

EKSAMENSPLAN FAGSKOLEN

SKOLEÅRET 2022-23

FRISTER		
	Høst	Vår
Melding til faglærere om trekkfagseksamen:	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)
Frist for karakterføring:	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>
Frist for å foreslå sensor:	<i>senest 14 dager før eksamen.</i>	
Frist for innlevering av eidfjordeksamensoppgaver og sensorveiledning:	<i>senest 14 dager før eksamen.</i>	
Sensurfrist:	<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 hovedtrappen 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
VÅR	00TB00E Byggesaken <ul style="list-style-type: none"> - Søknadsprosedyrer - Anbud og kontrakter - Kvalitetsstyring og HMS 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
	00TX00A LØM <ul style="list-style-type: none"> - Organisasjon og ledelse - Markedsføringsledelse - Økonomistyring 	Obligatorisk eksamen (ikke trekk). (mer info om LØM-eksamen www.fagskolen.info)	Planlegging og produksjon: Mandag 24.-tirsdag 25. mai Dokumentasjon: Onsdag 26. mai
	00TB00D Samordnet byggeprosess <ul style="list-style-type: none"> - Geomatikk - Materialteknologi - Tekn. installasjoner i bygg - Dokumentasjon og DAK - Bygg og anleggskonstruksjoner - Energi og miljøeffektive bygg og anlegg 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:

6B01			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
HØST	00TB01F Konstr. bygg <ul style="list-style-type: none"> - Betongkonstruksjoner - Konstruksjonslære - Tre- og stålkonstruksjoner - Bygningsfysikk 	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon: onsdag 4. – torsdag 5. januar Dokumentasjon: Fredag 6. januar
	00TB01G Drift/produksjon bygg <ul style="list-style-type: none"> - FDV/prosjektadministrasjon - Bygningsproduksjon/byggeplass- ledelse - Anleggsdrift - Arbeidsstikning 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
VÅR	52TB01H Lokal tilpassing <ul style="list-style-type: none"> - Bygningsprosjektering 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
	00TB01I Hovedprosjekt	Obligatorisk muntlig eksamen	Uke 23 etter plan fra veilederne

BYGG20V			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENSDATO
HØST	52TB01H Lokal tilpassing - Bygningsprosjektering	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon: mandag 9. – tirsdag 10. januar Dokumentasjon: onsdag 11. januar
	00TB01I Hovedprosjekt	Obligatorisk muntlig eksamen	11. og 12. januar, etter plan fra veilederne

ANL20V			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENSDATO
HØST	52TB02H Lokal tilpassing - Bygningsprosjektering	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon: mandag 9. – tirsdag 10. januar Dokumentasjon: onsdag 11. januar
	00TB02I Hovedprosjekt	Obligatorisk muntlig eksamen	11. og 12. januar, etter plan fra veilederne

BYGG21V			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENSDATO
VÅR	00TB01F Konstr. bygg - Betongkonstruksjoner - Konstruksjonslære - Tre- og stålkonstruksjoner - Bygningsfysikk	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
	00TB01G Drift/produksjon bygg - FDV/prosjektadministrasjon - Bygningsproduksjon/byggeplass-ledelse - Anleggsdrift - Arbeidsstikning	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:

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

FAGRETNING: ELEKTRO

5E01/5E03

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

6E01

	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
VÅR	00TE01F Energitekniske styringssystemer <ul style="list-style-type: none"> - Styringssystemer - EKOM - Elektriske maskin- og omformere 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
	00TE01G Regulerings-tekniske systemer <ul style="list-style-type: none"> - Regulerings-teknikk - Instrumentering 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
	52TE01H Lokal tilpassing <ul style="list-style-type: none"> - Programmering - EKOM - Mikrokontrollere 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
	00TE01I Hovedprosjekt	Obligatorisk muntlig eksamen	Uke 23 etter plan fra veilederne

