



AALBORG UNIVERSITET

STUDIEORDNING FOR KANDIDATUDDANNELSEN I IDRÆTSTEKNOLOGI 2020

CAND.TECH.
AALBORG

MODULER SOM INDGÅR I STUDIEORDNINGEN

INDHOLDSFORTEGNELSE

Instrumentering og præstationsevne 2022/2023	3
Anvendt teknologi og måleteknik i idræt 2022/2023	5
Bevægelsesanalyse 2022/2023	7
Modellering af kroppens funktioner 2022/2023	9
Digital behandling af Biomekaniske Signaler 2022/2023	11
Styrkelære 2022/2023	13
Produktionsprocesser 2022/2023	15
Numerisk modellering 2022/2023	17
Embedded/mobile systemer og deres anvendelser indenfor idræt 2022/2023	19
Anvendelse af videnskabelige metoder i idrætsteknologi 2022/2023	21
Kandidatspeciale 2022/2023	23
Test af idrætsudstyr 2022/2023	25
Design, udvikling og afprøvning af idrætsudstyr 2022/2023	27

INSTRUMENTERING OG PRÆSTATIONSEVNE

2022/2023

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om teknologier, der anvendes i forbindelse med idrætsudøvelse
- Kan redegøre for videnskabelige kommunikationsprocesser i forbindelse med præsentationer på videnskabelige konferencer
- Kan redegøre for processen og kriterierne for videnskabelig kommunikation med peer review

FÆRDIGHEDER

- Kan identificere eller afgrænse en idrætsteknologisk problemstilling og italesætte denne
- Kan anvende relevante teknikker til analyse af bevægelse i forbindelse med fysisk præstationsevne
- Kan gennemføre biomekaniske eksperimenter og anvende processeringsmetoder med relation til fysisk præstationsevne
- Kan demonstrere evne til at kommunikere de vigtigste elementer i et forskningsprojekt gennem et skriftligt abstract til brug i videnskabelige sammenhænge
- Kan demonstrere anvendelse af ny idrætsteknologi
- Kan demonstrere evne til at strukturere en præsentation af ny videnskabelig viden på skrift og i tale
- Kan tilrettelægge og planlægge projektarbejde som en del af studiet, herunder anvende metoder til planlægning og organisering af projektarbejdet og evaluering af processen.

KOMPETENCER

- Kan evaluere valg af teknologiske metoder og idrætsteknologier i relation til en forskningsmæssig problemstilling
- Kan reflektere over, hvordan tidligere læring kan integreres i/med et konkret idrætsteknologisk projekt
- Kan identificere faktorer i det konkrete projekt, som påvirker den studerendes egen læring positivt og negativt

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Instrumentering og præstationsevne
Prøveform	Mundtlig pba. projekt
ECTS	10
Bedømmelsesform	7-trins-skala
Censur	Ekstern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du allerede er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær [Malene Møller Knudsen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Instrumentation and Physical Performance
Modulkode	STIIDT20K1_6
Modultype	Projekt
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	10
Undervisningssprog	Dansk og engelsk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

ANVENDT TEKNOLOGI OG MÅLETEKNIK I IDRÆT

2022/2023

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om metoder, som anvendes i idræt til måling af præstationsevne
- Har viden om de generelle principper bag de sensorer og transducere, som bruges til at bestemme præstationsevne
- Har viden om kilder til - og omfang af fejl i relation til vurdering af metoderne
- Har viden om hvordan teknologi har bidraget til at udvikle idræt
- Har viden om de etiske konsekvenser af at bruge og misbruge teknologi i idræt

FÆRDIGHEDER

- Kan udvikle en forsøgsprotokol for et givet forskningsspørgsmål eller praktisk problemstilling
- Kan konvertere serier af rå data til meningsfulde data
- Kan kritisk diskutere hvad ansvarlig anvendelse af idrætsteknologi er

KOMPETENCER

- Kan sammenligne og kritisk vurdere måleresultater fra tekniske interventioner
- Kan vurdere teknologiske resultater med hensyn til deres væsentlighed for den enkelte idrætsudøver, for idræt i almindelighed og for samfundet

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Anvendt teknologi og måleteknik i idræt
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du allerede er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsssekretær Malene Møller Knudsen.

