

Studieplan

Idrett - bachelorfordypning, Meråker

Beskrivelse av studiet

Bachelorfordypningen bygger på bachelorforskrift ved Nord universitet. Studiet inngår som del av bachelorstudiet i idrettsvitenskap ved Nord universitet. Studiet kan også tas som en selvstendig enhet.

Innhold:

- IVB 330 Forskningsmetode og statistikk (15 studiepoeng). Emnet gir studenten kunnskap i metoder anvendt i forskning og grunnleggende bruk av statistikk
- IVB 340 Bacheloroppgave (15 studiepoeng). Emnet gir studenten kunnskap om hvordan arbeide med forskningsprosjekt innen idrettsvitenskap

Studiepoeng

30

Type studium

Videreutdanning lavere grad

Språk**Fakultet**

Fakultet for lærerutdanning og kunst- og kulturfag

Studiested

Levanger

Oppbygging/emner

1. studieår

Høst 2022

Emnekode	Emnenavn	Studiepoeng
IVB330	Forskningsmetode og statistikk	15 SP

Vår 2023

Emnekode	Emnenavn	Studiepoeng
IVB340	Bacheloroppgave	15 SP

Læringsutbytte

KUNNSKAP

Studenten:

- har bred kunnskap om aktuelle metoder for forskning i idrett
- har forståelse av statistiske metoder til bruk i FOU arbeider
- Har kunnskap og innsikt i utviklingsarbeid og forskning innenfor idrettsvitenskap

FERDIGHET

Studenten:

- kan utføre målinger, og beherske begreper som måle nivå, råskårer og standardskårer og standard avvik.
- kan foreta enkle statistiske beregninger.
- kan sammenfatte og presentere resultatene av analysene.
- kan gjennomføre et vitenskapelig prosjekt med utarbeiding av problemstilling, planlegging, datainnsamling og presentasjon (muntlig og skriftlig).
- kan benytte enten litteraturstudier, et praktisk-pedagogisk opplegg, eksperimentelle studier, spørreskjemaundersøkelser for å svare på en problemstilling innenfor idrett.

GENERELL KOMPETANSE

Studenten:

- kan utvikle problemstillinger og metoder
- kan finne, vurdere og henvise til ulike metoder innen kvalitativ og kvantitativ forskning i idrettsvitenskap
- kan anvende kunnskap for å gjennomføre forsknings- og utviklingsarbeid
- kan ulike aspekter for å vurdere gjennomførbarhet av et prosjekt
- kan etiske retningslinjer
- kan formidle eget arbeid på en forståelig måte gjennom vitenskapelig skrift og tale.

Opptakskrav

Opptak til studieprogrammet krever at man har bestått 30 studiepoeng av idrett årsstudium

Yrkesmuligheter

Utdanninga gir kvalifikasjoner for ulikt trenerarbeid i organisert og uorganisert form (f.eks. treningssenterbransjen) samt annet arbeid relatert til idrett, prestasjonsutvikling, fysisk aktivitet og folkehelse.

Videre utdanning

Studiet kan inngå som del av en bachelorgrad i idrettsvitenskap (180stp). Studiet kan også tas som del av en selvvalgt bachelorgrad/fagbachelorutdanning. Med bachelor i idrettsvitenskap, eller selvvalgt bachelor, med minimum 60 stp idrett, vil du kvalifisere for opptak til Kroppsøvings- og idrettsvitenskap mastergradsstudium ved Nord universitet, Levanger, eller mastergradsstudier ved andre institusjoner.

Kostnader

I løpet av studiet må det påregnes kostnader til innkjøp av bøker og nødvendig trenings- og turutstyr. Studiets egenart krever at det brukes ulike praktiske læringsarenaer. Det må derfor også påregnes kostnader for transport til de disse praktiske læringsarenaene på studiestedet definert som Meråker kommune. Studentene er selv ansvarlig for transport til praktiske læringsarenaer i Meråker kommune (studiestedet). Fakultetets ordninger for refusjon av transportkostnader gjelder for undervisning utenfor studiestedet/kommunen.

Dette studiet er spesielt tilrettelagt for toppidrettsutøvere. Det kreves en avgift for denne toppidrettstilretteleggingen. Avgiften dekker tilgang til styrkerom, haller, langrennsløyper, rulleskiløyper samt tilgang til andre anlegg i tilknytning til studiested. Avgiften dekker også daglig treningsoppfølging, oppfølging på to samlinger og tilgang til testlab med blant annet spesial tredemølle for ski, samt video og datautstyr nødvendig for teknikkanalyse. Avgiften er samlet kr 16000,- og dekker hele halvårsheten (2 semester).

