

Fastighetsvetenskap

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|---------------------------------------|-----|-------|--|--------|---|--------------|
| | | | | | | | | | 08/09 lp4 |
| VFT008 | 7,5 | A | L | X | E2 | Exploatering | | KS KE U W | |
| VFT011 | 7,5 | A | L | - | S | Fastighetsbildning | | KS KE U W | |
| VFT015 | 7,5 | A | L | - | S | Fastighetsmarknaden | | KS KE U W | |
| VFT045 | 27 | G2 | L | - | S | Fastighetsekonomi | | 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 | |
| VFT043 | 7,5 | A | L | - | S | Fastighetsvärdering | | KS KE U W | |
| VFRN01 | 7,5 | A | L | - | S | Lokalhyra och arrenden | | KS KE U W | |
| VFR180 | 7,5 | A | L | - | S | Speciell fastighetsrätt | | KS KE U W | |
| VFT085 | 33 | G2 | L | - | S | Fastighetsteknik | | KS KE U W | 1 |
| VFTA01 | 18 | G1 | L | - | S | Fastighetsteknik och fysisk planering | | KS KE U W | 1 |
| VFT181 | 7,5 | A | L | - | S | Fastighetsvetenskapliga seminarier | | KS KE U W | 1 |
| VFR071 | 7,5 | A | L | - | S | Internationell fastighetsrätt | | KS KE U W | 1 |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|---------|-------|---|----------------------------|--------|---|-------------------|
| | | | | LUt | | | | | |
| VERN05 | 7,5 | A | L | - | S | Kommersiella fastighetsköp | | KS KE U W | 08/09 lp4 1 |

[VFR035](#) (L) Bostadsrätt: Kursen ges i samarbete med Fastighetsmäklarprogrammet vid Malmö högskola och all undervisning ges i Malmö. Kursen ges två gånger under läsåret 2008/09.

Inst för teknik och samhälle

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|--|-------|----|---|--------|---|---|
| | | | | LUt | | | | | |
| VGMA01 | 7,5 | G1 | L | - | S | Geodetisk mätningsteknik | | KS KE U W | 1 |
| VGMF05 | 6 | G2 | IBYV | - | E2 | Geodetisk mätningsteknik, fortsättningskurs | | KS KE U W | 1 |
| VGM021 | 9 | G2 | L, V | - | E2 | Geodetisk mätningsteknik, fortsättningskurs | | KS KE U W | 1 |
| VGM630 | 6 | G1 | IBYA , IBYL , IBYV | - | S | Geomatik, introduktion | | KS KE U W | 1 |

Miljö- och energisystem

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 08/09 lp4 |
|------------------------|-------|------|--|-------|----|--|---|--------|--------------|
| | | | | LUt | | | | | |
| FMI031 | 6 | G2 | V | - | S | Miljövetenskap med miljökemisk profil | KS KE U W | | |
| FMI050 | 7,5 | A | C, D, E, E, I, N, Pi, W | - | S | Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser | KS KE U W | | |
| FMI051 | 4,5 | A | F | - | S | Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser | KS KE U W | | |
| FMI055 | 7,5 | A | E, W | - | S | Miljösystemanalys, livscykelanalys | KS KE U W | | |
| FMIN01 | 6 | A | W | X | E2 | Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik | KS KE U W | | |
| FMI090 | 15 | G2 | W | - | S | Miljövård, avfallshantering | KS KE U W | | |
| GEMF01 | 7,5 | G2 | A, B, BI, C, D, E, E, I, K, M, MD, N, Pi, RH | - | S | Teknisk miljövetenskap | KS KE U W | | |
| FMI065 | 9 | G2 | RH, W | - | S | Miljö och management | KS KE U W | | |
| FMI040 | 7,5 | A | C, D, E, E, I, N, Pi, W | - | S | Energisystemanalys: Förnybara energikällor | KS KE U W | 1 | |
| FMIF01 | 6 | G2 | I, Pi | - | S | Miljösystemanalys: Management för hållbar utveckling | KS KE U W | 1 | |
| FMI085 | 15 | A | RH, W | - | S | Miljösystemanalys: Miljökonsekvensbeskrivning | KS KE U W | 1 | |
| FMI110 | 7,5 | A | RH, W | - | S | Miljövård: Miljöledning och miljörevision | KS KE U W | 1 | |
| FMI070 | 7,5 | A | E, I, L, M, Pi, W | X | E2 | Internationell miljövård, tematisk kurs | KS KE U W | 1 | |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 08/09 lp4 |
|------------------------|-------|------|--|-----|-------|----------------|--------|---|--------------|
| EMI640 | 4,5 | G1 | IBYA , IBYL , IBYV | - | S | Miljövetenskap | | KS KE U W | 1 |