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Applied technology and Measurement Techniques in Sports
Modulkode	STIIDT15K1_2
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	5
Undervisningsprog	Dansk og engelsk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

BEVÆGELSESANALYSE

2022/2023

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om de metoder, der anvendes til at vurdere kroppens bevægelser
- Har viden om de generelle principper for optiske systemer til registrering af bevægelse (optical motion capture systems)
- Har viden om grundlæggende metoder til billedanalyse og datareduktion
- Har viden om de generelle principper for sensorbaseret udstyr til registrering af bevægelser (motion capture)
- Har overblik over applikationer til bevægelsesanalyse

FÆRDIGHEDER

- Kan designe, planlægge og forberede bevægelsesregistrering ved hjælp af et optisk system
- Kan sammenligne forskellige teknologiske løsninger til bevægelsesregistrering under hensyntagen til minimumskrav og fejlkilder
- Kan samle og analysere data fra systemer til bevægelsesregistrering med anvendelse af almindelige tracking- og datafiltreringsteknikker
- Kan forberede rå data til analyse i modelleringssoftware

KOMPETENCER

- Kan kritisk vurdere begrænsninger i data vedr. bevægelsesregistrering herunder vurdere mulige indvirkninger af disse begrænsninger på analyseresultaterne
- Kan integrere bevægelsesregistreringsanalyser med andre biomekaniske data (f.eks. styrke og overflade elektromyografi) og fortolke resultaterne i forhold til det aktuelle forskningsproblem

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Bevægelsesanalyse
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du allerede er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnssekretær Malene Møller Knudsen.

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Movement Analysis
Modulkode	STIIDT15K1_3
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	5
Undervisningsprog	Dansk og engelsk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

MODELLERING AF KROPPENS FUNKTIONER

2022/2023

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om simuleringsteknikker, der kan anvendes i idræt
- Har viden om metodernes antagelser og begrænsninger
- Har viden om forholdet mellem modellen og den anatomiske/fysiologiske virkelighed
- Kan forklare generelle principper for modellering, simulering, verifikation og validering
- Kan forklare, hvordan kroppen og dens interaktion med omgivelserne kan analyseres ved hjælp af modellerings- og simuleringsteknologier

FÆRDIGHEDER

- Kan anvende modelleringsteknikker målrettet bevægeapparatet på idrætsteknologiske problemstillinger
- Kan anvende kinematiske data som input i bevægeapparatsmodeller (f.eks. bevægelsesregistreringsdata)
- Kan anvende teknikker til validering af eksperimentelle modeller

KOMPETENCER

- Kan kritisk vurdere resultaterne af simuleringer

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Modellering af kroppens funktioner
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du allerede er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studieseekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær Malene Møller Knudsen.

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Modelling of Human Function
Modulkode	STIIDT15K1_4
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	5
Undervisningsprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

DIGITAL BEHANDLING AF BIOMEKANISKE SIGNALER

2022/2023

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om relevante programmeringssprog med betydning for idrætsteknologi
- Har grundlæggende viden om programmering, herunder om datatyper, flow kontrol, funktioner og håndtering af fejl
- Har viden om matematiske funktioner, der anvendes til at løse idrætsteknologiske problemstillinger med fokus på data mining
- Har viden om de koncepter, teorier og teknikker, der anvendes til at estimere parametrene i diskrete stokastiske processer
- Har viden om power-spektralanalyse i stationære stokastiske processer og om deres begrænsninger

FÆRDIGHEDER

- Kan udvikle, rette fejl i samt teste et computerprogram (f.eks. MatLab), som understøtter behandling af målte rå data
- Kan eksportere udviklede programmer til andre platforme
- Kan udtrække relevante data fra diskrete biomekaniske signaler eller store datasæt

KOMPETENCER

- Kan evaluere konsekvenserne af forskellige signalbehandlingsmetoder
- Kan sammenligne forskellige signalbehandlingsmetoder

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Digital behandling af Biomekaniske Signaler
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du allerede er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsssekretær Malene Møller Knudsen.

