR</b>	<b>00TX00A LØM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisasjon og ledelse</li> <li>- Markedsføringsledelse</li> <li>- Økonomistyring</li> </ul>	Obligatorisk eksamen (ikke trekk). (mer info om LØM-eksamen <a href="http://www.fagskolen.info">www.fagskolen.info</a> )	Planlegging og produksjon: Mandag 24.- tirsdag 25. mai  Dokumentasjon: Onsdag 26. mai
	<b>00TE00D Elektriske systemer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kretsteknikk DC- og AC-kretser, Magnetisme og statisk elektrisitet</li> <li>- Måleteknikk og lab.-arbeid</li> <li>- Tegne- og sim.-verktøy. Dok. og regelverktøy</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Tirsdag 30. og onsdag 31. mai  Dokumentasjon: Torsdag 1. juni
	<b>00TE00E Elektroniske systemer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analog og digitalteknikk</li> <li>- Mikrokontrollteknikk</li> <li>- Elektronisk måletek. og lab</li> <li>- Elektronisk kommunikasjon</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Tirsdag 30. og onsdag 31. mai  Dokumentasjon: Torsdag 1. juni

### 6E01

	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
<b>VÅR</b>	<b>00TE01F Energitekniske styringssystemer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Styringssystemer</li> <li>- EKOM</li> <li>- Elektriske maskin- og omformere</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni
	<b>00TE01G Regulerings-tekniske systemer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulerings-teknikk</li> <li>- Instrumentering</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni

	<b>52TE01H Lokal tilpassing</b> - Programmering - EKOM - Mikrokontrollere	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni
	<b>00TE01I Hovedprosjekt</b>	Obligatorisk muntlig eksamen	Uke 23 etter plan fra veilederne

**6E03/6E13**

	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
VÅR	<b>00TE03F Installasjonssystemer og automatiserte anlegg</b> - Installasjonssystemer - Styrings- og reg.syst. - Dim. og måletekn. - Driftstilstands- og feilanalyser - Dokumentasjon	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni
	<b>00TE03G Energiproduksjon, distribusjon og forbruk med faglig ledelse</b> - El. maskiner og omformere - kraftelektronikk - energiproduksjon - energioverføringsanlegg og utstyr - Dim. og måletekn. - Driftsanalyser og feildiagnostikk - Dokumentasjon	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni
	<b>52TE03H Lokal tilpassing</b> - Installatørvirksomhet - BIM-verktøy - EKOM	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni
	<b>00TE03I Hovedprosjekt</b>	Obligatorisk muntlig eksamen	Uke 23 etter plan fra veilederne

**ELK21V**

	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
VÅR	<b>00TE03F Installasjonssystemer og automatiserte anlegg</b> - Installasjonssystemer - Styrings- og reg.syst. - Dim. og måletekn. - Driftstilstands- og feilanalyser - Dokumentasjon	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni

	<b>00TE03G Energiproduksjon, distribusjon og forbruk med faglig ledelse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El. maskiner og omformere</li> <li>- kraftelektronikk</li> <li>- energiproduksjon</li> <li>- energioverføringsanlegg og utstyr</li> <li>- Dim. og måletekn.</li> <li>- Driftsanalyser og feildiagnostikk</li> <li>- Dokumentasjon</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni
Vår	<b>52TE03H Lokal tilpassing</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EKOM</li> <li>- Robotisering intro</li> <li>- Installatørvirksomhet</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni

## AUTO21V

	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
VÅR	<b>00TE01F Energitekniske styringssystemer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Styringssystemer</li> <li>- EKOM</li> <li>- Elektriske maskin- og omformere</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni
	<b>00TE01G Reguleringstekniske systemer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reguleringsteknikk</li> <li>- Instrumentering</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni

## FAGRETNING: MASKINTEKNIKK

5T04			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
HØST	<b>00TT00K Prosjekt og kvalitetsledelse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prosjektledelse</li> <li>- HMS-ledelse</li> <li>- Kvalitetsstyring</li> </ul>	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon: mandag 9. – tirsdag 10. januar  Dokumentasjon: onsdag 11. januar
VÅR	<b>00TX00A LØM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisasjon og ledelse</li> <li>- Markedsføringsledelse</li> <li>- Økonomistyring</li> </ul>	Obligatorisk eksamen (ikke trekk). (mer info om LØM-eksamen <a href="http://www.fagskolen.info">www.fagskolen.info</a> )	Planlegging og produksjon: Mandag 24.-tirsdag 25. mai  Dokumentasjon: Onsdag 26. mai
	<b>00TT00L Grunnleggende konstruksjon og dok.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mekanikk</li> <li>- Teknisk dokumentasjon</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Tirsdag 30. og onsdag 31. mai  Dokumentasjon: Torsdag 1. juni
	<b>00TT00M Materialkunnskap</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kjemi og miljølære</li> <li>- Materiallære</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Tirsdag 30. og onsdag 31. mai  Dokumentasjon: Torsdag 1. juni

6T04			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
HØST	<b>00TT04H Produktutvikling og konstruksjon med faglig ledelse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produktutvikling</li> <li>- Konstruksjonsteknikk</li> <li>- DAK/DAP</li> </ul>	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon: mandag 9. – tirsdag 10. januar  Dokumentasjon: onsdag 11. januar
VÅR	<b>52TT04O Lokal tilpassing/spesialisering</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nyskaping</li> <li>- Vedlikehold</li> <li>- Oljehydraulikk</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni

	<b>00TT04G Energiteknikk med faglig ledelse</b> - Termodynamikk - Elektro og automatisering - Tilvirkningsteknikk	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni
	<b>00TT04J Hovedprosjekt</b>	Obligatorisk muntlig eksamen	Uke 23 etter plan fra veilederne

<b>TIP21V</b>			
	<b>EMNE</b>	<b>MELDING OM EKSAMEN</b>	<b>EKSAMENS DATO</b>
<b>HØST</b>	<b>00TT04G Energiteknikk med faglig ledelse</b> - Termodynamikk - Elektro og automatisering - Tilvirkningsteknikk	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon: mandag 9. – tirsdag 10. januar  Dokumentasjon: onsdag 11. januar
<b>VÅR</b>	<b>00TT04H Produktutvikling og konstruksjon med faglig ledelse</b> - Produktutvikling - Konstruksjonsteknikk - DAK/DAP	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Onsdag 31. mai og torsdag 1. juni  Dokumentasjon: Fredag 2. juni



## FAGRETNING: PETROLEUM

5P				
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS-DATO 1	EKSAMENS-DATO 2
<b>HØST</b>	<b>00TP00D Leting og brønnplanlegging</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brønnskroll</li> <li>- Brønnplanlegging</li> <li>- Geologi og kartleggingsmetoder</li> <li>- Materiallære</li> <li>- Vedlikeholdsstrategi</li> </ul>	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 21. desember  Dokumentasjon: Torsdag 22. desember	Planlegging og produksjon Mandag 9. januar  Dokumentasjon: Tirsdag 10. januar
<b>VÅR</b>	<b>00TP00E Brønnbygging</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Borekunnskap</li> <li>- Brønnvæsker</li> <li>- Komplettering</li> <li>- HMS- kvalitet og ledelse</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: 22. mai  Dokumentasjon: 23. mai	Planlegging og produksjon: 5. juni  Dokumentasjon: 6. juni

6P				
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS-DATO 1	EKSAMENS-DATO 2
<b>HØST</b>	<b>00TP00F Produksjon, drift og vedlikehold</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- brønnvedlikehold</li> <li>- pneumatikk og hydraulikk med øvelse</li> <li>- produksjonsteknikk</li> <li>- reguleringssystemer</li> </ul>	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 21. desember  Dokumentasjon: Torsdag 22. desember	Planlegging og produksjon Mandag 9. januar  Dokumentasjon: Tirsdag 10. januar
	<b>00TX00A LØM:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisasjon og ledelse</li> <li>- Markedsføringsledelse</li> <li>- Økonomistyring</li> </ul>	Obligatorisk eksamen (ikke trekk). Mer info om LØM-eksamen <a href="http://www.fagskolen.info">www.fagskolen.info</a>	Planlegging og produksjon: Onsdag 11. - torsdag 12. januar Dokumentasjon: Fredag 13. januar	

6P01				
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS-DATO 1	EKSAMENS-DATO 2
VÅR	<b>00TP01I Trykkontroll</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hms m/barrierefilosofi</li> <li>- Fordypning trykkontroll</li> <li>- Plug &amp; abandonment</li> <li>- Fordypning hydraulikk og pneumatikk</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: 22. mai  Dokumentasjon: 23. mai	Planlegging og produksjon: 5. juni  Dokumentasjon: 6. juni

