

Kursplan för läsåret 2009/2010
(Genererad 2009-08-11.)

ELEKTRONIK Electronics

ETIA01

Antal högskolepoäng: 8. **Betygskala:** TH. **Nivå:** G1 (Grundnivå).
Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska. **Överlappar följande kurs/kurser:** ESS010, ETE022, ETE115, ETI116, ETI195, ETI196, ESS010, ETE022, ETE115, ETI116, ETI195, ETI196, ESS010, ETE022, ETE115, ETI116, ETI195, ETI196, ESS010, ETE022, ETE115, ETI116, ETI195 och ETI196. **Obligatorisk för:** D1. **Kursansvarig:** Univ.lektor Anders J Johansson, Anders.J.Johansson@eit.lth.se, Inst för elektro- och informationsteknik. **Prestationsbedömning:** Examination består av godkända laborationer, labbrapporter samt tentamina. Två omtentamina per år ges, men övriga moment examineras endast under kursens gång, en gång per år. Betyget sätts efter resultatet på tentamen. **Poängsatta delmoment:** 3. **Övrigt:** Denna kurs ersätter ETI190 inom D-programmet. **Hemsida:** <http://www.eit.lth.se/kurs/etia01>.

Syfte

Studenterna skall få en förståelse för kretsteknikens grunder och de däri ingående grundläggande elementen. Studenten skall kunna tillämpa dessa kunskaper tillsammans med den introduktion till de elektroniska komponenterna som kursen innehåller för att kunna bygga enklare elektriska kopplingar till ett inbyggt system. Studenten skall också få en inblick i inbyggda system, och det samspel mellan programvara □ mikrokontroller □ elektronik som finns i dessa.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- självständigt kunna beskriva de grundläggande kretsteoretiska sambanden
- förstå samspelet mellan elektroniken □ kretstekniken □ inbyggda system

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- självständigt kunna analysera enklare kretsar med avseende på kvalitativ och kvantitativ funktion.

- självständigt kunna beskriva försöksuppställningar och erfarenheter från laborationer i rapportform.
- självständigt kunna genomföra en laboration på ett professionellt sätt.
- självständigt kunna konstruera och analysera enklare elektroniska kopplingar.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- ha förmåga att skriva en teknisk rapport av god kvalitet
- ha skaffat sig en god förståelse för den begreppsbyggnad som finns inom ingenjörsvetenskaperna.
- kunna förhålla sig till att koppla mätningar till teori med tillhörande mätosäkerhet.
- ha inledande förståelse för de kompromisser som behöver göras vid implementation av teknik.

Innehåll

Kursen innehåller en genomgång av kretstekniken och dess fundamenta. Den tar upp de grundläggande kretselementen, signalers tids och frekvenssegenskaper, och överföringsfunktioner. Detta tillämpas sedan på enkla elektriska kopplingar och på de grundläggande elektroniska komponenterna. De teoretiska kunskaperna omsätts i praktiken på laborationerna, där de används för att arbeta med gränssnitten mellan en mikrokontroller och omvärlden.

Litteratur

Hambley A R: Electrical Engineering Principles and Applications, 3rd ed. Pearson ISBN 0-13-127764-2

Elektrovetenskap: Exempelsamling Kretsteori. 2007.

Elektrovetenskap: Elektronik Laborationshandledning.

Poängsatta delmoment

Kod: 0109. **Benämning:** Tentamen.

Antal Högskolepoäng: 5. **Betygskala:** TH.

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen. **Delmomentet omfattar:** Hela kursen.

Kod: 0209. **Benämning:** Laborationer.

Antal Högskolepoäng: 2. **Betygskala:** UG.

Prestationsbedömning: Godkända laborationer: Laboration 1-6 och godkända rapporter.

Kod: 0309. **Benämning:** Inlämningsuppgifter.

Antal Högskolepoäng: 1. **Betygskala:** UG.

Prestationsbedömning: Godkänd inlämningsuppgift.