

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.

Studiepoeng

30

Type studium

Videreutdanning lavere grad

Språk**Fakultet**

Fakultet for lærerutdanning og kunst- og kulturfag

Stuedsted

Levanger

Oppbygging/emner

1. studieår

Høst 2023

Emnekode	Emnenavn	Studiepoeng
IDR2017	Statistikk og metode i idrettsforskning	10 SP

Vår 2024

Emnekode	Emnenavn	Studiepoeng
IDR2016	Bacheloroppgave	20 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 Kroppsøvnings- 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](#).

Emnebeskrivelser (2)

Statistikk og metode i idrettsforskning IDR2017

Utover semesteravgift og pensumlitteratur forutsettes det at studenten disponerer en bærbar datamaskin.

STATISTIKK OG METODE I IDRETTSFORSKNING IDR2017

Studiepoeng	10,0	Hvilket år i studieprogrammet	1. studieår
Nivå	Lavere nivå	Studiested	Meråker
Type emne	Obligatorisk emne Teoriemne	Ansvarlig fakultet	Fakultet for lærerutdanning og kunst- og kulturfag
Undervisningssemester	Høst 2023	Undervisningsspråk	Norsk
		Søknadsfrist	



[Per Øyvind Torvik](#)
Emneansvarlig
Førsteamanuensis
7402 2984
per.o.torvik@nord.no

Beskrivelse av emnet

Emnet fokuserer 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

Studenten må være tatt opp på studieprogrammet Idrett - bachelorfordypning, Meråker.

Forkunnskapskrav

Studenten må være tatt opp på studieprogrammet Idrett - bachelorfordypning, Meråker.

Kostnader

Utover semesteravgift og pensumlitteratur forutsettes det at studenten disponerer en bærbar datamaskin.

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 emne

Teoriemne

Læringsaktiviteter og undervisningsmetoder

Forelesning ukentlig

Emneevaluering

Studieprogrammet evalueres årlig av studentene gjennom emneevalueringer og studieprogramevaluering. Evalueringene inngår som en del av universitetets kvalitetssikringssystem.

Eksamensbeskrivelse

Arbeidskrav:

Fire skriftlige/praktiske arbeidskrav: Karakteruttrykk: Godkjent/ikke godkjent. Alle arbeidskrav må være godkjent for å få bestått emnet.

Muntlig eksamen: Varighet 1 time. Karakteruttrykk: A-F. Teller 100/100 av karakter i emnet.

Vurderingsordning

Sammensatt vurdering, karakterregel Bokstavkarakterer

- Arbeidskrav, teller 0/100 av karakteren, karakterregel Godkjent/ Ikke godkjent.
- Muntlig eksamen, teller 100/100 av karakteren, karakterregel Bokstavkarakterer .


Overlappende emner

IDR2015v1 Statistikk og metode i idrettsforskning - 10 studiepoeng.

Bacheloroppgave IDR2016

Utover semesteravgift og pensumlitteratur forutsettes det at studenten disponerer en bærbar datamaskin.

BACHELOROPPGAVE IDR2016

Studiepoeng	20,0	Hvilket år i studieprogrammet	1. studieår	 Tore Kristian Aune Emneansvarlig Førsteamanuensis +47 74 02 27 74 tore.k.aune@nord.no
Nivå	Lavere nivå	Studiested	Levanger og Meråker	
Type emne	Obligatorisk emne Teoriemne	Ansvarlig fakultet	Fakultet for lærerutdanning og kunst- og kulturfag	
Undervisningssemester	Vår 2024	Undervisningsspråk	Norsk	
		Søknadsfrist		

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 eller artikkel.

Adgangsregulering

Studenten må være tatt opp på studieprogrammet bachelor i idrettsvitenskap heltid, Levanger for å kunne gjennomføre emnet.

Forkunnskapskrav

Studenten må være tatt opp på studieprogrammet bachelor i idrettsvitenskap heltid, Levanger for å kunne gjennomføre emnet.

Kostnader

Utover semesteravgift og pensumlitteratur forutsettes det at studenten disponerer en bærbar datamaskin.

Læringsutbytte

KUNNSKAP

- Har bred kunnskap og innsikt i utviklings- og forskningsarbeid innenfor idrettsvitenskap

FERDIGHET

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

GENERELL KOMPETANSE

- kan anvende kunnskap for å gjennomføre forsknings- og utviklingsarbeid

Type emne

Obligatorisk emne

Teoriemne

Læringsaktiviteter og undervisningsmetoder

Studentstyrt aktivitet og veiledning

Emneevaluering

Studieprogrammet evalueres årlig av studentene gjennom emneevalueringer og studieprogramevaluering. Evalueringene inngår som en del av universitetets kvalitetssikringssystem.

Eksamensbeskrivelse

Oppgave (bacheloroppgave): Karakteruttrykk: A-F, teller 100/100 av karakter i emnet.

Vurderingsordning

Oppgave, bacheloroppgave individuell, karakterregel Bokstavkarakterer

Overlappende emner

IVB340v1 Bacheloroppgave - 20 studiepoeng.

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