6P02				
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS-DATO 1	EKSAMENS-DATO 2
VÅR	<b>00TP02I Trykkontroll</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hms m/barrierefilosofi</li> <li>- Fordypning trykkontroll</li> <li>- Plug &amp; abandonment</li> <li>- Fordypning hydraulikk og pneumatikk</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: 22. mai  Dokumentasjon: 23. mai	Planlegging og produksjon: 5. juni  Dokumentasjon: 6. juni

6P06				
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS-DATO 1	
VÅR	<b>00TP06G Prosesssystemer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produksjonsutstyr, rørledninger og energiforhold</li> <li>- Sentrale hjelpesystemer</li> <li>- Rensesystemer for vann</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: 5. juni  Dokumentasjon: 6. juni	

7P01				
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS-DATO 1	EKSAMENS-DATO 2
HØST	<b>00TP01G Boreteknologi med faglig ledelse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Petroleumsgeologi m/LWD</li> <li>- Boreteknologi</li> <li>- Casing design</li> </ul>	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 21. desember  Dokumentasjon: Torsdag 22. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 11. januar  Dokumentasjon: Torsdag 12. januar
	<b>52TP01 Lokal tilpassing</b>	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 21. desember  Dokumentasjon: Torsdag 22. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 11. januar  Dokumentasjon: Torsdag 12. januar
VÅR	<b>00TP01H Borevæsker med faglig ledelse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Borevæsker</li> <li>- Sementering</li> <li>- Hydraulisk utstyr</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: 22. mai  Dokumentasjon: 23. mai	Planlegging og produksjon: 5. juni  Dokumentasjon: 6. juni
	<b>00TP01K Hovedprosjekt</b>	Obligatorisk muntlig eksamen	Etter plan oppsatt av veiledere	Etter plan oppsatt av veiledere

7P02			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS-DATO 1
HØST	<b>00TP02H Vedlikehold av brønner</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fordypning produksjonsteknikk</li> <li>- Kabeloperasjoner</li> <li>- Hydraulisk brønnoverhaling</li> <li>- Light well intervention</li> </ul>	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 11. januar  Dokumentasjon: Torsdag 12. januar
	<b>52TP02 Lokal tilpassing</b>	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 11. januar  Dokumentasjon: Torsdag 12. januar

VÅR	<b>00TP02G Ferdigstillelse av brønner</b> - Komplettering og kompletteringsvæsker - Brønntesting Stimulering	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: 22. mai  Dokumentasjon: 23. mai:
	<b>00TP02K Hovedprosjekt</b>	Obligatorisk muntlig eksamen	Etter plan oppsatt av veiledere

7P04			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS-DATO 1
HØST	<b>00TP04G Havbunnsutstyr og kontrollsystemer</b> - Havbunnsutstyr - Kontrollsystemer og -kabler - Brønnhoder	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 21. desember  Dokumentasjon: Torsdag 22. desember
	<b>52TP04 Lokal tilpassing</b>	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 21. desember  Dokumentasjon: Torsdag 22. desember
VÅR	<b>00TP04H Havbunnskomplettering og intervensjon</b> - Havbunnskomplettering - Havbunnsintervensjon - Marineoperasjoner	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: 5. juni  Dokumentasjon: 6. juni:
	<b>00TP04K Hovedprosjekt</b>	Obligatorisk muntlig eksamen	Etter plan oppsatt av veiledere

7P06			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS-DATO 1
HØST	<b>00TP06H Produksjonsoptimalisering</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HMS m/barrierefilosofi</li> <li>- Prossimulering</li> <li>- Økt oljeutvinning</li> <li>- Kjemikalietilsetting</li> </ul>	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 11. januar  Dokumentasjon: Torsdag 12. januar
	<b>52TP06 Lokal tilpassing</b>	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 11. januar  Dokumentasjon: Torsdag 12. januar
VÅR	<b>00TP06I Styring- og reguleringsystemer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Styring, måling og reg.</li> <li>- Sikkerhetssystemer og prosedyrer</li> </ul>	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: 22. mai  Dokumentasjon: 23. mai:
	<b>00TP06K Hovedprosjekt</b>	Obligatorisk muntlig eks.	Etter plan oppsatt av veiledere