

Studieplan 2015/2016

Bachelor i landbruksteknikk

Studiepoeng: 180

Studiets varighet, omfang og nivå

Studiet består av 180 studiepoeng og er normert til tre år som heltids grunnutdanning. Fullført studium gir rett til bachelorgraden med tittelen Bachelor i landbruksteknikk.

Innledning

Landbruket i Norge er i stor endring. Primærnæringen opplever en rasjonalisering samtidig som det er et klart politisk mål å beholde den totale produksjonen minst på dagens nivå. For å oppnå dette er kompetanse viktig. Studiet i landbruksteknikk har fulgt utviklingen som landbruket har vært igjennom, og per i dag er Høgskolen i Hedmark eneste tilbyder av Bachelor i landbruksteknikk i Norden.

Utdannelse innen landbruksteknikk har vært tilbudt av Høgskolen i Hedmark, studiested Blæstad siden 1969, først som landbruksmaskinskole og senere som Bachelor i landbruksteknikk. Studiene har hele tiden hatt fokus på sammenhengen mellom teoretisk og praktisk opplæring som kreves i et moderne nordisk landbruk.

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende totale læringsutbytte:

Kunnskap

- Kandidaten har betydelig teknisk kunnskap om traktorer og landbruksmaskiner, herunder bruken av maskiner i planteproduksjon, samspillet mellom maskiner, jord og planter, verkstedarbeid og konstruksjon, og traktorens grunnprinsipper samt oversikt over de deler av fysikkfaget som er grunnleggende for landbruksteknikken.
- Kandidaten har kunnskap om bygningsmaterialer og byggemåter for driftsbygninger i landbruket samt om utforming av husdyrmiljø og om teknisk

utstyr som er vanlig i en moderne driftsbygning.

- Kandidaten har basiskunnskaper om vitenskapelig tenkemåte og metode, skrivning og framføring av vitenskapelig arbeid, forskning og utvikling innenfor jordbruk samt hvordan man oppdaterer sin egen kunnskap.
- Kandidaten har bred oversikt over landbrukets betydning i samfunnet i fortid og nåtid, økonomiske betraktninger og analyser i landbruket, samt samspillet mellom landbruket og naturmiljøet.

Ferdigheter

- Kandidaten behersker dataassistert konstruksjon med 2-dimensjonal og 3-dimensjonal tegning, kan analysere og løse problemer innenfor maskinteknikk og hydraulikk og behersker faglig verktøy og teknikker innenfor reparasjon og bruk av traktorer samt sveising, lodding og bruk av verktøymaskiner.
- Kandidaten behersker praktiske planleggingsverktøy og teknikker som brukes innenfor planlegging av driftsbygninger og bygningenes mekaniseringsløsninger samt tilrettelegging av husdyrenes fysiske miljø.
- Kandidaten kan gjennomføre og rapportere prosjekter innenfor landbruksteknikk.
- Kandidaten kan delta i faglige diskusjoner om landbrukets miljøutfordringer og samfunnsansvar på en konstruktiv måte.

Generell kompetanse

- Kandidaten har innsikt i relevante problemstillinger og faglige diskusjoner omkring maskinteknikk, bygningsteknikk, valg av mekaniseringsløsninger og miljø- og samfunnsansvar og kan på selvstendig grunnlag tenke nytt omkring slike problemstillinger.

Målgruppe

Studenter som ønsker å arbeide med landbruk, eller teknikk tilpasset et landbruk i nordisk klima. Dette kan være studenter som skal drive egen landbrukseiendom eller som ønsker å jobbe innen rådgivning, salg, undervisning eller landbruksrelatert næring, som maskinbransje og lignende.

Kompetanse

Studiet kan kvalifisere for jobber innen privat og offentlig virksomhet rettet mot primærnæringens tjenesteytende virksomhet. Studiet er også velegnet for de som ønsker å studere videre til mastergrad ved norske og utenlandske høyskoler og universitet.

Studenter som ønsker seg videre på en sivilingeniørutdanning (master i teknologi) ved Universitetet for miljø- og biovitenskap på Ås (UMB) må ta 20 studiepoeng matematikk og få dette innpasset som en del av studiet. Man kan ta matematikk ved høgskolens Avdeling for lærerutdanning og naturvitenskap på Campus Hamar.

Opptakskrav

Generell studiekompetanse eller realkompetanse på tilsvarende nivå.

