

Studieplan 2022/2023

Personlig trener basis

Studiepoeng: 30

Studiets nivå og organisering

Dette er et nettbasert heltidsstudium på bachelorniva.

Bakgrunn for studiet

Vår hverdag har blitt mer og mer stillesittende, tidsressursene er knappere og samfunnet preges av en tiltakende individualisering. Inaktivitet er en stor folkehelseutfordring, og på verdensbasis dør mer enn 5 millioner mennesker arlig som følge av et stillesittende liv (WHO). Et godt tilrettelagt aktivitetstilbud er viktig for å øke andelen fysisk aktive, og den kommersielle treningsbransjen med sitt lavterskeltilbud er en sentral arena for stadig flere mennesker. Kommerielle treningsentre er i stand til å ta hensyn til de forandringene samfunnet gjennomgår, og aktivitetsformene og treningstilbudet utvikles og tilpasses fortløpende markedets behov og ønsker. Den kontinuerlige utviklingen i treningsbransjen stiller derfor store krav til kvalifisert personell som evner til å være bevisst og takle stadige forandringer.

Læringsutbytte

Etter fullført studium skal kandidaten ha følgende totale læringsutbytte definert i kunnskap, ferdigheter og generell kompetanse:

Kunnskap

Kandidaten

- har grunnleggende kunnskap om celle og vevslære, og energimetabolismen
- har grunnleggende kunnskap om viktige organsystemer, herunder muskel- og skjelettsystemet, det kardiorespiratoriske systemet og hormon- og nervesystemet
- har grunnleggende kunnskap om biomekanikk og hvordan mekaniske faktorer endres under bevegelse

- har kunnskap om muskelbruk under styrketrening
- har kunnskap om generell testmetodikk og testing av fysisk form
- har kunnskap om treningslære og treningsplanlegging
- har kunnskap om et bredt utvalg treningsformer og hvordan disse tilpasses personer med ulike mal og behov
- har kunnskap om kildekritikk og litteratursøk

Ferdigheter

Kandidaten

- kan lokalisere et utvalg skjelettmuskler på en person ved hjelp av overflateanatomi
- kan utføre et stort utvalg styrkeøvelser av ulik vanskelighetsgrad
- kan instruere, sikre og feilrette teknisk utførelse ved et bredt utvalg øvelser
- kan utføre tester av fysisk prestasjon
- kan utføre screening og testing av kroppsproposisjon og holdningsanalyse
- kan planlegge og tilrettelegge profesjonell personlig trening

Generell kompetanse

Kandidaten

- kan planlegge og utføre et bredt utvalg treningsformer basert på grunnleggende teoretiske kunnskaper i idrettsvitenskap og praktiske ferdigheter i fysisk aktivitet.

Målgruppe

Studiet retter seg mot personer som har spesifikk interesse for fysisk aktivitet og helse og som i fremtiden ønsker å jobbe med tilrettelegging av trening og fysisk aktivitet for individ og grupper.

Relevans for arbeidsliv og videre studier

Fullført studium kvalifiserer for oppgaver som innebærer arbeid med personlig trening i frivillig, offentlig og privat sektor. Studiet kan inngå som et semester i Bachelor i idrettsvitenskap, med fordypning i helse og treningsfysiologi ved Høgskolen i Innlandet.

Personlig trener basis skal utdanne fitnessinstruktører og personlige trenere som er kvalifisert til å arbeide i treningsentre, med mosjonsgrupper, i idrettslag eller andre steder hvor det drives fysisk aktivitet.

Opptakskrav og rangering

Generell studiekompetanse eller realkompetanse på tilsvarende nivå.

Arbeids- og undervisningsformer

Studiet stiller store krav til deltakelse og medansvar og er basert på en forståelse om at studenter og lærere har et felles ansvar for å utvikle kunnskap. Studiet gjennomføres med direktestrømming (Zoom), interaktive læringsaktiviteter og videoforelesninger på Canvas. Det er utstrakt bruk av instruksjonsfilmer og videofeedback i alle praktiske øvelser slik at studentene erfarer og medvirker til at teoretisk fagstoff integreres i den praktiske delen. Slik skal kunnskap omsettes til handlingskompetanse. Det vil bli lagt vekt på problembaserte læringsformer der studentene lærer gjennom erfaring og veiledning, og studentene vil i stor grad bli medansvarlige for den faglige fordypning, både praktisk og teoretisk. Studentene skal planlegge eget arbeid, arbeide selvstendig og i grupper med blant annet tema- og prosjektorganisert opplæring.

