

Fastighetsvetenskap

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 21/22 | 21/22 | 21/22 | 21/22 |
|------------------------|-------|------|---------|-----|-------|---------------------------------|--------|---|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 |
| VFRN10 | 7,5 | A | L | - | S | Detaljplan och bygglov | | KS KE U W T | 1 | | | |
| VFVN05 | 7,5 | A | L | - | S | Fastighetsbildningsprocessen | | KS KE U W T | 1 | | | |
| VFVN50 | 7,5 | A | L | - | S | Fastighetsmarknaden | | KS KE U W T | 1 | | | |
| VFVE40 | 7,5 | G2 | L | - | E | Företagande för samhällsbyggare | | KS KE U W T | 1 | | | |
| VFVN15 | 7,5 | A | L | - | S | Rättsekonomi | X | KS KE U W T | 1 | | | |
| VFVE35 | 7,5 | G2 | L | - | S | Samhällsbyggnadsekonomi | | KS KE U W T | 1 | | | |
| VFVN10 | 7,5 | A | L | X | E1 | Urban ekonomi | | KS KE U W T | 1 | | | |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | |
|------------------------|-------|------|---|-----|-------|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | 21/22 lp1 | 21/22 lp2 | 21/22 lp3 | 21/22 lp4 |
| VF7A05 | 15 | G1 | L | - | S | Grundläggande juridik med fastighetsrätt | KS KE U W T | 1 | 2 | | |
| VF7N70 | 7,5 | A | L , V | - | S | Samhällsbyggnad ur ett tvärdisciplinärt hållbarhetsperspektiv | KS KE U T | 1 | 2 | | |
| VF7N70 | | | A | | | | | 1 | 2 | | |
| VF7N75 | 7,5 | A | A , C , D , L | X | E | Den smarta stadens styrning: AI och etik i en spatial kontext | KS KE U W T | | 2 | | |
| VF7N35 | 7,5 | A | L | - | S | Evolutionära urbana processer | KS KE U T | | 2 | | |
| VF7N60 | 7,5 | A | L , V | X | E | Fastighetsföretagande | KS KE U W T | | 2 | | |
| VF7N20 | 7,5 | A | L | - | S | Fastighetsrättsliga ersättningsprinciper | KS KE U W T | | 2 | | |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | 21/22 | 21/22 | 21/22 | 21/22 | | | |
|------------------------|-------|------|---------|-----|-------|---------------------------------------|--------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|--|---|---|
| | | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | |
| VFYA01 | 18 | G1 | L | - | S | Fastighetsteknik och fysisk planering | | KS | KE | U | W | T | | | 3 | 4 |
| VFYN25 | 7,5 | A | L | - | S | Fastighetsvetenskapliga seminarier | | KS | KE | U | W | T | | | | 4 |
| VERN02 | 7,5 | A | L | - | S | Marknaden, politiken och staden | | KS | KE | U | T | | | | | 4 |

[VFYN15](#) (L) Rättsekonomi: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2021/22, 2023/24.*

[VFYN45](#) (L) Speciell fastighetsrätt: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2021/22, 2023/24.*