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Digital Processing of Biomechanical Signals
Modulkode	STIIDT15K1_5
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	5
Undervisningssprog	Dansk og engelsk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

STYRKELÆRE

2022/2023

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om forholdet mellem forskellige materials belastning (spænding) og deformation (tøjning), f.eks. metaller, tekstiler, biologiske væv)
- Har viden om spændings og tøjnings tensoriske egenskaber og den gensidige afhængighed mellem dem
- Har overordnet viden om processen fra den makroskopiske tilstand (geometri, materialer, belastninger) over deformationstilstanden til den lokale tilstand (spænding og tøjning i et punkt, brudforudsigelse)
- Har viden om det forhold, at der eksisterer forskellige styrkemodeller afhængig af materialevalg og multiaksiale belastninger
- Har viden om forskellen mellem statisk belastning, udmattelsesbelastning og slagbelastning

FÆRDIGHEDER

- Kan anvende fagets metoder på simple tilfælde (f.eks. bjælker og stænger) og dermed vurdere deformationer og brudrisici
- Kan vurdere primære kriterier i forbindelse med struktur- og materialevalg (f.eks. maksimalbelastning, acceptabel deformation, energiabsorption)
- Kan vurdere antallet af belastningscyklusser før brud til sammenligning med belastningskurver

KOMPETENCER

- Kan vurdere komplekse strukturer gennem diskretisering af deres strukturelle elementer (bjælker, stænger, søjler etc.)
- Kan indgå i en kvalificeret dialog med ingeniører om idrætsprodukters materialer

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Styrkelære
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du allerede er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnssekretær Malene Møller Knudsen.

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Mechanics of Materials
Modulkode	STIIDT15K2_2
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Forår
ECTS	5
Undervisningsprog	Dansk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

PRODUKTIONSPROCESSER

2022/2023

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om produktkarakteristika i forhold til afklaring af brugers behov
- Har viden om produktspecifikationer samt overordnet forståelse for produktudviklingsprocessen
- Har viden om de grundlæggende produktionsprincipper, herunder almindelige produktionsprocesser, planlægning, forsyningskæder og udlicitering
- Har viden om, hvordan man kommer fra idéen om konceptet/produktet til udvikling af prototypen samt specifikation af produktionsopsætningen
- Har viden om samspillet mellem design, materialer og produktion samt hvordan disse faktorer påvirker omkostninger og kvalitet
- Har viden om økonomi i forbindelse med produktion og produktudvikling

FÆRDIGHEDER

- Kan vælge egnede analyseredskaber og metoder til den pågældende applikation i forbindelse med produktudvikling og produktion
- Kan kommunikere analyseresultaterne fra produktudviklingsfasen til produktionsafdelingen
- Kan vælge materialer samt fastlægge processen og produktionsopsætningen
- Kan anvende økonomiske analyseværktøjer på problemstillinger vedr. produktudvikling.

KOMPETENCER

- Kan diskutere den idrætsvidenskabelige ingeniørmæssige designproces
- Kan vurdere værdiforøgelsen i et projekt med fokus på industrielt design og produktion
- Kan på kvalificeret vis forhandle med offshore-producenter af idrætsprodukter

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Produktionsprocesser
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du allerede er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær Malene Møller Knudsen.

