



Kraftelektronik Power Electronics

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: 41N13C

Version: 5.1

Fastställt av: Utskottet för utbildningar inom teknik 2017-06-21

Gäller från: HT 2017

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Energiteknik (G1F)

Utbildningsområde: Teknik

Ämnesgrupp: Energiteknik

Förkunskapskrav: Uppfyller kraven för antagning till högskoleingenjör.

Betygsskala: U, 3, 4 eller 5

Innehåll

Kursen Kraftelektronik ger en grundläggande förståelse för hur kraftelektroniska komponenter fungerar, typiska kraftelektroniska kopplingar och ger exempel på viktiga tillämpningar där kraftelektronik förekommer. Kursen innehåller en inledande del där de viktigaste halvledarna såsom dioden, transistorn och operationsförstärkaren behandlas. Därefter behandlas de vanligaste kraftelektroniska kretsarna mera i detalj, såsom diod, tyristor, triac, BJT, GTO och IGBT. I kursen ingår viktiga omvandlartopologier såsom AC-DC, DC-DC, DC-AC och frekvensomriktare. Kursen belyser också hur kraftelektronik används i elkrafttekniska system såsom i vindkraftverk och vid kraftöverföring med HVDC. En viktig del i kursen är simulerings- och laborationsmomenten där studenten först modellerar och simulerar en kraftelektronisk uppkoppling i simuleringsprogrammet LTspice och därefter utför en praktisk uppkoppling och jämför resultatet från simuleringen med resultatet från den praktiska uppkopplingen.

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

Kunskap och förståelse:

- 1.1 beskriva viktiga tillämpningar där kraftelektronik används,
- 1.2 beskriva hur en diod, transistor, tyristor, triac, BJT, GTO och IGBT fungerar,
- 1.3 redogöra för funktionsprincipen hos de vanligaste omvandlartopologierna AC-DC, DC-DC, DC-AC,
- 1.4 redogöra för hur en kraftöverföring med HVDC är uppbyggd och fungerar,
- 1.5 redogöra för hur ett switchat nätaggregat är uppbyggt och fungerar,
- 1.6 redogöra för tillämpningsområden och funktionsprincip hos en strömriktare och frekvensomriktare,
- 1.7 redogöra för avseende kraftelektronikens betydelse i moderna praktiska tillämpningar,
- 1.8 redogöra för varför kraftelektroniken fått ett så stort genomslag under de senaste decennierna,

Färdighet och förmåga

- 2.1 beräkna strömmar, spänningar och effekter som uppstår i kraftelektroniska kopplingar,
- 2.2 dimensionera komponenter till de vanligaste omvandlartopologierna utifrån givna specifikationer avseende strömmar och spänningar,
- 2.3 använda simuleringsprogrammet LTSpice för modellering och simulering av kraftelektroniska kopplingar,
- 2.4 praktiskt koppla upp och mäta strömmar och spänningar hos några vanligt förekommande kraftelektroniska omvandlare,
- 2.5 hantera och använda DVM och oscilloskop i kraftelektroniska kopplingar,

Värderingsförmåga och förhållningssätt

3.1 kritiskt kunna värdera resultatet från utförda simuleringar i programmet LTSpice samt

3.2 kritiskt kunna värdera resultatet från gjorda praktiska uppkopplingar och kunna relatera dessa till kursens teoriavsnitt.

Undervisningsformer

Föreläsningar, övningar och laborationer

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

Tentamen

Mål: 1.1-1.8, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2

Högskolepoäng: 4,0

Betyg: U, 3, 4, 5

Laborationer

Mål: 2.3-2.5

Högskolepoäng: 3,5

Betyg: U/G

Betyg på tentamen bestämmer kursens slutbetyg.

Omexamination av laboration begränsas till ett extra insatt laborationstillfälle under läsåret. Nästa tillfälle till omexamination av laboration sker då kursen ges reguljärt nästkommande läsår.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Kurslitteratur och övriga läromedel

- Introduction to Power Electronics, Denis Fewson, Arnold publishing
- Material som utdelas i samband med föreläsningar, övningar och laborationer samt läsanvisningar till olika källor.

Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram.

Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

Övrigt

Undervisningen sker på svenska, men viss undervisning på engelska kan eventuellt förekomma.

Kursen ingår i Energiingenjörsprogrammet.