Miljö- och energisystem

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | |
|------------------------|-------|------|---|-------|---|---|--------|---|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | LUt | | | | 21/22 lp1 | 21/22 lp2 | 21/22 lp3 | 21/22 lp4 | |
| EMIF50 | 6 | G2 | V | - | S | Miljövetenskap med miljökemisk profil | | KS KE U W T | 1 | | | |
| EMIF40 | 15 | G2 | W | - | S | Avfallshantering och resurshushållning | | KS KE U W T | 1 | 2 | | |
| EMIN25 | 7,5 | A | C , D , E , W | - | S | Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser | | KS KE U W T | 1 | 2 | | |
| EMIN25 | | | BME , E , I | | | | | | 1 | 2 | | |
| EMIF20 | 7,5 | G2 | MLIV , RH , MHET | X | E | Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv | X | KS KE U W T | 1 | 2 | | |
| EMIF20 | | | E , MPRR | | | | | | 1 | 2 | | |
| EMIN15 | 7,5 | A | W | - | S | Miljöledning och hållbarhetsredovisning | X | KS KE U W T | 1 | 2 | | |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|---------------------------------|-------|---|--|--------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|---|---|
| | | | | LUt | | | | 21/22 lp1 | 21/22 lp2 | 21/22 lp3 | 21/22 lp4 | | | | | |
| EMIN20 | 7,5 | A | D, E, I, MD, RH | - | S | Energisystemanalys: Förnybara energikällor | X | KS | KE | U | W | T | | | 3 | 4 |
| EMIN20 | | | C, E, M, Pi, W | | | | | | | | | | | | 3 | 4 |
| EMIF45 | 4 | G2 | D | - | S | Hållbarhet och resursanvändning med perspektiv på informations- och kommunikationsteknik | | KS | KE | U | W | T | | | 3 | 4 |
| EMIF45 | | | C | | | | | | | | | | | | 3 | 4 |
| VTVA01 | 12 | G1 | L | - | S | Infrastrukturteknik | | KS | KE | U | T | | | | 3 | 4 |
| EMIF05 | 12 | G2 | W | - | S | Miljö och management | | KS | KE | U | W | T | | | 3 | 4 |
| EMIN05 | 7,5 | A | I, Pi | X | E | Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik | X | KS | KE | U | W | T | | | 3 | 4 |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | |
|------------------------|-------|------|----------------------|-------|---|---|--------|---|--------------|--------------|--------------|
| | | | | LUt | | | | 21/22 lp1 | 21/22 lp2 | 21/22 lp3 | 21/22 lp4 |
| EMIN05 | | | E, W | | | | | | | 3 | 4 |
| EMIF55 | 3 | G2 | F | - | S | Hållbar utveckling | | KS KE U W T | | | 4 |
| EMIF35 | 4 | G2 | E | - | S | Hållbar utveckling med elektrotekniskt perspektiv | | KS KE U W T | | | 4 |
| VTVA05 | 12 | G1 | L | - | S | Hållbart byggande | | KS KE U T | | | 4 |
| EMIN50 | 7,5 | A | E, W | X | E | Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv, projektkurs | X | KS KE U W T | | | 4 |
| EMIN45 | 7,5 | A | L, W | - | S | Miljökonsekvensbeskrivning | | KS KE U W T | | | 4 |

[EMIF20](#) ([MLIV](#)) Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv: *Minst en av kurserna [EMIF20](#), [KIIF01](#) eller [KMBE10](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H19 och senare.*

[EMIN15](#) ([W](#)) Miljöledning och hållbarhetsredovisning: *Ersätter [EM110](#) Miljövård, miljöledning och miljörevision*

[EMIN20](#) ([I](#)) Energisystemanalys: Förnybara energikällor: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna fr.o.m. H15. Kursen är också valfri på programmet.*

[EMIN05](#) ([I](#)) Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna fr.o.m. H15. Kursen är också valfri på programmet.*

[FMIN50 \(W\)](#) Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv, projektkurs: *Endast en av följande två projektkurser – [FMIN50](#) Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv, projektkurs samt [MVKN30](#) Avancerad energihushållning – får tas med inom energisystemspecialiseringen*