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Manufacturing Processes
Modulkode	STIIDT15K2_3
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Forår
ECTS	5
Undervisningssprog	Dansk og engelsk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

NUMERISK MODELLERING

2022/2023

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om, hvordan man opstiller en geometrisk specifikation af et produkt ved hjælp af computerbaserede modeller og brug af computerstøttet design (Computer-Aided Design) og tekniske tegninger
- Har viden om, hvordan finite element-metoden kan bruges til at opnå approksimerede løsninger på fysiske problemer, der kan formuleres med partielle differentilligninger.
- Har viden om finite element-metodens anvendelser, antagelser og begrænsninger
- Har viden om simuleringstidens betydning for nøjagtigheden af modellen/analysen
- Har viden om de numeriske trin, man gennemløber i en finite element-analyse for at opnå resultater for deformation (tøjning) og belastning (spænding).

FÆRDIGHEDER

- Kan opstille en tredimensionel parametriske model for en struktur eller en komponent med kommercielt computersoftware
- Kan udarbejde og fortolke en teknisk tegning af et produkt (dvs. en struktur eller en komponent)
- Kan producere en lineær belastningsanalyse ved hjælp af et kommercielt finite element-program.
- Kan fortolke og rapportere resultaterne af enkle finite element-analyser
- Kan demonstrere en grundlæggende forståelse for begreber og anvendelser af finite element-analyser i et idrætsvidenskabeligt perspektiv

KOMPETENCER

- Ved hvornår og hvor det giver mening at anvende finite element-analyse som en del af en analyse- eller designproces i idrætsvidenskab og ingeniørprocesser
- Kan gennemføre en kvalificeret dialog med specialister i numerisk analyse af idrætsprodukter

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Numerisk modellering
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du allerede er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær Malene Møller Knudsen.

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Numerical Modelling
Modulkode	STIIDT15K2_4
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Forår
ECTS	5
Undervisningssprog	Dansk og engelsk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

EMBEDDED/MOBILE SYSTEMER OG DERES ANVENDELSER INDENFOR IDRÆT

2022/2023

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om elementerne i og de underliggende videnskabelige principper for indlejrede (embedded) systemer
- Har viden om hvordan man skaber løsninger til virkelige (real-world) problemer ved hjælp af indlejrede systemer
- Har viden om de grundlæggende principper for computerprogrammering

FÆRDIGHEDER

- Kan anvende mikro-controller-baserede systemløsninger i idrætsrelaterede projekter
- Kan implementere hardware- og softwareløsninger ad hoc
- Kan forholde sig kritisk til originale tekniske rapporter, der er relevante for idrætsteknologi

KOMPETENCER

- Kan identificere hardware- og software-løsninger og medvirke til deres implementering

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Embedded/mobile systemer og deres anvendelser indenfor idræt
Prøveform	Skriftlig eller mundtlig
ECTS	5
Bedømmelsesform	Bestået/ikke bestået
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du allerede er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnssekretær Malene Møller Knudsen.

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Embedded/mobile Systems and Their Applications in Sports
Modulkode	STIIDT15K2_5
Modultype	Kursus
Varighed	1 semester
Semester	Forår
ECTS	5
Undervisningssprog	Dansk og engelsk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

ANVENDELSE AF VIDENSKABELIGE METODER I IDRÆTSTEKNOLOGI

2022/2023

ANBEFALEDE FAGLIGE FORUDSÆTNINGER FOR AT DELTAGE I MODULET

Modulet bygger videre på viden, færdigheder og kompetencer opnået på de to første semestre af kandidatuddannelsen i idrætsteknologi.

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

Målet er at give den studerende erfaring i anvendelsen af videnskabelige metoder og/eller gennemføre videnskabelige forsøg med relation til idrætsteknologi ved Aalborg Universitet eller hos en virksomhed eller et andet universitet i Danmark eller internationalt i form af et projekt. I dette semester får den studerende mulighed for at styrke sit erfaringsgrundlag inden for et afgrænset forskningsområde i bredden og/eller i dybden.