Undervisnings- og læringsformer

Undervisningen foregår i form av forelesninger, praktiske øvelser, kollokvier og selvstendige arbeider (mappeoppgaver/prosjektoppgave). I tillegg forutsettes det at studentene driver et aktivt selvstudium.

Vurderingsformer

Det er lagt opp til at vurderingsformene som benyttes i studiet er varierte. Det benyttes: Mappevaluering, skriftlige og muntlige eksamener, rapporter, praktiske øvelser, prosjektarbeid samt bacheloroppgave. Studiet består av enkeltemner og de ulike vurderingsformene framgår av den enkelte emnebeskrivelse. Der ikke annet er oppgitt, benyttes graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Internasjonalisering

Vi anbefaler studentene å ta utenlandsopphold i vårsemesteret i det siste studieåret. Høgskolen har et omfattende samarbeidsnettverk med høgskoler og universiteter i Europa som tilbyr spesialiseringer innen landbruksfag. Eventuelle studieopphold må godkjennes av avdelingen på forhånd. Det vil også være en del engelskspråklig litteratur, og gjesteforelesninger som er engelskspråklige.

Studiets innhold, oppbygging og organisering

Studiet er bygd opp av fire blokker med ett emne på 15 studiepoeng i hver blokk. Hver blokk varer 9 uker. Bacheloroppgaven skal leveres nest siste blokk på siste studieåret.

Det nettbaserte studiestøttesystemet Fronter benyttes i undervisningen.

Emneoversikt

Emnekode	Emnets navn	S.poeng	O/V *)	Studiepoeng pr. semester					
				S1(H)	S2(V)	S3(H)	S4(V)	S5(H)	S6(V)
6JB115	<u>Geologi og jordlære</u>	15	O	15					
6JB132	<u>Fysikk</u>	7.5	O	7.5					
6JB295	<u>Rapportskriving</u>	7,5	O	7.5					
6JB135	<u>Traktorlære og basismaskiner</u>	15	O		15				
6JB131	<u>Dataassistert konstruksjon</u>	7.5	O		7.5				
6JB231	<u>Hydraulikk</u>	7.5	O		7.5				
6JB241	<u>Bygningsteknikk</u>	15	O			15			
6JB235	<u>Verksted og konstruksjon</u>	15	O			15			
6EV163	<u>Næringsutvikling og økonomi 1</u>	7,5	O				7.5		
6EV164	<u>Næringsutvikling og økonomi 2</u>	7,5	O				7.5		
6JB250	<u>Feltmekanisering 1 - Våronn</u>	15	O				15		
6JB251	<u>Feltmekanisering 2 - Høstonn</u>	15	O					15	
6JB242	<u>Husdyrmiljø og innendørsmekanisering</u>	15	O					15	
6JB298	<u>Bacheloroppgave</u>	15	O						15
6JB110	<u>Landbruk, miljø og samfunn</u>	15	O						15
Sum:				0	0	0	0	0	0

*) O - Obligatorisk emne, V - Valgbare emne

Emneoversikt

6JB115 Geologi og jordlære

Emnekode: 6JB115

Studiepoeng: 15

Semester

Høst
1

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap:

- Kandidaten har kunnskap om betydningen av geologi for naturlandskapet, samt jord som dyrkingsmedium for planter.

Ferdigheter:

- Kandidaten kan anvende faglig kunnskap i geologi og behersker relevante verktøy og metoder til klassifisering av mineraler, bergarter og jordbunnsforhold.

Generell kompetanse:

- Kandidaten har innsikt i geologiske prosesser og hendelser i rom og tid, berggrunnens oppbygging og fordeling i Norge, forståelse av landskapsdannende prosesser og former samt jordartenes egenskaper og fordeling i landskapet.

Innhold

- **Geologiske prosesser** - jordens oppbygging og sammensetning, platetektonikk, havbunn- og fjellkjededannelse, forkastninger, vulkaner og jordskjelv.
- **Geologisk historie** - hendelser og spor fra urtid til nåtid.
- **Berggrunnsgeologi** - de vanligste mineraler og bergarter i Norge, fordeling, dannelse og kretsløp.
- **Kvartærgeologi** - isbreenes oppbygning og dynamikk, erosjon, forvitring, periglasielle prosesser og miljøer, istider og mellomistider, istider og havnivå, landformer - store og små terrengformer.
- **Jordlære** - dannelse av jordarter og jordsmonn, prosesser og mineralnæringsstoffer, erosjon, forvitring og transport, jord som del av økosystemet, organisk materiale i jord, jordøkologi, vann i jord, plantenæringsstoffenes forekomst og reaksjon i jord, jordsmonndannelse, jordpakking og jordstruktur.