Eksamen og vurderingsformer

Læringsutbyttene danner grunnlag for vurdering av studentens kunnskaper, ferdigheter og generelle kompetanse. Det benyttes ulike former for vurdering i studiet. Det stilles krav til obligatorisk deltagelse i de fleste emner. Det forventes derfor at studenten bidrar aktivt gjennom deltakelse, samarbeid og interesse til et godt læringsmiljø. Se emnebeskrivelser for mer informasjon om vurderingsformene i hvert emne.

Programevaluering

Studieprogrammet evalueres årlig av studentene gjennom emneundersøkelser og av studieprogramansvarlig. Evalueringene inngår som en del av universitetets kvalitetssikringssystem.


Aktuelle forskrifter og sentrale bestemmelser

Vi viser til [gjeldende forskrift og tilhørende retningslinjer](#).

Forskningsmetode og statistikk IVB330

Se studieplan.

FORSKNINGSMETODE OG STATISTIKK IVB330

Studiepoeng	15,0	Hvilket år i studieprogrammet	1. studieår	 Tore Kristian Aune Emneansvarlig Førsteamanuensis +47 74 02 27 74 tore.k.aune@nord.no
Nivå	Lavere nivå	Stuedsted	Meråker	
Type emne	Obligatorisk teoriemne.	Ansvarlig fakultet	Fakultet for lærerutdanning og kunst- og kulturfag	
Undervisningssemester	Høst 2022	Undervisningsspråk	Engelsk og norsk	
		Søknadsfrist		

Beskrivelse av emnet

Emnet setter søkelys på vitenskapelige metoder og statistiske analyser som er egnet for å bedrive forsknings- og utviklingsarbeid innen idrett og fysisk aktivitet. Det er fokus på hvordan utvikle problemstillinger med utgangspunkt i teori, hvordan benytte ulike metoder og design, hvordan analysere resultater fra ulike metoder statistisk, samt skrive vitenskapelige rapporter.

Adgangsregulering

Opptak skjer på bakgrunn av generell studiekompetanse eller realkompetanse etter gjeldende regler.

Forkunnskapskrav

Opptak skjer på bakgrunn av generell studiekompetanse eller realkompetanse etter gjeldende regler.

Kostnader

Se studieplan.

Læringsutbytte

KUNNSKAP

- Kunnskap om vitenskapelige metoder for forskning i idrett og fysisk aktivitet.
- Kunnskap og forståelse av grunnleggende statistiske metoder til bruk i FoU arbeider

FERDIGHET

- Kan utvikle problemstillinger og metoder.
- Kunne forstå hvordan man utfører målinger, og beherske begreper som målenivå, råskårer og standardskårer og standard avvik.
- Kunne foreta enkle statistiske beregninger.
- Kunne sammenfatte og presentere resultatene av analysene.
- Kjennskap til ulike metoder innen kvalitativ og kvantitativ forskning i idrettsvitenskap og fysisk aktivitet.

GENERELL KOMPETANSE

- Har evne til å analysere og vurdere bruken av vitenskapelige metoder og statistikk til bruk i FoU arbeid.

Type emne

Obligatorisk teoriemne.

Undervisningsform

Ansikt-til-ansikt

Læringsaktiviteter og undervisningsmetoder

Undervisningsmetodene vil vekse mellom forelesninger, analyse gjennom selvstendig arbeid, arbeid i grupper, diskusjoner og presentasjoner. Det er nødvendig med deltakelse og aktivt samarbeid mellom studentene for å kunne oppnå de ønskede utbytteformuleringer vi har satt for emnet.

Anbefalte forkunnskaper

Det kreves ingen forkunnskaper utover opptakskravet.

Emneevaluering

Det gjennomføres både ekstern og intern evaluering av studiet. Den eksterne evalueringen gjennomføres av ekstern sensor i form av sensors rolle som oppgavekonsulent og utarbeidet sensorrappport etter eksamener. Den interne evalueringen utføres av en gruppe bestående av studenter og faglærere. Evalueringen omfatter forventningsavklaring (ved studiestart), midtevaluering og sluttevaluering. Rapport fra evaluering oversendes studieleder.

