



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Utformning av vägar Highway Design

VTVN01, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2014/15

Beslutad av: Utbildningsnämnd D

Beslutsdatum: 2014-04-03

Allmänna uppgifter

Obligatorisk för: IBYV3

Valfri för: V4-at, V4-tv

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

I kursen behandlas metodik vid projektering av vägar på landsbygden. Fördjupade kunskaper om geometrisk utformning av vägar förmedlas med tonvikt på metoder och modeller samt kvalitetskrav på underlag och hjälpmedel.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Analysera samspelet mellan plan och profil och dess effekter på vägens linjeföring.
- Karaktärisera de miljöeffekter som kan uppstå till följd av inplacering av vägar i landskapet.
- Analysera samhällsekonomiska effekter av olika lösningar för vägar.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- Utforma en väglinje med stöd av svenska normer och standardkrav med hänsyn till trafikantens förmåga och behov samt landskapets förutsättningar.
- Tillämpa en metodik som används vid vägutformning.
- Redovisa och motivera ett förslag till en väg med planritning, profilritning, tvärsektioner.
- Utföra dimensionering av en normalsektion hos en väg.

- Utföra enklare kostnadsberäkningar för väg.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

Värdera och genomföra en syntes av relevant information från olika discipliner med olika perspektiv vid projektering av en väg med ett hållbart förhållningssätt.

Kursinnehåll

Ett vägobjekt på landsbygden följs från idé till färdig detaljutformning. Förutsättningar för utformningsarbetet förmedlas. Principer och grunder för gällande anvisningar och riktlinjer för geometrisk utformning och dimensionering av vägar. Samspel plan och profil analyseras ur trafikantperspektiv. Vägarkitekturen beskrivs. Stor vikt läggs vid vägens inpassning i terrängen. En analysmetodik för olika element i landskapet förmedlas och diskuteras. Utformning av olika korsningstyper genomförs. Korsningen studeras samt för- och nackdelar av olika lösningar diskuteras. Datorhjälpmedel används för att beskriva olika underlag under projekterings gång samt för projekteringsarbetet.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: En individuell skriftlig hemuppgift. Muntlig och skriftlig redovisning av projektarbete. Examinationen av projektuppgiften sker gruppvis. Obligatorisk fältövning i 1 dag.

Delmoment

Kod: 0112. **Benämning:** Hemtentamen.

Antal högskolepoäng: 1,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Hemtentamen

Kod: 0212. **Benämning:** Projektarbete.

Antal högskolepoäng: 6. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Muntlig och skriftlig redovisning av projektarbete. Examinationen sker gruppvis.

Kod: 0312. **Benämning:** Fältövningar.

Antal högskolepoäng: 0. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Obligatorisk fältövning i 2 dagar.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: VVBF20 Vägbyggnad eller VTVA45 Väg- och järnvägsteknik.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: VTVF10, VVB027

Kurslitteratur

- Sven Agardh och Ebrahim Parhamifar: Kompendium i Vägbyggnad. Inst. för teknik och samhälle, 2012.
- Trafikverket: Vägar och Gatans utformning, VGU. VV Publikation 2004:80, 2004, VGU finns tillgänglig på Trafikverkets hemsida och delar av den kommer att finnas på kursens hemsida.
- Föreläsninganteckningar.
- Benny Birgersson: Vägen, En bok om vägarkitektur. Vägverket, 2006, ISBN: 91-88250-52-0.
- T.F. Fwa: The handbook of highway engineering. Talyor & Francis, 2006, ISBN: 10-0-8493-1986-2, Boken är tillgänglig som referenslitteratur hos kursansvarige lärare.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Andreas Persson, Andreas.Persson@tft.lth.se

Examinator: Andreas Persson,

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

Övrig information: Kursen ges i Lund.