



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Medicinsk mätteknik Biomedical Measurements

EEMF05, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning BME

Beslutsdatum: 2021-04-14

Allmänna uppgifter

Valfri för: BME4, D5, E4-mt, F4, F4-mt, N4

Undervisningsspråk: Kursen ges på begäran på engelska

Syfte

Syftet med kursen Medicinsk Mätteknik är att ge förståelse för de problem som är förknippade med den mättekniska processens användning i medicinsk miljö. Tillämpningar inom såväl hälso- och sjukvård som klinisk forskning behandlas. Kursen skall tillsammans med examensarbetet utgöra en grund för fortsatt arbete inom det medicintekniska området och för forskarutbildning.

Kursen ges i form av föreläsningar med inbjudna föreläsare, alla med mycket hög kompetens inom sina respektive områden.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Redogöra för förekomst och användning av medicinteknisk utrustning i sjukvård och medicinsk forskning.
- Relatera medicintekniska problem till sin tekniska kompetens.
- Utföra säkerhetsbedömning med referens till förekommande lagstiftning och svensk standard för elektromedicinsk utrustning.
- Känna till vanliga felkällor och klinisk mätnoggrannhet.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- Analysera verkliga mätproblem inom sjukvård och medicinsk forskning, och därefter
- Utveckla säkra och noggranna medicintekniska mätsystem, och utföra
- Riskbedömning.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- Tillägna sig och sovra i viktig information ur ett digert material, såsom lärobok eller manual, utan läsanvisning.
- Kunna kommunicera resultat från laborativa experiment muntligen.
- Ha tillägnat sig tillräckligt med begrepp och kunskaper så att man kan beskriva idéer, problem och lösningar för sakkunniga personer inom området.

Kursinnehåll

Kursen avser att ge en översikt över dagens medicinska teknik och behandlar bland annat mätning av bioelektriska signaler, mätning av tryck och flöde, respiratorfysiologisk mätteknik samt moderna bildgivande system inom medicinen. Som exempel på delmoment kan nämnas blodtrycksmätning, EKG, elektromedicin, klinisk kemi, gasteknik, nya kirurgiska metoder, dialysteknik, audiologi, pacemakers, laserteknik, traditionell röntgen, digital radiografi, datortomografi, strålningsmetoder för *in-vivo* mätningar, magnetisk resonanstomografi, ultraljudsteknik, dosplanering, acceleratorer, telemedicin samt risker, säkerhet och regler.

Kursen innehåller tre laborationer och avslutas med studiebesök på universitetssjukhuset i Lund.

Kursens examination

Betygsskala: UG - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

Prestationsbedömning: Studenten ska vara godkänd på laborationerna och tentamen, skriva och granska 1 st föreläsningssammanfattningar.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Delmoment

Kod: 0112. **Benämning:** Medicinsk mätteknik.

Antal högskolepoäng: 7,5. Betygsskala: UG.

Kod: 0212. **Benämning:** Laboration.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

Kod: 0312. **Benämning:** Skriva och granska föreläsningssammanfattning .

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG. **Delmomentet omfattar:** Skriva och granska 1 st föreläsningssammanfattningar

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: ESSF10 /EEM007 Mätteknik samt EEM031 /BMEF10 Sensorteknik.

Begränsat antal platser: 32

Urvalskriterier: Antal poäng inom programmet. Förtur ges till studenter vars program har kursen listad i sin läro- och timplan.

Kursen överlappar följande kurser: EEM040

Kurslitteratur

- Föreläsarnas anteckningar utgör huvudsakligt kursmaterial.
- Nedanstående litteratur behandlar olika delar av kursinnehållet men ingen täcker allt.
- Enderle J, Blanchard S and Bronzino J: Introduction to Biomedical Engineering. Elsevier, 2005, ISBN: 978-0-12-238662-6.
- Jakobsson B: Medicin och teknik, 5:e uppl. Studentlitteratur, 2006.
- Jacobsson B: Teknik i praktisk sjukvård, Studentlitteratur, 1998.
- Berglund E/Jönsson B-A: Medicinsk fysik, Studentlitteratur, 2007.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Universitetslektor Magnus Cinthio, magnus.cinthio@bme.lth.se

Kursansvarig: Universitetslektor Tomas Jansson, tomas.jansson@med.lu.se

Hemsida: <http://bme.lth.se/course-pages/medicinsk-maetteknik/medicinsk-maetteknik/>