



Digital IC-Verification

Antal poäng: 2.0. **Valfri för:** D4, E4. **Kursansvarig:** Peter Nilsson **Förkunskapskrav:** Digitala IC-projekt **Prestationsbedömning:** Endast betygsgraderna godkänt och underkänt. För betygsgraden godkänt erfordras skriftlig och muntlig presentation av de resultat som erhållits. **Webbsida**
<http://www.tde.lth.se/ugradcourses/digICver/digICver.html>

Målbeskrivning

Kursen är en uppföljning av kursen Digitala IC-projekt. Syftet är att de kretsar som tillverkas under Digitala IC-projekt skall verifieras och dokumenteras. Verifiering sker genom mätningar och skall ge besked både om funktionalitet och parametrar såsom maximal hastighet och strömförbrukning.

Litteratur

Rabaey, Jan M.: Digital Integrated Circuits: A Design Perspective, Prentice Hall International Editions, ISBN 0-13-394271-6. Samma kursbok som för Digital IC-konstruktion.