Organisering og arbeidsformer

Forelesninger, ekskursjoner, øvelser og fagoppgave.

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Eksursjoner og øvelser.

Vurderingsordning

- Individuell fagoppgave (teller 40%)
- Individuell muntlig eksamen (teller 60%).

Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter. Det forutsettes at alle deleksamener er bestått for at emnet skal vurderes til bestått.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6JB132 Fysikk

Emnekode: 6JB132

Studiepoeng: 7.5

Semester

Høst
2

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap:

Kandidaten

- har tilegnet seg en forståelse av grunnleggende begreper innen fysikk
- har kunnskap om bevegelseslover, mekanikk, termofysikk og varmetransport

Ferdigheter:

- har operativ forståelse av fysisk tenkemåte innen landbruksteknikk
- har evnen til å analysere problemstillinger i fysikk innen landbruket

Generell kompetanse:

Kandidaten

- har innsikt i fysisk tenkemåte
- kan anvende faglig kunnskap på praktiske og teoretiske problemstillinger

Innhold

- Grunnleggende fysikk
- Generelle bevegelseslover
- Mekanikk
- Termofysikk og varmetransport

Organisering og arbeidsformer

Forelesninger, demonstrasjoner og veiledning. Emnet er praktisk rettet ved demonstrasjoner og undervisning i felt. Praktiske demonstrasjoner skal knytte teori og praksis sammen.

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Innleveringer

Vurderingsordning

- 4 timers individuell skriftlig eksamen.

Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter. Det forutsettes at alle deleksamener er bestått for at emnet skal vurderes til bestått

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6JB295 Rapportskriving

Emnekode: 6JB295

Studiepoeng: 7,5

Semester

Høst
2

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskaper

- bred kunnskap om vitenskapelige metoder brukt i rapportskriving.

Ferdigheter:

- kan selvstendig skrive korte og enkle vitenskapelige rapporter basert på IMRaD standarden. Herunder finne frem til relevant litteratur og referere til denne, formulere problemstillinger, utføre enkle statistiske analyser og tolke resultatene, samt diskutere disse i forhold til relevant litteratur.

Generell kompetanse:

- har innsikt i generelle vitenskapelige prosesser.

Innhold

- Prosessen fra nysgjerrige spørsmål til publiserte fagfellevurderte rapporter – hva er forskning?
- Strukturen i en vitenskapelig rapport og krav til denne.
- Skriveprosessen, hvordan skrive godt! Skrivekurs.
- Bruk av bibliotek og søkemotorer for å finne litteratur (Bibsys Ask, ISI etc).
- Informasjonskompetanse – plagiering og bruk av referanser (gjennomføres i samarbeid med bibliotekjenten). Hva er juks i forskningen? Ethiske problemstillinger.
- Bruk av Word som tekstbehandlingsverktøy for å skrive rapporter.
- Bruk av Excel som regneark, database, statistikkprogram og verktøy for å lage figurer.
- Enkle statistiske tester (T-test og regresjonsanalyse) og presentasjon av disse (tekst, figurer, tabeller).
- Tolke resultater og diskutere disse i lys av relevant litteratur.
- Innføring i Power Point til bruk under presentasjoner.

Organisering og arbeidsformer

Klasseromsundervisning, gruppearbeid og øvinger. Emnet er praktisk rettet ved at det i stor grad anvendes relevante eksempler for å belyse ulike matematiske og statistiske metoder. Kandidatene vil få tilgang til datasett som også kan benyttes til egenarbeid.

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Bestått quiz i informasjonskompetanse

Vurderingsordning

- 48 timers skriftlig individuell hjemmeeksamen hvor kandidaten utarbeider en rapport basert på et utlevert datasett (teller 55 %).
- Tre skriftlige gruppeoppgaver hvor 3-5 kandidater i samarbeid utarbeider en rapport basert på utleverte datasett (teller 15 % hver).

Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter. Det forutsettes at alle deleksamener er bestått for at emnet skal vurderes til bestått.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6JB135 Traktorlære og basismaskiner

Emnekode: 6JB135

Studiepoeng: 15

Semester

Vår
3

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap:

Kandidaten

- har bred kunnskap om sentrale temaer, teorier, problemstillinger og prosesser innenfor traktorens grunnprinsipper.
- kjenner til forsknings- og utviklingsarbeid angående basismaskiner.
- kan oppdatere sin kunnskap innenfor motor, elektrisk anlegg, elektronisk styring, brennstoffsystem, mekaniske transmisjoner, styring og bremseser.

Ferdigheter:

Kandidaten

- kan reflektere over egen faglig utøvelse og justere denne under veiledning.
- behersker relevante faglige verktøy og teknikker innen reparasjon og bruk av traktoren.

- kan finne, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff og framstille dette slik at det belyser en problemstilling.

Generell kompetanse:

Kandidaten

- har innsikt i relevante problemstillinger innen faget traktorlære og basismaskiner.
- kan formidle sentralt fagstoff som teorier, problemstillinger og løsninger både skriftlig og muntlig, og utføre tekniske arbeider.
- kan utveksle synspunkter og erfaringer med andre med bakgrunn innenfor traktorer og gjennom dette bidra til utvikling og god praksis.

Innhold

- Common rail system
- Motor
- Elektrisk anlegg
- Elektronisk styring
- Brennstoffsystem
- Mekaniske transmisjoner
- Styring
- Bremses
- Hvordan traktoren skal vedlikeholdes
- Motorens effektproduksjon

Organisering og arbeidsformer

Forelesninger, undervisning i verksted, innlevering av rapporter, veiledning, kollokvier og utferd.

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Øvelser og presentasjoner.

Vurderingsordning

- Individuell mappevurdering (teller 30%)
- Individuell muntlig eksamen (teller 70%).

Vurderes med graderte bokstavkarakter fra A-F, der E er laveste ståkarakter. Det forutsettes at alle deksamener er bestått for at emnet skal vurderes til bestått.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6JB131 Dataassistert konstruksjon

Emnekode: 6JB131

Studiepoeng: 7.5

Semester

Vår
4

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap:

Kandidaten

- har kunnskaper innen dataassistert konstruksjon (DAK)
- har gunnleggende kunnskaper innen maskin- og bygningstegning

Ferdigheter:

Kandidaten

- kan anvende Autocad til 2-dimensjonaltegning
- kan anvende Inventor til 3-dimensjonaltegning

Generell kompetanse:

Kandidaten

- har kunnskaper innen bruk av DAK-verktøy
- kan anvende faglig kunnskap til konstruksjon av maskin og bygningstegninger

Innhold

- Dataassistert konstruksjon (DAK)
- Grunnleggende prinsipper innen maskin- og bygningstegning
- Tegneprosjekter innenfor maskin- og bygningsteknikk

Organisering og arbeidsformer

Forelesninger og øvinger.

Emnet er praktisk rettet på den måten at det arbeides med prosjekter under veiledning.

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Ingen

Vurderingsordning

- To individuelle innleveringer (teller 30% hver)
- Individuell muntlig eksamen (teller 40%).

Vurderes med graderte bokstavkarakter fra A-F, der E er laveste ståkarakter. Det forutsettes at alle deleksamener må være bestått for at emnet skal vurderes til bestått.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6JB231 Hydraulikk

Emnekode: 6JB231

Studiepoeng: 7.5

Semester

Vår
4

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Anbefalte forkunnskaper: 6JB132 Fysikk

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap:

Kandidaten

- har grunnleggende kunnskaper i hydromekanikk
- har kunnskap om hydrauliske elementer og systemer på landbruksmaskiner
- har kunnskap om regulering og drift av maskiner som anvendes i landbruket

Ferdigheter

Kandidaten

- har operativ forståelse av hydrauliske elementer og systemer på landbruksmaskiner
- kan tegne hydrauliske koplingskjemaer

- kan anvende regneark til beregninger

Generell kompetanse:

Kandidaten

- har kunnskaper i hydraulikk innen landbruket
- kan anvende faglig kunnskap på praktiske og teoretiske problemstillinger
- kan arbeide med prosjekter innen hydraulikk i landbruket

Innhold

- Hydromekanikk
- Hydraulikkelementer
- Hydraulikksystemer
- Hydrauliske koplingskjemaer
- Hydraulisk regulering og drift av landbruksmaskiner

Organisering og arbeidsformer

Forelesninger, undervisning i verksted og laboratorium, veiledning og ekskursionsjoner.

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Presentasjoner

Vurderingsordning

- Individuell mappevurdering (teller 50%)
- Individuell muntlig eksamen (teller 50%).

Vurderes med graderte bokstavkarakter fra A-F, der E er laveste ståkarakter. Det forutsettes at alle deleksamener må være bestått for at emnet skal vurderes til bestått.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6JB241 Bygningsteknikk

Emnekode: 6JB241

Studiepoeng: 15

Semester

Høst
1

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Anbefalt forkunnskap: 6JB131 Dataassistert konstruksjon

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap

- Kandidaten har bred kunnskap om bygningsmaterialer og byggemåter for driftsbygninger i landbruket
- Kandidaten ser sammenhengen mellom driftsbygningens utforming og konsekvenser det får for bygningens nytte på kort og lang sikt
- Kandidaten kan oppdatere sin kunnskap innenfor fagområdet

Ferdigheter

- Kandidaten kan anvende faglig kunnskap på praktiske og teoretiske problemstillinger og gjøre rede for sine valg
- Kandidaten kan finne, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff og fremstille dette slik at det belyser en problemstilling
- Kandidaten behersker praktiske planleggingsverktøy, teknikker og uttrykksformer

som brukes innen fagområdet

Generell kompetanse

- Kandidaten kan planlegge og gjennomføre varierte arbeidsoppgaver og prosjekter som strekker seg over tid, alene og som deltaker i team
- Kandidaten kjenner til nytenkning og innovasjonsprosesser innen fagfeltet bygningsteknikk og kan formidle sentralt fagstoff innen dette fagfeltet både skriftlig og muntlig

Innhold

- Bygningsmaterialer
- Bygningsfysikk
- Bygningskonstruksjoner
- Vedlikehold
- Forhold til annen bygningsmasse
- Kostnadsberegning
- Byggeprosess

Organisering og arbeidsformer

Forelesninger, øvelser, ekskursjoner, oppgaveløsning, selvstudier og presentasjon

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Øvelser

Vurderingsordning

- Individuell planleggingsoppgave (teller 50%)
- 5 timers skriftlig individuell eksamen (teller 50%)

Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A til F der E er laveste ståkarakter. Det forutsettes at alle deleksamener må være bestått for at emnet skal vurderes til bestått.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6JB235 Verksted og konstruksjon

Emnekode: 6JB235

Studiepoeng: 15

Semester

Høst
2

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Anbefalt forkunnskap: 6JB132 Fysikk

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap:

Kandidaten

- har bred kunnskap om sentrale temaer, teorier, problemstillinger og prosesser innenfor verksted og konstruksjon.
- kjenner til forskning og utviklingsarbeid innenfor fagområdet.
- kan oppdatere sin kunnskap innen verksted og konstruksjon.

Ferdigheter:

Kandidaten

- kan reflektere over egen faglig utøvelse og justere denne under veiledning.
- behersker relevante faglige verktøy og teknikker.
- kan finne, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff og framstille dette slik at det belyser en problemstilling.

Generell kompetanse:
Kandidaten

- har innsikt i relevante problemstillinger i emnet verksted og konstruksjon.
- kan formidle sentralt fagstoff som teorier, problemstillinger og løsninger både skriftlig og muntlig, samt utføre relevant teknisk arbeid.
- kan utveksle synspunkter og erfaringer med andre med bakgrunn innenfor faget, og gjennom dette bidra til utvikling og god praksis.

Innhold

- Innføring i verkstedteknikk
- Materiallære
- Maskinelementer
- Sveising og lodding av konstruksjonstål og lettmetaller
- Konstruere og lage verktøy
- Bruk av verktøymaskiner
- Reparasjoner av traktorer og landbruksmaskiner
- Statikk og fasthetslære

Organisering og arbeidsformer

Forelesninger, undervisning i verksted og laboratorier, praktiske øvelser, veiledning, kollokvier.

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Øvelser og presentasjoner.

Vurderingsordning

- Individuell mappevurdering (teller 60%)
- 4 timers individuell skriftlig eksamen (teller 40%).

Vurderes med graderte bokstavkarakter fra A-F, der E er laveste ståkarakter. Det forutsettes at alle deleksamener er bestått for at emnet skal vurderes til bestått.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6EV163 Næringsutvikling og økonomi 1

Emnekode: 6EV163

Studiepoeng: 7,5

Semester

Vår
3

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskaper:

- Kandidaten har bred kunnskap om de markedsmessige aspekter ved næringsutvikling i utmark.
- Kandidaten har kjennskap til sentrale begreper innen forretningsplanutvikling, markedskunnskap og utviklingsarbeid med spesiell fokus på jakt, fiske og naturbaserte aktiviteter og opplevelser.

Ferdigheter:

- Kandidaten kan forstå organisatoriske utfordringer i forbindelse med næringssatsing
- Kandidaten kan identifisere forretningspotensiale innen naturbasert reiselivsnæring med fokus på aktiviteter
- Kandidaten kan utarbeide, vurdere og utvikle en forretningside

Generell kompetanse:

- Kandidaten har innsikt i næringsutvikling og kjennskap til innovasjon
- Kandidaten kjenner til de viktigste økonomiske verktøyer for forretningsdrift

Innhold

Innføring i markedskunnskap, produktutvikling, markedsføring, forretningsplan, verdsetting av utmarksressurser.

Organisering og arbeidsformer

Forelesninger og gruppearbeid med noen innleveringsoppgaver.

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Godkjente innleveringsoppgaver

Vurderingsordning

Muntlig individuell eksamen.

Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6EV164 Næringsutvikling og økonomi 2

Emnekode: 6EV164

Studiepoeng: 7,5

Semester

Vår
3

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Anbefalte forkunnskaper: 6EV163 næringsutvikling og økonomi 1

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskaper:

- Kandidaten har bred kunnskap om de markedsmessige og økonomiske aspekter ved næringsutvikling i utmark.
- Kandidaten har kunnskap om sentrale begreper innen økonomi og forretningsdrift, samt de økonomiske elementer i forretningsplanutvikling.
- Kandidaten har kunnskap om ressursutvikling og innovasjon

Ferdigheter:

- Kandidaten kan anvende og forstå for de økonomiske og organisatoriske utfordringer i forbindelse med næringssatsing
- Kandidaten kan gjennomføre en utviklingsprosess for forretningsplan, forvaltningsplan og kan gjennomføre ressursutvikling på eiendomsnivå.

Generell kompetanse:

- Kandidaten har innsikt i økonomistyring og bedriftsøkonomiske begreper
- Kandidaten kan vurdere risiko og lønnsomhet ved investeringer

Innhold

Innføring i investerings- og finansieringsanalyse, verdsetting av utmarksressursen, markedskunnskap, produktutvikling, markedsføring, forretningsplan.

Organisering og arbeidsformer

Forelesninger og gruppearbeid med innleveringsoppgaver.

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Godkjente innleveringsoppgaver

Vurderingsordning

Muntlig individuell eksamen .

Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6JB250 Feltmekanisering 1 - Våronn

Emnekode: 6JB250

Studiepoeng: 15

Semester

Vår
4

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Anbefalt forkunnskap: 6JB115 Geologi og jordlære

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap:

Kandidaten

- har kunnskaper innen landbruksteknikk med feltmekanisering fra og med våronn og fram til høsting.
- har kunnskaper innen samspillet samt den praktiske anvendelsen av traktorer og landbruksmaskiner i felt for å oppnå et optimalt agronomisk resultat.
- har kunnskaper om effektivitet, kapasitet, energioverføring og virkningsgrad ved feltmekanisering.

Ferdigheter:

Kandidaten

- har operativ forståelse av samspillet mellom traktorer og redskaper ved feltmekanisering.

- kan utføre praktiske målinger og registreringer i felt.
- kan analysere og vurdere ulike metoder innen feltmekanisering.
- kan anvende elektronisk regneark.

Generell kompetanse:

Kandidaten

- kan anvende faglig kunnskap på praktiske og teoretiske problemstillinger.
- kan formidle teorier, prinsipper, metoder, problemstillinger og løsninger både skriftlig og muntlig innen emnet.
- kan arbeide med prosjekter innen emnet.

Innhold

- Feltmekanisering fram til høsting
- Målinger og registreringer i felt
- Praktisk oppgaveløsning
- Vanningsutstyr og vanningsanlegg
- Kvalitetssystem i landbruket (KSL)

Organisering og arbeidsformer

Forelesninger, undervisning i felt og i laboratorium, øvelser, veiledning, muntlig og skriftlig presentasjon av resultater og studieturer.

Emnet er praktisk rettet da det i stor grad anvendes feltarbeid og praktisk undervisning i felt for å forstå samspillet mellom teori og praksis.

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Feltundervisning og øvelser.

Vurderingsordning

- Individuell temaoppgave med muntlig presentasjon (teller 25%)
- Individuell våronnrapport (teller 20%)
- Individuell muntlig eksamen (teller 55%)

Vurderes med graderte bokstavkarakter fra A-F, der E er laveste ståkarakter. Det forutsettes at alle deksamener er bestått for at emnet skal vurderes til bestått.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6JB251 Feltmekanisering 2 - Høstonn

Emnekode: 6JB251

Studiepoeng: 15

Semester

Høst
1

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Anbefalt forkunnskap: 6JB250 Feltmekanisering 1 – Våronn

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap:

Kandidaten

- har kunnskaper innen landbruksteknikk med feltmekanisering ved høsting, transport og lagring av viktige jordbruksvekster som gras, korn, potet og grønnsaker.
- har kunnskaper innen samspillet mellom jord, planter og teknikk for å oppnå et best mulig agronomisk resultat.
- har kjennskap til viktige parametere som effektivitet, kapasitet, virkningsgrad og økonomi ved høsting, transport og lagring av jordbruksprodukter.
- har kunnskaper innen hydrotekniske anlegg til senking og drenering på jordbruksarealer.
- har kunnskaper innen nydyrking av jordbruksarealer.

Ferdigheter:

Kandidaten

- har operativ forståelse av samspillet mellom planteprodukter og mekanisering ved høsting, transport og lagring av planteprodukter.
- kan utføre praktiske målinger og registreringer ved høsting og etterfølgende operasjoner.
- kan analysere og vurdere ulike tekniske løsninger ved høsting, transport og lagring.
- kan anvende aktuelle dataprogrammer for beregning av tørkeforløp, lagringsforløp for de mest aktuelle planteprodukter, ventilasjons- og temperaturbehov og klimastyring i ulike faser av lagringsforløpet.

Generell kompetanse:

Kandidaten

- kan utføre grovplanlegging av aktuelle mekaniseringslinjer fra høsting frem til bruk av aktuelle planteprodukter i jordbruket.
- kan anvende faglig kunnskap på praktiske og teoretiske problemstillinger.
- kan formidle teorier, prinsipper, metoder, problemstillinger og løsninger både skriftlig og muntlig innen emnet.
- kan arbeide med prosjekter innen emnet.

Innhold

- Feltmekanisering ved høsting
- Feltmekanisering etter høsting
- Postharvest teknologi
- Drenering og senkingsanlegg
- Nydyrking
- Presisjonslandbruk

Organisering og arbeidsformer

Forelesninger, undervisning i felt og i laboratorium, veiledning, muntlig og skriftlig presentasjon av resultater og studieturer/ekskursjoner.

Emnet er praktisk rettet da det i stor grad anvendes feltarbeid og praktisk undervisning i felt for å forstå samspillet mellom teori og praksis.

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Øvelser og presentasjoner.

Vurderingsordning

- Individuell mappevurdering (teller 40%)
- Individuell muntlig eksamen (teller 60%).

Vurderes med graderte bokstavkarakter fra A-F, der E er laveste ståkarakter. Det forutsettes at begge deleksamener er bestått for at emnet skal vurderes til bestått.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6JB242 Husdyrmiljø og innendørsmekanisering

Emnekode: 6JB242

Studiepoeng: 15

Semester

Høst
2

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap

- Kandidaten har bred kunnskap om utforming av husdyrmiljø for de vanligste husdyra i norsk landbruk, samt kunnskaper om teknisk utstyr som er vanlig i en moderne driftsbygning
- Kandidaten ser sammenhengen mellom dyras atferd og konsekvenser det får for utforming av nærmiljø og innredning
- Kandidaten kan oppdatere sin kunnskap innenfor fagområdet

Ferdigheter

- Kandidaten kan anvende faglig kunnskap på praktiske og teoretiske problemstillinger og gjøre rede for sine valg

- Kandidaten kan finne, vurdere og henvise til informasjon og fagstoff og fremstille dette slik at det belyser en problemstilling
- Kandidaten behersker praktiske planleggingsverktøy, teknikker og uttrykksformer som brukes innen fagområdet

Generell kompetanse

- Kandidaten kan planlegge og gjennomføre varierte arbeidsoppgaver og prosjekter som strekker seg over tid, alene og som deltaker i team
- Kandidaten kjenner til nytenkning og innovasjonsprosesser innen fagfeltet husdyrmiljø og innendørsmekanisering og kan formidle sentralt fagstoff innen dette fagfeltet både skriftlig og muntlig

Innhold

- Etologi
- Logistikk
- Innredning
- Ventilasjon
- Gjødsehandtering
- Fôrhåndtering
- Mjølkemaskiner
- Sikkerhet og miljø

Organisering og arbeidsformer

Forelesninger, øvelser, ekskursjoner, oppgaveløsning, selvstudier og presentasjon

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Øvelser

Vurderingsordning

- Individuell planleggingsoppgave (teller 50%)
- 5 timers skriftlig individuell eksamen (teller 50%).

Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A til F der E er laveste ståkarakter. Det forutsettes at alle deksamener må være bestått for at emnet skal vurderes til bestått.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6JB298 Bacheloroppgave

Emnekode: 6JB298

Studiepoeng: 15

Semester

Vår
3

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Anbefalt forkunnskap: 6JB295 Rapportskriving

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap:

Kandidaten

- har bred kunnskap om forsknings- og utviklingsarbeid innenfor jordbruksfag.
- har inngående kunnskap om forskningen på et valgt tema innenfor agronomi eller landbruksteknikk.
- har kjennskap til forskningsmetodikk som er relevant for et valgt tema innenfor agronomi eller landbruksteknikk.

Ferdigheter:

Kandidaten

- kan reflektere over problemstillinger knyttet til forsknings- og utviklingsarbeid.
- kan finne fram til, vurdere og henviser til relevant litteratur.
- er i stand til å gjennomføre et lite forsknings- eller utviklingsarbeid under

veiledning.

Generell kompetanse:
Kandidaten

- kan formidle fagstoff skriftlig.
- kan formulere en faglig problemstilling og belyse den fra ulike vinkler.

Innhold

Tema for oppgaven utarbeides i samråd med veileder.

Organisering og arbeidsformer

Selvstendig arbeid under veiledning av en faglærer. Oppgaven kan skrives basert på studier hvor man selv samler inn data i felt eller i lab, på allerede innsamlede data, i form av litteraturstudier eller i form av en forretningsplan.

Planleggingen av oppgaven bør starte tidlig 2. studieår.

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Presentasjon av bacheloroppgaven

Vurderingsordning

Skriftlig oppgave (gruppe eller individuell). Vurderes med graderte bokstavkarakter fra A-F, der E er laveste ståkarakter.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag

6JB1 10 Landbruk, miljø og samfunn

Emnekode: 6JB1 10

Studiepoeng: 15

Semester

Vår
4

Språk

Norsk

Forkunnskaper

Ingen

Læringsutbytte

En kandidat med fullført kvalifikasjon skal ha følgende læringsutbytte i emnet:

Kunnskap

- Kandidaten har bred kunnskap om landbrukshistorie, organisasjoner og landbrukssamvirke, landbrukspolitikk og makroøkonomi, energi, landbrukets miljø- og klimautfordringer og jordbruk i lavinntektsland.

Ferdigheter

- Kandidaten kan skrive informative og leseverdige rapporter om temaer knyttet til landbrukets miljøpåvirkning og landbrukets rolle i samfunnet.

Generell kompetanse

- Kandidaten har innsikt i relevante problemstillinger og faglige diskusjoner omkring landbrukets miljøutfordringer og samfunnsansvar.

Innhold

- Landbrukshistorie
- Organisasjoner og landbrukssamvirke
- Landbrukspolitikk og makroøkonomi
- Energi
- Landbrukets miljø- og klimautfordringer
- Jordbruk i lavinntektsland

Organisering og arbeidsformer

Forelesninger, seminarer, ekskursionsjoner og gruppearbeid.

Obligatoriske krav som må være godkjent før man kan avlegge eksamen

Seminarer og ekskursionsjoner.

Vurderingsordning

- Individuell fagoppgave (teller 40%)
- Individuell muntlig eksamen (teller 60%)

Vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste ståkarakter. Det forutsettes at alle deleksamener må være bestått for at emnet skal vurderes til bestått.

Ansvarlig avdeling

Avdeling for anvendt økologi og landbruksfag