Praksis

Studenten skal planlegge, gjennomføre og evaluere 10 treningsøkter med en selvvalgt person. Treningsøktene skal gjennomføres på treningssenter eller utendørs, og organiseres av studenten selv. Praksisen skal resultere i en rapport bestående av kundekartlegging (screening), periodeplan, øktplaner og refleksjonsnotat.

Vurderingsformer

Det blir benyttet både skriftlige og praktiske vurderingsformer i studiet, avhengig av det enkelte emnets egenart. Individuell skriftlig eksamen er valgt for å teste kandidatens individuelle kunnskap, og praktisk metodisk eksamen er valgt for å teste praktiske ferdigheter. De vurderingsformer som er valgt, sammen med arbeidsoppgaver utført underveis i studiet, er viktige virkemidler for å realisere samspillet mellom de ulike emnene i studiet og at læringsutbyttet nas.

Internasjonalisering

Internasjonal litteratur benyttes i samtlige emner.

Studiets oppbygging og innhold

Studiet er inndelt i 2 emner. Første emne er 48AEGAAF1N Grunnleggende anatomi og

aktivitetsfysiologi (10 sp.) som i all hovedsak har teoretisk undervisning gjennom videoforelesninger og individuelt arbeid på Canvas. Andre emne er 48AEFIPT1N Fitnessinstruksjon og Personlig trening (20 sp.). Dette emnet er også teoriforankret - særlig i fht. planlegging, gjennomføring og evaluering av styrke-, utholdenhets-, bevegelses- og alternativ fysisk trening, men har også en betydelig andel praktisk rettet undervisning. Undervisningen er en kombinasjon av videoforelesninger, individuelt arbeid med teoretiske og praktiske øvelser som studenten skal gjennomføre basert på instruksjonsvideoer og demonstrasjoner i den praktiske øvelsesbanken på Canvas.

Informasjons- og kildekompetanse

Studentene skal utvikle ferdigheter i å finne og utnytte faglige informasjonsressurser av høy kvalitet innen sine fagområder, både i utdanning og yrkesutøvelse.

Informasjonskompetanse er evnen til å lokalisere, evaluere og bruke informasjon og fagstoff for egne behov. Dette er en faglig nøkkelkompetanse og basis for livslang læring. Høgskolebiblioteket tilbyr undervisning i informasjonskompetanse både på campus og på nett, se høgskolens nettsider. Undervisningen vektlegger referanseteknikk, kildekritikk, plagiat og fagspesifikk søking. Det forventes at alle studenter har en kritisk holdning til informasjonskilder og bruker disse kildene på korrekt måte i alt skriftlig arbeid gjennom hele studiet. Brudd på reglene om kildebruk reguleres i Forskrift om opptak, studier og eksamen ved Høgskolen i Innlandet. Plagiering er å fremstille andres arbeid som sitt eget og det anses som fusk når korrekt kildehenvisning ikke angis. Som del av studiet må studenten gjennomføre kurset «Kilder og kildebruk» (videoforelesning, powerpoint og en elektronisk prøve). Kurset gir følgende læringsutbytte for kandidaten:

- Kan finne, vurdere og henviser til informasjon og fagstoff.
- Kan analyse og forholde seg kritisk til ulike informasjonskilder og anvende disse.

Det gis undervisning i informasjonskompetanse og anvendelse av internasjonale faglige databaser.

Godkjenning

Kull

2021

Emneoversikt

| Emnekode | Emnets navn | S.poeng | O/V *) | Studiepoeng pr. semester |
|-------------|--|---------|--------|--------------------------|
| | | | | S1 |
| 48AEGAAF1N | Grunnleggende anatomi og aktivetsfysiologi | 10 | O | 10 |
| 48AEFIPT1N1 | Fitnessinstruksjon og personlig trening | 20 | O | 20 |
| | | | Sum: | 30 |

*) O - Obligatorisk emne, V - Valgbare emne

Emneoversikt

48AEGAAF1N Grunnleggende anatomi og aktivitetsfysiologi

Emnekode: 48AEGAAF1N

Studiepoeng: 10

Semester

Høst / Vår

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Ingen spesielle krav.

Læringsutbytte

Ved fullført emne skal studenten ha følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har kunnskap om oppbygning og funksjon til organsystemer og fysiologiske funksjoner som er av betydning for kroppslig bevegelse
- har kunnskap om hvordan organsystemene fungerer som en helhet i hvile og under fysisk aktivitet
- har kunnskap om hvordan energi i maten gjøres om til energi som kroppen kan

- bruke under fysisk aktivitet
- har kunnskap om biomekanikk og hvordan mekaniske forhold påvirker kroppen under fysisk aktivitet
- har kunnskap om muskelbruk under styrketrening
- har kunnskap om utspring, feste og funksjon for kroppens sentrale muskler

Ferdigheter

Studenten

- kan lokalisere et utvalg skjelettmuskler på en person ved hjelp av overflateanatomi

Generell kompetanse

Studenten

- kan forstå kroppens oppbygning og funksjon med tanke på muskelbruk, biomekaniske faktorer og fysiologiske forhold knyttet til fysisk aktivitet

Innhold

- Bevegelsesapparatets bygning og funksjon
- Anatomisk terminologi
- Grunnleggende celle- og vevslære
- Oppbygning og funksjon til sentrale organsystemer
- Biomekanikk

Arbeids- og undervisningsformer

- Videforelesninger
- Videodemonstrasjoner
- Interaktive læringsformer
- Direktestrømming
- Quiz
- Selvstudium

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- 2 quizoppgaver (tidsbegrenset digital prøve med 80% riktige svar)
- Godkjent gjennomføring (videodemonstrasjon) av løfteteknikk i sentrale baseløft

Eksamen

2-timers individuell hjemmeeksamen som vurderes med graderte karakter fra A-F, der E er laveste beståtte karakter.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for helse- og sosialvitenskap

48AEFIPT1N1 Fitnessinstruksjon og personlig trening

Emnekode: 48AEFIPT1N1

Studiepoeng: 20

Semester

Høst / Vår

Språk

Norsk

Krav til forkunnskaper

Ingen spesielle krav.

Læringsutbytte

Ved fullført emne skal studenten ha følgende læringsutbytte:

Kunnskap

Studenten

- har kunnskap om treningslære
- har kunnskap om planlegging, gjennomføring og evaluering av fysisk trening
- har kunnskap om styrke-, utholdenhets-, bevegelighets- og alternativ trening
- har kunnskap om hvordan treningen best kan tilrettelegges for personer med ulike mal og forutsetninger
- har kunnskap om tester av fysisk prestasjon, kroppsproporsjoner og holdningsanalyse
- har grunnleggende kunnskap om idrettspsykologi
- har kunnskap om rollen som fitnessinstruktør og personlig trener
- har kunnskap om salg, service og kundebehandling

Ferdigheter

Studenten

- har praktiske ferdigheter innenfor et bredt utvalg treningsformer
- kan demonstrere og feilrette teknikk innenfor et bredt utvalg treningsformer
- kan utføre et bredt utvalg av styrketreningsøvelser
- kan utføre og demonstrere et stort utvalg styrkeøvelser av ulike vanskelighetsgrad
- kan utføre screening og helseanamnese
- kan utføre en rekke ulike tester basert på behovet til den aktuelle personen
- kan planlegge, tilrettelegge og utføre profesjonell fitnessinstruksjon og personlig trening
- kan utføre sikring og spotting under ulike typer trening

Generell kompetanse

Studenten

- kan, basert på samtale og anamnese av en person, planlegge og utføre tester og trening basert på personens mål og forutsetninger
- besitter gode formidlings- og motivasjonsevner
- har forståelse for kommunikasjon og veiledningsmetodikk

Innhold

- Treningslære
- Treningsplanlegging
- Rollen som fitnessinstruktør og personlig trener
- Instruksjon og praktisk instruksjonsteknikk (spotting)
- Styrketrening
- Utholdenhetstrening
- Bevegelsestrening
- Basistrening
- Alternativ fysisk trening
- Testing og screening
- Treningsanbefalinger for spesielle målgrupper (eldre, gravide, etc.)
- Prestasjons- og idrettspsykologi
- Motivasjon og feedback
- Kommunikasjon, coaching og pedagogikk
- Salg og service

Arbeids- og undervisningsformer

- Videforelesninger
- Videodemonstrasjoner
- Interaktive læringsformer
- Direktestrømming
- Quiz
- Egenpraksis
- Selvstudium

Det teoretiske kunnskapsstoffet knyttesgjennomgående opp mot praktiske instruksjonsøvelser. Det forventes at studentene tilegner seg deler av kunnskapsmaterialet på egen hånd.

Obligatoriske krav som må være godkjent før eksamen kan avlegges

- 3 quizoppgaver (tidsbegrenset digital prøve med 80% riktige svar)
- Godkjent egenpraksis

Eksamen

Eksamen består av 2 deler:

- 48 timers skriftlig individuell hjemmeeksamen som vurderes med graderte bokstavkarakterer fra A-F, der E er laveste beståtte karakter.
- Praktisk-metodisk eksamen (videoinnlevering) med løsning av kunde-/caseoppgave som vurderes til bestått/ikke bestått.

For å få endelig karakter i emnet må begge deleksamener være bestått.

Ansvarlig fakultet

Fakultet for helse- og sosialvitenskap