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om instrumentering og fysisk præstationsevne samt om samspillet mellem idrætsudøveren og udstyret
- Er i stand til at reflektere over sin viden på et videnskabeligt grundlag

FÆRDIGHEDER

- Kan kritisk anvende videnskabelige metoder og forskningsværktøjer på det valgte vidensområde
- Kan vurdere og udvælge videnskabelige teorier og metoder på det valgte vidensområde
- Kan på skrift og i tale formidle problemstillinger, metoder og resultater inden for det idrætsteknologiske område

KOMPETENCER

- Kan udvælge teknologier, optage, analysere og kritisk vurdere faktiske og/eller simulerede resultater i relation til idrætsteknologi
- Kan selvstændigt initiere eller gennemføre samarbejder på området
- Er i stand til at tage ansvaret for egen faglige udvikling

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Anvendelse af videnskabelige metoder i idrætsteknologi
Prøveform	Mundtlig pba. projekt
ECTS	30
Bedømmelsesform	7-trins-skala
Censur	Intern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du allerede er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær [Malene Møller Knudsen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Application of Scientific Methods in Sports Technology
Modulkode	STIIDT15K3_1
Modultype	Projekt
Varighed	1 semester
Semester	Efterår
ECTS	30
Undervisningssprog	Dansk og engelsk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

KANDIDATSPECIALE

2022/2023

ANBEFALEDE FAGLIGE FORUDSÆTNINGER FOR AT DELTAGE I MODULET

Modulet bygger videre på viden, færdigheder og kompetencer, som er opnået på uddannelsens 1., 2. og 3. semester.

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

Kandidatafhandlingen er det sidste element i den videnskabelige uddannelse af de studerende. Her er målet at integrere og/eller styrke tidligere tilegnede færdigheder og at demonstrere de studerendes evne til at arbejde videnskabeligt.

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om instrumentering og fysisk præstationsevne samt om samspillet mellem idrætsudøveren og udstyret på grundlag af førende international forskning
- Er i stand til at reflektere over sin viden på et videnskabeligt grundlag

FÆRDIGHEDER

- Kan kritisk anvende videnskabelige metoder og forskningsværktøjer på det valgte vidensområde
- Kan vurdere og udvælge videnskabelige teorier og metoder og identificere videnskabelige problemstillinger på det valgte vidensområde
- Kan på skrift og i tale formidle problemstillinger, metoder og resultater inden for det videnskabelige område

KOMPETENCER

- Kan udvælge teknologier, optage, analysere og kritisk vurdere faktiske og/eller simulerede resultater i relation til fysisk præstationsevne
- Kan selvstændigt initiere og gennemføre samarbejder på området såvel som interdisciplinært, samt tage fagrelevant ansvar
- Kan tage selvstændigt ansvar for egen faglige udvikling og specialisering

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Kandidatspeciale
Prøveform	Speciale/afgangsprojekt
ECTS	30
Bedømmelsesform	7-trins-skala
Censur	Ekstern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du allerede er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær [Malene Møller Knudsen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Master's Thesis
Modulkode	STIIDT15K4_1
Modultype	Projekt
Varighed	1 semester
Semester	Forår
ECTS	30
Undervisningssprog	Dansk og engelsk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

TEST AF IDRÆTSUDSTYR

2022/2023

ANBEFALEDE FAGLIGE FORUDSÆTNINGER FOR AT DELTAGE I MODULET

Modulet bygger videre på viden, færdigheder og kompetencer opnået på første semester.

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om industrien for idrætsprodukter, herunder specifikt i relation til test af idrætsudstyr
- Har viden om de analysemetoder, der findes, og om deres fordele og begrænsninger i forbindelse med test af idrætsudstyr.
- Har viden om kravene til grænsefladen mellem idrætsudøveren og udstyret
- Kan forklare fordele og ulemper ved det testede produkt
- Forstår idrætsteknologiske produkters tekniske specifikationer

FÆRDIGHEDER

- Kan anvende teori om styrkelære og indlejrede systemer på idrætsudstyr
- Kan anvende en hensigtsmæssig eksperimentel og numerisk metode på en case
- Kan teste og indsamle data fra et idrætsprodukt, der fungerer i samspil med kroppen