Trafik och väg

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 08/09 lp4 |
|------------------------|-------|------|---|-----|-------|---|--------|---|--------------|
| | | | | | | | | | |
| VVB662 | 9 | G1 | IBYI | - | S | Banteknik för ingenjörer | | KS KE U W | |
| VTT131 | 7,5 | G2 | V | X | E2 | Trafikens uppkomst och drivkrafter | | KS KE U W | |
| VTVF05 | 7 | G2 | IBYI , IBYV | X | E2 | Trafikens uppkomst och drivkrafter | | KS KE U W | |
| VTVA15 | 10 | G1 | IBYI , IBYV | X | S | Transport och samhälle | | KS KE U W | |
| VFR601 | 4,5 | G1 | IBYI , IBYV | - | S | Grundläggande avtals- och entreprenadrätt | | KS KE U W | |
| VTT141 | 7,5 | A | V | X | E2 | Trafikslagens förutsättningar och egenskaper | | KS KE U W | |
| VTVF01 | 8 | G2 | IBYV | - | S | Trafikslagens förutsättningar och egenskaper | | KS KE U W | |
| EIE631 | 12 | G2 | IBYI | - | S | Elteknik ∅ elektrisk spårtrafik och dess anläggningar | | KS KE U W | |
| ETS605 | 3 | G1 | IBYI | - | S | Teleteknik inom spårtrafiken | | KS KE U W | |
| VTT121 | 7,5 | A | V | X | E2 | Trafikens säkerhets- och miljöeffekter. Trafik, fortsättningskurs 3 | | KS KE U W | |
| VTVA01 | 12 | G1 | L | - | S | Infrastrukturteknik | | KS KE U W | 1 |
| VTT622 | 10,5 | G2 | IBYI | - | S | Signalteknik, trafikstyrning och kapacitet | | KS KE U W | 1 |
| VTVA05 | 12 | G1 | L | - | S | Hållbart byggande | | KS KE U W | 1 |
| VVB645 | 4,5 | G2 | IBYI | - | S | Järnväg i ett europeiskt perspektiv | | KS KE U | 1 |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 08/09 lp4 |
|------------------------|-------|------|---------------------------------------|-----|-------|--|--------|---|--------------|
| VTT071 | 7,5 | G2 | L , V | X | E2 | Översiktsplanering på regional och kommunal nivå - projektkurs | | KS KE U W | 1 |
| VTT151 | 7,5 | A | V | X | E2 | Trafikprojekt i tätort | | KS KE U W | 1 |

Vägbyggnad

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Lut | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 08/09 lp4 |
|------------------------|-------|------|---|-----|-------|--|--------|---|--------------|
| | | | | | | | | | |
| VVB055 | 13,5 | G2 | V | - | E2 | Anläggningsteknik | | KS KE U W | |
| VVB615 | 7,5 | G2 | IBYV | - | S | Design av väg- och gaturummet | | KS KE U W | |
| VTVA10 | 4 | G1 | V | - | E2 | Ingenjörsfärdigheter med CAD | | KS KE U W | |
| VTVF10 | 15 | G2 | IBYV | - | S | Utformning av vägar och järnvägar | | KS KE U W | |
| VVB027 | 12 | A | V | - | E2 | Utformning av vägar och järnvägar | | KS KE U W | |
| VTVA25 | 10,5 | G1 | IBYV | - | S | Vägkonstruktion och produktionsplanering | | KS KE U W | |
| VTVA20 | 8 | G1 | IBYI , IBYV | - | S | Väg- och järnvägsteknik | | KS KE U W | |
| VTVF15 | 7,5 | G2 | IBYV | - | S | Vägbyggnadsteknik | | KS KE U W | |
| VVB071 | 7,5 | A | V | - | E2 | Vägbyggnadsteknik | | KS KE U W | |
| VVB090 | 21 | G2 | V | - | E2 | Infrastruktursystem | | KS KE U W | 1 |
| VVB611 | 15 | G2 | IBYV | - | S | Infrastruktursystem | | KS KE U W | 1 |
| VVB095 | 12 | G2 | V | - | E2 | Infrastruktursystem - gator och trafik | | KS KE U W | 1 |
| VVB100 | 6 | G2 | V | - | E2 | Infrastruktursystem - vatten och avlopp | | KS KE U W | 1 |
| VVB061 | 7,5 | G2 | IBYI | - | S | Samhälls- och transportekonomi | | KS KE U W | 1 |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 08/09 lp4 |
|------------------------|-------|------|----------------------|-----|-------|------------------------------|--------|---|--------------|
| VTVF20 | 6 | G2 | IBYV | - | S | Drift och underhåll av vägar | | KS KE U W | 1 |
| VVB081 | 6 | A | V | X | E2 | Drift och underhåll av vägar | | KS KE U W | 1 |

Institutionens examensarbeten

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

Länkar

| Kurskod | Poäng | Program | Kursnamn | |
|---------|-------|--|--|-------------------------------------|
| VFT920 | 30 | L | Examensarbete i fastighetsvetenskap | U |
| VGM920 | 30 | L | Examensarbete i geomatik | U |
| VTT615 | 22,5 | IBYA | Examensarbete | U W |
| VGM820 | 30 | V | Examensarbete i geodetisk mätningsteknik | U |
| FMI820 | 30 | E , M , RH , V , W | Examensarbete i miljö- och energisystem | U |
| VTT820 | 30 | V | Examensarbete i trafikteknik | U |
| VTT616 | 22,5 | IBYI , IBYV | Examensarbete infrastruktur | U W |
| VVB820 | 30 | V | Examensarbete i vägbyggnad | U |