Eksamensbeskrivelse

Obligatorisk deltagelse (OD):

Deltakelse som tilhører på muntlig eksamen, 100% oppmøte, må være godkjent for å få endelig karakter i emnet.

Arbeidskrav (AK):

Må regne med 1 innlevering eller presentasjon per uke, må være godkjent for å få endelig karakter i emnet.

Muntlig (MU):

Individuell, 1 dag, karakteruttrykk A-F, teller 100%

Vurderingsordning

Sammensatt vurdering, karakterregel Bokstavkarakterer

- Arbeidskrav - 1 innlevering eller presentasjon pr uke, teller 0/100 av karakteren, karakterregel Godkjent/ Ikke godkjent.
- Obligatorisk deltagelse, deltagelse som tilhører på muntlig eksamen 100%, teller 0/100 av karakteren, karakterregel Godkjent/ Ikke godkjent.
- Muntlig eksamen og presentasjon, teller 100/100 av karakteren, karakterregel Bokstavkarakterer .

Bacheloroppgave IVB340

Se studieplan.

BACHELOROPPGAVE IVB340

Studiepoeng	15,0	Hvilket år i studieprogrammet	1. studieår
Nivå	Lavere nivå	Stuedsted	Meråker
Type emne	Obligatorisk teori emne.	Ansvarlig fakultet	Fakultet for lærerutdanning og kunst- og kulturfag
Undervisningssemester	Vår 2023	Undervisningsspråk	Engelsk og norsk
		Søknadsfrist	



[Tore Kristian Aune](#)
Emneansvarlig
Førsteamanuensis
+47 74 02 27 74
tore.k.aune@nord.no

Beskrivelse av emnet

Bacheloroppgaven er et vitenskapelig arbeid der studenten skal gjennomføre et helt forsknings- og utviklingsprosjekt. Studenten skal ut fra teori utvikle problemstilling(er), gjennomføre en datainnsamling med hensiktsmessige metoder for å få svar på problemstillingen, analysere og presentere resultater, og diskutere sin empiri opp mot eksisterende teori på fagfeltet. Bacheloroppgaven skal skrives som en vitenskapelig rapport.

Adgangsregulering

Opptak skjer på bakgrunn av generell studiekompetanse eller realkompetanse etter gjeldende regler.

Forkunnskapskrav

Opptak skjer på bakgrunn av generell studiekompetanse eller realkompetanse etter gjeldende regler.

Kostnader

Se studieplan.

Læringsutbytte

KUNNSKAP

Studenten

- Har kunnskap og innsikt i utviklingsarbeid og forskning innenfor idrettsvitenskap

FERDIGHET

Studenten

- kan gjennomføre et vitenskapelig prosjekt med utarbeiding av problemstilling, planlegging, datainnsamling og presentasjon (muntlig og skriftlig).
- kan benytte enten litteraturstudier, et praktisk-pedagogisk opplegg, eksperimentelle studier, spørreskjemaundersøkelser for å svare på en problemstilling innenfor idrett.

GENERELL KOMPETANSE

Studenten:

- kan anvende kunnskap for å gjennomføre forsknings- og utviklingsarbeid

Type emne

Obligatorisk teori emne.

Undervisningsform

Ansikt-til-ansikt

Læringsaktiviteter og undervisningsmetoder

Det legges stor vekt på å utvikle studentens evne til å arbeide selvstendig gjennom selvstudier og veiledning. Arbeidet med bacheloroppgaven skjer gjennom egen tidsplan utviklet i samarbeid med veileder.

Anbefalte forkunnskaper

Det kreves ingen forkunnskaper utover opptakskravet.

Emneevaluering

Det gjennomføres både ekstern og intern evaluering av studiet. Den eksterne evalueringen gjennomføres av ekstern sensor i form av sensors rolle som oppgavekonsulent og utarbeidet sensorrapport etter eksamener. Den interne evalueringen utføres av en gruppe bestående av studenter og faglærere. Evalueringen omfatter forventningsavklaring (ved studiestart), midtevaluering og sluttevaluering. Rapport fra evaluering oversendes faggrupeleder.

Eksamensbeskrivelse

Oppgave (OP):

Bacheloroppgave, individuell, karakterskala A-F, teller 100%

Vurderingsordning

Oppgave, bacheloroppgave individuell, karakterregel Bokstavkarakterer

Les mer om [personvern ved Nord universitet](#) og [bruk av informasjonskapsler på dette nettstedet](#).