



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Medicinsk mätteknik Biomedical Measurements

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

Gäller för: Läsåret 2012/13

Beslutad av: Utbildningsnämnd 1

Beslutsdatum: 2012-03-23

Allmänna uppgifter

Valfri för: D5, D5-ssr, E4, E4-mt, F4, F4-mt, N4, Pi4, Pi4-bm

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

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 sova 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

Prestationsbedömning: Studenten ska vara godkänd på laborationerna och tentamen, skriva och granska 2 st föreläsningssammanfattningar samt ha minst 80% närvaro på föreläsningarna.

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 2 st föreläsningssammanfattningar .

Antal högskolepoäng: 0. **Betygsskala:** UG.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: ESSF10 eller EEM007 Mätteknik samt EEM031 Sensorteknik.

Begränsat antal platser: 32

Urvalskriterier: Antal poäng som uppnåtts i specialiseringen/djupkorgen för Medicinsk teknik (eller motsvarande), inriktningen av påbörjat examensarbete samt antal poäng som återstår till examen.

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: Docent Magnus Cinthio, Magnus.Cinthio@elmat.lth.se

Kursansvarig: Docent Tomas Jansson, Tomas.Jansson@elmat.lth.se

Hemsida: <http://www.elmat.lth.se>