KOMPETENCER

- Kan analysere interaktionen mellem idrætsudøver og idrætsprodukt
- Kan diskutere idrætsprodukters design, kvalitet og omkostninger med relevante videnskabelige eller industrielle faggrupper (f.eks. ingeniører, produktanalytikere og udstyrsproducenter)
- Kan interagere med de involverede parter om både de videnskabelige og idrætsteknologiske aspekter af et givet produkt

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Test af idrætsudstyr
Prøveform	Mundtlig pba. projekt
ECTS	10
Bedømmelsesform	7-trins-skala
Censur	Ekstern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær [Malene Møller Knudsen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Testing sports equipment
Modulkode	STIIDT20K2_6
Modultype	Projekt
Varighed	1 semester
Semester	Forår
ECTS	10
Undervisningssprog	Dansk og engelsk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

DESIGN, UDVIKLING OG AFPRØVNING AF IDRÆTSUDSTYR

2022/2023

ANBEFALEDE FAGLIGE FORUDSÆTNINGER FOR AT DELTAGE I MODULET

Modulet bygger videre på viden, færdigheder og kompetencer opnået på første semester.

MODULETS INDHOLD, FORLØB OG PÆDAGOGIK

LÆRINGSMÅL

VIDEN

- Har viden om udvikling/anvendelse af prototyper i industrien for idrætsprodukter
- Har viden om designløsninger der ofte anvendes til idrætsudstyr
- Har viden om produktionsprocesser, der ofte anvendes i produktionen af idrætsudstyr
- Kan redegøre for produktlivscyklussen fra konceptudvikling over implementering og produktion til genanvendelse
- Forstår de tekniske specifikationer af en prototypes forskellige designelementer.

FÆRDIGHEDER

- Kan anvende teorier relateret til den mekaniske grænseflade og de elektriske kredsløb i/på sportsudstyr
- Kan anvende en indlejret teknologi i relation til idræt
- Kan designe et idrætsprodukts funktion i relation til kroppen
- Kan gennemføre tests af brugbarheden af idrætsprodukter

KOMPETENCER

- Kan evaluere idrætsudøverens behov i forhold til træning/funktionsevne og opsummere relevante designkrav til et idrætsprodukt, som kan forbedre udøverens træningen/præstationsevne
- Kan bidrage til at designe idrætsudstyr i samarbejde med andre relevante videnskabelige faggrupper eller kommercielle aktører (f.eks. ingeniører, produktanalytikere og udstyrsproducenter)
- Kan interagere med de involverede parter om både de videnskabelige og idrætsteknologiske aspekter af det produkt, der skal udvikles.

UNDERVISNINGSFORM

Der undervises i modulet jf. studieordningens § 17.

EKSAMEN

PRØVER

Prøvens navn	Design, udvikling og afprøvning af idrætsudstyr
Prøveform	Mundtlig pba. projekt
ECTS	10
Bedømmelsesform	7-trins-skala
Censur	Ekstern prøve
Vurderingskriterier	Vurderingskriterierne er angivet i Universitetets eksamensordning

YDERLIGERE INFORMATIONER

Hvis du er indskrevet på et semester, bedes du orientere dig i Moodle og evt. kontakte semesterkoordinator ved faglige spørgsmål eller studiesekretær ved administrative spørgsmål.

Øvrige henvendelser kan rettes til studienævnsekretær [Malene Møller Knudsen](#).

FAKTA OM MODULET

Engelsk titel	Prototyping the design of sports equipment
Modulkode	STIIDT20K2_7
Modultype	Projekt
Varighed	1 semester
Semester	Forår
ECTS	10
Undervisningssprog	Dansk og engelsk
Tomplads	Ja
Undervisningssted	Campus Aalborg
Modulansvarlig	Berit Lund Sørensen

ORGANISATION

Studienævn	Studienævn for Idræt og Folkesundhedsvidenskab
Institut	Institut for Medicin og Sundhedsteknologi
Fakultet	Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet