

Fastighetsvetenskap

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|---------------------------------------|-----|-------|--|--------|---|-----|
| | | | | | | | | 10/11 | lp4 |
| VFRN10 | 7,5 | A | L | - | S | Detaljplan och bygglov | | KS KE U W | |
| VFTN05 | 7,5 | A | L | - | S | Fastighetsbildningsprocessen | | KS KE U W | |
| VFT015 | 7,5 | A | L | - | S | Fastighetsmarknaden | | KS KE U W | |
| VFTF01 | 15 | G2 | L | - | S | National- och företagsekonomi | | KS KE U W | |
| VFR140 | 15 | G1 | L | - | S | Grundläggande juridik med fastighetsrätt | | KS KE U W | |
| VFR035 | 7,5 | G2 | L | - | S | Bostadsrätt | X | KS KE U W | |
| VFR035 | | | L | | | | X | | 1 |
| VFR120 | 7,5 | A | L , V | - | S | Fastighetsfinansiering | | KS KE U W | |
| VFTF05 | 15 | G2 | L | - | S | Fastighetsvärdering | | KS KE U W | |
| VFTN01 | 7,5 | A | L | - | S | Fastighetsvärderingssystem | | KS KE U W | |
| VFRN01 | 7,5 | A | L | - | S | Lokalhyra och arrenden | | KS KE U W | |
| VFTF10 | 15 | G2 | L | - | S | Fastighetsbildning | | KS KE U W | 1 |
| VFTA01 | 18 | G1 | L | - | S | Fastighetsteknik och fysisk planering | | KS KE U W | 1 |
| VFR071 | 7,5 | A | L | - | S | Internationell fastighetsrätt | | KS KE U W | 1 |
| VFRN05 | 7,5 | A | L | - | S | Kommersiella fastighetsköp | | KS KE U W | 1 |

[VFR035](#) (L) Bostadsrätt: *Kursen ges i samarbete med Fastighetsmäklarprogrammet vid Malmö högskola och all undervisning ges i Malmö.*

Inst för teknik och samhälle

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 10/11 lp4 |
|------------------------|-------|------|--|-----|-------|--|--------|---|--------------|
| | | | | | | | | | |
| VGME05 | 6 | G2 | IBYV | - | S | Geodetisk mätningsteknik, fortsättningskurs | | KS KE U W | 1 |
| VTVE35 | 12 | G2 | IBYI | - | S | Trafikstyrning och telekommunikation inom spårtrafiken | | KS KE U W | 1 |
| VGME10 | 7,5 | G2 | L , V | - | S | Geodesi | | KS KE U W | 1 |
| VGM630 | 6 | G1 | IBYA , IBYI , IBYV | - | S | Geomatik, introduktion | | KS KE U W | 1 |

Miljö- och energisystem

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Länkar | | 10/11 lp4 |
|------------------------|-------|------|--|-------|---|--|--------|---|--------------|
| | | | | LUt | | | Fotnot | | |
| FMI031 | 6 | G2 | V | - | S | Miljövetenskap med miljökemisk profil | | KS KE U W | |
| FMI050 | 7,5 | A | C, D, E, F, I, Pi, W | - | S | Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser | | KS KE U W | |
| FMI055 | 7,5 | A | E, F, I, RH, V, W | - | S | Miljösystemanalys, livscykelanalys | | KS KE U W | |
| FMIF01 | 6 | G2 | I, RH | - | S | Miljösystemanalys: Management för hållbar utveckling | | KS KE U W | |
| FMI090 | 15 | G2 | W | - | S | Miljövård, avfallshantering | | KS KE U W | |
| FMI110 | 7,5 | A | RH, W | - | S | Miljövård: Miljöledning och miljörevision | | KS KE U W | |
| FMIF15 | 7,5 | G2 | A, B, BI, C, D, E, M, MD, RH | - | S | Teknisk miljövetenskap | | KS KE U W | |
| FMIF10 | 6 | G2 | Pi | - | S | Miljösystemanalys och hållbar utveckling | | KS KE U W | |
| FMIN10 | 7,5 | A | L, V | - | S | Miljösystemanalys: Miljökonsekvensbeskrivning | | KS KE U W | |
| FMIA01 | 4 | G1 | IBYA, IBYI, IBYV | - | S | Miljövetenskap | X | KS KE U W | |
| FMI040 | 7,5 | A | C, D, E, F, I, M, MD, Pi, W | - | S | Energisystemanalys: Förnybara energikällor | X | KS KE U W | 1 |
| FMIF05 | 12 | G2 | RH, W | - | S | Miljö och management | X | KS KE U W | 1 |
| FMIN05 | 7,5 | A | E, I, Pi, W | - | S | Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik | X | KS KE U W | 1 |
| FMI085 | 15 | A | RH, W | - | S | Miljösystemanalys: Miljökonsekvensbeskrivning | | KS KE U W | 1 |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 10/11 lp4 |
|------------------------|-------|------|--|-------|---|---|---|--------|--------------|
| | | | | LUt | | | | | |
| EMI070 | 7,5 | A | E , I , M , Pi , W | X | E | Internationell miljövård, tematisk kurs | KS KE U W | | 1 |

[FMIA01](#) ([IBYA](#)) Miljövetenskap: *Kursen ges V 2010 även för åk 2*

[FMI040](#) (I) Energisystemanalys: Förnybara energikällor: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H08. Kursen är också valfri på programmet.*

[FMIF05](#) ([W](#)) Miljö och management: *Ersätter [FMI065](#)*

[FMIN05](#) (I) Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H08. Kursen är också valfri på programmet.*

Trafik och väg

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 10/11 lp4 |
|------------------------|-------|------|---|-------|----|--|--------|---|--------------|
| | | | | LUt | | | | | |
| VTVA30 | 5 | G1 | IBYA , IBYL , IBYV | - | S | Grundläggande statistik | | KS KE U W | |
| VVB645 | 4,5 | G2 | IBYL | - | S | Järnväg i ett europeiskt perspektiv | | KS KE U W | |
| VTTF05 | 7,5 | G2 | IBYL , IBYV , L , V | - | E2 | Trafikteknisk teori: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö | | KS KE U W | |
| VTVA35 | 9 | G1 | IBYL | - | S | Banteknik för ingenjörer | | KS KE U W | |
| VTVF65 | 14 | G2 | IBYL | - | S | Planerings- och projekteringsmetodik av järnvägsanläggningar | | KS KE U W | |
| VTVA15 | 10 | G1 | IBYL , IBYV | X | S | Transport och samhälle | | KS KE U W | |
| VTVF70 | 7 | G2 | IBYL | - | S | Drift och underhåll av järnvägsanläggningar | | KS KE U W | |
| VFR601 | 4,5 | G1 | IBYL , IBYV | - | S | Grundläggande avtals- och entreprenadrätt | X | KS KE U W | |
| VTTF10 | 7,5 | G2 | IBYV , V | X | E2 | Trafikens effekter: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö | | KS KE U W | |
| VTTF01 | 7,5 | G2 | L , V | - | S | Trafikteknik | | KS KE U W | |
| VTVF45 | 10 | G2 | IBYL | - | S | Elteknik ∅ elektrisk spårtrafik och dess anläggningar | | KS KE U W | |
| VVBF15 | 7,5 | G2 | IBYL | - | S | Samverkan fordon/bana-spårfordonsteknik | | KS KE U W | |
| VTVA01 | 12 | G1 | L | - | S | Infrastrukturteknik | | KS KE U W | 1 |
| VTVA05 | 12 | G1 | L | - | S | Hållbart byggande | | KS KE U W | 1 |
| VTTN10 | 7,5 | A | IBYV , V | - | S | Kollektivtrafik | | KS KE U W | 1 |

[VFR601](#) ([IBYL](#), [IBYV](#)) Grundläggande avtals- och entreprenadrätt: HT 2009 ges kursen endast för IBYV åk 2

Vägbyggnad

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUT | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|---|-----|-------|--|--------|---|--------------|
| | | | | | | | | | 10/11 lp4 |
| VVBF05 | 15 | G2 | V | - | S | Anläggningsteknik | | KS KE U W | |
| VTVE55 | 7,5 | G2 | IBYV , V | - | E2 | Drift och underhåll av vägar | | KS KE U W | |
| VTVA10 | 4 | G1 | V | - | S | Ingenjörskärdigheter med CAD | | KS KE U W | |
| VTVE10 | 15 | G2 | IBYV , V | - | S | Utformning av vägar och järnvägar | | KS KE U W | |
| VTVE60 | 13 | G2 | IBYV | - | S | Vägkonstruktion och produktionsplanering | | KS KE U W | |
| VVB061 | 7,5 | G2 | IBYI , IBYV | - | S | Samhälls- och transportekonomi | X | KS KE U W | |
| VVBF10 | 7,5 | G2 | V | - | S | Samhällsekonomi | | KS KE U W | |
| VTVE15 | 7,5 | G2 | IBYV , V | - | E2 | Vägbyggnadsteknik | | KS KE U W | |
| VTVA20 | 8 | G1 | IBYI , IBYV | - | S | Väg- och järnvägsteknik | | KS KE U W | 1 |
| VVB615 | 7,5 | G2 | IBYV | - | S | Design av väg- och gaturummet | | KS KE U W | 1 |

[VVB061](#) ([IBYI](#)) Samhälls- och transportekonomi: *VT 2010 ges kursen även för IBYI åk 2*

Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

Länkar

| Kurskod | Poäng | Program | Kursnamn | Länkar |
|---------|-------|--|--|--|
| VFT920 | 30 | L | Examensarbete i fastighetsvetenskap | KS U W |
| VGM820 | 30 | L , V | Examensarbete i geodetisk mätningsteknik | KS U W |
| FMI820 | 30 | E , I , M , RH , V , W | Examensarbete i miljö- och energisystem | KS U W |
| VTT820 | 30 | V | Examensarbete i trafikteknik | KS U W |
| VTT616 | 22,5 | IBYI , IBYV | Examensarbete infrastruktur | KS U W |
| VVB820 | 30 | V | Examensarbete i vägbyggnad | KS U W |