6E03/6E13			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
VÅR	00TE03F Installasjonssystemer og automatiserte anlegg <ul style="list-style-type: none"> - Installasjonssystemer - Styrings- og reg.syst. - Dim. og måletekn. - Driftstilstands- og feilanalyser - Dokumentasjon 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
	00TE03G Energiproduksjon, distribusjon og forbruk med faglig ledelse <ul style="list-style-type: none"> - El. maskiner og omformere - kraftelektronikk - energiproduksjon - energioverføringsanlegg og utstyr - Dim. og måletekn. - Driftsanalyser og feildiagnostikk - Dokumentasjon 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
	52TE03H Lokal tilpassing <ul style="list-style-type: none"> - EX - Installatørvirksomhet - BIM-verktøy - EKOM 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
	00TE03I Hovedprosjekt	Obligatorisk muntlig eksamen	Uke 23 etter plan fra veilederne

ELK21V			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
VÅR	00TE03F Installasjonssystemer og automatiserte anlegg <ul style="list-style-type: none"> - Installasjonssystemer - Styrings- og reg.syst. - Dim. og måletekn. - Driftstilstands- og feilanalyser - Dokumentasjon 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
	00TE03G Energiproduksjon, distribusjon og forbruk med faglig ledelse <ul style="list-style-type: none"> - El. maskiner og omformere - kraftelektronikk - energiproduksjon - energioverføringsanlegg og utstyr - Dim. og måletekn. - Driftsanalyser og feildiagnostikk - Dokumentasjon 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
Vår	52TE03H Lokal tilpassing <ul style="list-style-type: none"> - EKOM - Robotisering intro - Installatørvirksomhet 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:

AUTO21V			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
VÅR	00TE01F Energitekniske styringssystemer <ul style="list-style-type: none"> - Styringssystemer - EKOM - Elektriske maskin- og omformere 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
	00TE01G Regulerings-tekniske systemer <ul style="list-style-type: none"> - Regulerings-teknikk - Instrumentering 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:

FAGRETNING: MASKINTEKNIKK

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

6T04			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO

HØST	00TT04H Produktutvikling og konstruksjon med faglig ledelse <ul style="list-style-type: none"> - Produktutvikling - Konstruksjonsteknikk - DAK/DAP 	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon: mandag 9. – tirsdag 10. januar Dokumentasjon: onsdag 11. januar
VÅR	52TT04O Lokal tilpassing/spesialisering <ul style="list-style-type: none"> - Nyskaping - Vedlikehold - Oljehydraulikk 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
	00TT04G Energiteknikk med faglig ledelse <ul style="list-style-type: none"> - Termodynamikk - Elektro og automatisering - Tilvirkningsteknikk 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:
	00TT04J Hovedprosjekt	Obligatorisk muntlig eksamen	Uke 23 etter plan fra veilederne

TIP21V			
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS DATO
HØST	00TT04G Energiteknikk med faglig ledelse <ul style="list-style-type: none"> - Termodynamikk - Elektro og automatisering - Tilvirkningsteknikk 	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon: mandag 9. – tirsdag 10. januar Dokumentasjon: onsdag 11. januar
VÅR	00TT04H Produktutvikling og konstruksjon med faglig ledelse <ul style="list-style-type: none"> - Produktutvikling - Konstruksjonsteknikk - DAK/DAP 	Tirsdag 2. mai	Planlegging og produksjon: Dokumentasjon:

FAGRETNING: PETROLEUM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Boring20V				
	EMNE	MELDING OM EKSAMEN	EKSAMENS-DATO 1	EKSAMENS-DATO 2
HØST	00TP00F Produksjon, drift og vedlikehold <ul style="list-style-type: none"> - brønnvedlikehold - pneumatikk og hydraulikk med øvelse - produksjonsteknikk reguleringsystemer 	Torsdag 1. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 21. desember Dokumentasjon: Torsdag 22. desember	Planlegging og produksjon Onsdag 11. januar Dokumentasjon: Torsdag 12. januar