Trafik och väg

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | |
|------------------------|-------|------|-------------------------|-------|----|--|--------|---|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | LUt | | | | 21/22 lp1 | 21/22 lp2 | 21/22 lp3 | 21/22 lp4 | |
| VTVA36 | 7,5 | G1 | IBYI | - | S | Banteknik för ingenjörer | X | KS KE U W T | 1 | | | |
| VVBN05 | 7,5 | A | IBYV, V | - | S | Drift och underhåll av vägar | X | KS KE U W T | 1 | | | |
| VGME15 | 5 | G2 | V | X | E | Geodetisk mätningsteknik | | KS KE U W T | 1 | | | |
| VTVG05 | 7,5 | G2 | IBYI | - | S | Kapacitet och punktlighet i järnvägstrafik | | KS KE U W T | 1 | | | |
| VTVN15 | 7,5 | A | V | X | E1 | Trafikteknisk analys | | KS KE U W T | 1 | | | |
| VTTF05 | 7,5 | G2 | IBYV | - | S | Trafikteknisk teori: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö | X | KS KE U W T | Periodiserad | | | |
| VTVN01 | 7,5 | A | IBYV, V | - | S | Utformning av vägar | X | KS KE U W T | 1 | | | |
| VVBF20 | 5 | G2 | V | - | S | Vägbyggnad | | KS KE U W T | 1 | | | |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | |
|------------------------|-------|------|----------------------|-------|---|---|--------|---|------------------------|--------------|--------------|--|
| | | | | LUt | | | | 21/22 lp1 | 21/22 lp2 | 21/22 lp3 | 21/22 lp4 | |
| VTVA35 | 9 | G1 | IBYI | - | S | Banteknik för ingenjörer | X | KS KE U W T | Endast tentamen | | | |
| VTVA10 | 4 | G1 | V | - | S | Ingenjörskurser med CAD | | KS KE U W T | 1 | 2 | | |
| VTVF81 | 7,5 | G2 | IBYI | - | S | Projektering av järnvägens tekniska system | | KS KE U W T | 1 | 2 | | |
| VTVA50 | 9 | G1 | IBYV | - | S | Transport och samhälle | | KS KE U W T | 1 | 2 | | |
| VTVA50 | | | IBYI | | | | | | 1 | 2 | | |
| VTVE95 | 7,5 | G2 | IBYV | - | S | Vägkonstruktion och VA-system | | KS KE U W T | 1 | 2 | | |
| VTVN05 | 7,5 | A | V | - | S | Design av stadens infrastruktur | X | KS KE U W T | Periodiserad | | | |
| VVBF15 | 7,5 | G2 | IBYI | - | S | Samverkan fordon/bana-spårfordonsteknik | X | KS KE U W T | | 2 | | |
| VTTF10 | 7,5 | G2 | IBYV | - | S | Trafikens effekter: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö | | KS KE U W T | | 2 | | |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|---|-----|-------|--|--------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---|---|
| | | | | | | | | 21/22 lp1 | 21/22 lp2 | 21/22 lp3 | 21/22 lp4 | | | | |
| VTVN20 | 7,5 | A | V | X | E1 | Trafiksäkerhet | | KS | KE | U | W | T | 2 | | |
| VTTF01 | 7,5 | G2 | L , V | - | S | Trafikteknik | | KS | KE | U | W | T | 2 | | |
| VTTN05 | 7,5 | A | V | X | E1 | Transportmanagement | X | KS | KE | U | W | T | 2 | | |
| VTVF85 | 7,5 | G2 | IBYV , V | - | S | Utformning av järnvägar | X | KS | KE | U | W | T | 2 | | |
| VTVF45 | 10 | G2 | IBYI | - | S | <i>Elteknik - elektrisk spårtrafik och dess anläggningar</i> | X | KS | KE | U | W | T | Endast tentamen | | |
| VTVG10 | 7,5 | G2 | IBYV | - | S | Företagsförlagd praktik | | KS | KE | U | T | | | 3 | |
| VTVG10 | | | IBYI | | | | | | | | | | | 3 | |
| VVBE10 | 7,5 | G2 | IBYI , IBYV , V | - | S | Samhällsekonomi | X | KS | KE | U | W | T | | | 3 |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | |
|------------------------|-------|------|--|-------|----|---|---|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | LUt | | | | 21/22 lp1 | 21/22 lp2 | 21/22 lp3 | 21/22 lp4 |
| VTVN10 | 7,5 | A | V | X | E1 | Trafiksimulering | KS KE U W T | | | 3 | |
| VTVE36 | 7,5 | G2 | IBYI | - | S | Trafikstyrning, signal- och telekommunikation inom järnvägstrafik | X KS KE U W T | | | 3 | |
| VVBN10 | 7,5 | A | IBYV , V | - | S | Vägbyggnadsteknik | X KS KE U W T | | | 3 | |
| VTVE35 | 12 | G2 | IBYI | - | S | <i>Trafikstyrning och telekommunikation inom spårtrafiken</i> | X KS KE U W T | Endast tentamen | | | |
| VTVA46 | 7,5 | G1 | IBYV | - | S | Väg- och järnvägsteknik | KS KE U W T | | | 3 | 4 |
| VTVA46 | | | IBYI | | | | | | | 3 | 4 |
| VTVE90 | 9 | G2 | IBYV | - | S | <i>Design av väg- och gaturummet</i> | KS KE U W T | Endast tentamen | | | |
| VTVE91 | 7,5 | G2 | IBYV | - | S | Design av väg- och gaturummet | KS KE U W T | | | | 4 |

