



Kursplan för läsåret 2011/2012
(Genererad 2011-08-31.)

VÄGBYGGNAD Road Construction

VVBF20

Antal högskolepoäng: 5. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).
Huvudområde: Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Överlappar följande kurs/kurser:** VVBF05. **Obligatorisk för:** V3. **Kursansvarig:** Ebrahim Parhamifar, Ebrahim.Parhamifar@tft.lth.se, Trafik och väg. **Förutsatta förkunskaper:** VTGA01 Teknisk geologi och VSMA05 Byggnadsmekanik. **Prestationsbedömning:** Examinationen sker både gruppvis och individuellt. Gruppexaminationen är baserad på skriftligt presentation av projektarbetet Vägen Vägen. Den individuella examinationen sker skriftligt i slutet av kursen med både teori och räkneuppgifter. I kursen ingår obligatorisk deltagande och skriftligt redovisning av laborationer. **Hemsida:** <http://www.tft.lth.se>.

Syfte

Kursen syftar till att ge grundläggande kunskaper om vägar på landsbygden och hur de fungerar under sin tekniska livslängd, d.v.s. sambandet mellan planering, projektering, byggande, kontrollmetoder, drift och underhåll av vägar samt återanvändning av vägbyggnadsmaterial.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

Kunna förklara och använda grundläggande begrepp inom vägbyggnad

Kunna beskriva funktionen och uppbyggnaden av flexibla respektive styva vägöverbyggnader vid olika mark- och terrängförhållande

Känna till olika kontrollmetoder vid byggande och underhåll av anläggningar

Kunna beräkna kostnader för ett vägprojekt

Förstå betydelsen av samhällsekonomiska utvärderingar

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

Utvärdera olika jord och terrängförhållanden samt utforma och designa en väglinje med plan- och profilritning, samt en tvärsektion

Implementera olika dimensioneringsmetoder, Svenska såsom utländska för design av vägkonstruktioner

Konstruera ett arbetsrecept för tillverkning av en standardasfaltbeläggning samt utvärdera massans egenskaper utifrån uppsatta krav enligt rådande specifikationer

Genomföra och redovisamaterial laborationer och tillverka asfalt och bestämma material egenskaper hos grus och asfaltbeläggningar.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

Förstå betydelsen av en systematisk planering och genomförande av vägar och analysera information som används i och värdera reliabiliteten hos resultaten utifrån tillgänglig information

Innehåll

Planering och projektering av väglinje, samspel mellan plan och profil

Typsektioner, tvärsektion och normalsektion enligt svenska normer VGU.

Uppbyggnad och dimensionering av överbyggnader enligt Svenska och utländska metoder

Analytisk dimensionering av överbyggnader. Beräkning av materialrespons och återstående livslängder hos vägöverbyggnader

Materialval och materialegenskaper hos asfalt och obundna vägbyggnadsmaterial.

Mätmetoder från terrass till färdig yta

Samhällsekonomi. Kostnadsberäkningar

Tillverkning och analys av olika asfaltbeläggningar

Drift och underhåll av vägar inom tätorter och på landsbygden

Återanvändning av vägbyggnads material

Inslag av ingenjörskunskaper, användning av AutoCad i projektering av vägar

Litteratur

Kompendium i vägbyggnad, LTH 2011

Övnings-, laborations- och formelsamling