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | | | |
|------------------------|-------|------|---|-------|----|-----------------------------|--------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| | | | | LUt | | | | 21/22 lp1 | 21/22 lp2 | 21/22 lp3 | 21/22 lp4 | | |
| VTVF46 | 7,5 | G2 | IBYI | - | S | Elteknik i järnvägssystemet | X | KS | KE | U | W | T | 4 |
| VGMF10 | 7,5 | G2 | IBYI , IBYV , L , V | X | E1 | Geodesi | | KS | KE | U | W | T | 4 |
| VGMA05 | 6 | G1 | IBYA , IBYI , IBYV | - | S | Geodetisk mätningsteknik | | KS | KE | U | W | T | 4 |
| VTTN10 | 7,5 | A | IBYI , IBYV , V | - | S | Kollektivtrafik | | KS | KE | U | W | T | 4 |

[VTVA36](#) ([IBYI](#)) Banteknik för ingenjörer: *Kursen ges i Ängelholm*

[VVBN05](#) ([IBYV](#)) Drift och underhåll av vägar: *Kursen ges i Lund*

[VTTF05](#) ([IBYV](#)) Trafikteknisk teori: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö: *Kursen ges nästa gång läsåret 2022/23.*

[VTVN01](#) ([IBYV](#)) Utformning av vägar: *Kursen ges i Lund*

[VTVA35](#) ([IBYI](#)) Banteknik för ingenjörer: *Kursen ges i Ängelholm*

[VTVN05](#) ([V](#)) Design av stadens infrastruktur: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2022/23.*

[VVBF15](#) ([IBYI](#)) Samverkan fordon/bana-spårfordonsteknik: *Kursen ges i Ängelholm*

[VTTN05](#) ([V](#)) Transportmanagement: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2021/22, 2023/24.*

[VTVF85](#) ([IBYV](#)) Utformning av järnvägar: *Kursen ges i Lund*

[VTVF45](#) ([IBYI](#)) Elteknik - elektrisk spårtrafik och dess anläggningar: *Kursen ges i Ängelholm*

[VVBF10](#) ([IBYI](#), [IBYV](#)) Samhällsekonomi: *Kursen ges i Lund*

[VTVF36](#) ([IBYI](#)) Trafikstyrning, signal- och telekommunikation inom järnvägstrafik: *Kursen ges i Ängelholm*

[VVBN10](#) ([IBYV](#)) Vägbyggnadsteknik: *Kursen ges i Lund*

[VTVE35](#) (IBYI) Trafikstyrning och telekommunikation inom spårtrafiken: *Kursen ges i Ängelholm*

[VTVE46](#) (IBYI) Elteknik i järnvägssystemet: *Kursen ges i Ängelholm*

Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i.

Länkar

| Kurskod | Poäng | Program | Kursnamn | Länkar |
|---------|-------|---|---|---|
| VFTL01 | 15 | L | Kandidatarbete i fastighetsvetenskap | KS KE U W |
| FMIL01 | 15 | E , V , W | Kandidatarbete i miljö- och energisystem | KS KE U |
| VGML01 | 15 | L , V | Kandidatarbete i geodetisk mätningsteknik | KS KE U |
| VTTL01 | 15 | V | Kandidatarbete i trafikteknik | KS KE U |
| VVBL01 | 15 | V | Kandidatarbete i vägbyggnad | KS KE U W |

Institutionens examensarbeten

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

Länkar

| Kurskod | Poäng | Program | Kursnamn | Länkar |
|---------|-------|--|--|---|
| VFTM01 | 30 | L | Examensarbete i fastighetsvetenskap | KS KE U W |
| FMIM01 | 30 | E , I , M , RH , V , W | Examensarbete i miljö- och energisystem | KS KE U W |
| VGMM01 | 30 | L , V | Examensarbete i geodetisk mätningsteknik | KS KE U W |
| VTVM01 | 30 | V | Examensarbete i trafikteknik | KS KE U W |
| VTVM05 | 30 | V | Examensarbete i vägbyggnad | KS KE U W |
| VTVL01 | 22,5 | IBYA , IBYI , IBYV | Examensarbete infrastruktur | KS KE U W |