

Brandteknik

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Lut | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 21/22 lp1 | | | | 21/22 lp2 | | | | 21/22 lp3 | | | | 21/22 lp4 | | | | | | |
|------------------------|-------|------|---|-----|-------|-------------------------------------|--------|---|-----------|----|----|---|-----------|----|----|----|-----------|-----|----|----|-----------|-----|----|-----|---|---|-----|
| | | | | | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H |
| VBRN60 | 15 | A | BI | - | S | Brandskyddssystem | | KS KE U T | 54 | 20 | 18 | 0 | 308 | | | | | | | | | | | | | | |
| VBRA10 | 7,5 | G1 | BI , RH | - | S | Konsekvensberäkningar | | KS KE U T | 24 | 9 | 2 | 0 | 165 | | | | | | | | | | | | | | |
| VBRN85 | 7,5 | A | BI , RH | - | S | Avancerad CFD | | KS KE U T | 16 | 0 | 8 | 0 | 76 | 16 | 0 | 8 | 0 | 76 | | | | | | | | | |
| VBRA06 | 6 | G1 | BI | - | S | Introduktion till brandteknik | | KS KE U T | 32 | 12 | 12 | 4 | 70 | 8 | 4 | 0 | 2 | 16 | | | | | | | | | |
| VBRF20 | 13 | G2 | BI | - | S | Brandkemi - värmetransport | | KS KE U T | | | | | | 42 | 30 | 16 | 0 | 258 | | | | | | | | | |
| VBRN65 | 7,5 | A | BI | - | S | Industribrandskydd | | KS KE U T | | | | | | 10 | 8 | 0 | 26 | 156 | | | | | | | | | |
| VBRN80 | 7,5 | A | BI , RH | - | S | Kvalificerad brandutredningsmetodik | | KS KE U T | | | | | | 40 | 4 | 4 | 4 | 148 | | | | | | | | | |
| VBRN05 | 9 | A | MFST | X | E | Branddynamik - avancerad | | KS KE U T | | | | | | | | | | 20 | 18 | 24 | 0 | 178 | | | | | |
| VBRN10 | 8 | A | MFST | X | E | Människors beteende vid brand | | KS KE U T | | | | | | | | | | 26 | 0 | 18 | 4 | 166 | | | | | |
| VBRN75 | 7,5 | A | BI | - | E | Människors beteende vid brand | | KS KE U T | | | | | | | | | | 26 | 0 | 18 | 4 | 152 | | | | | |
| VBRF10 | 15 | G2 | BI | - | S | Branddynamik | | KS KE U T | | | | | | | | | | 28 | 14 | 6 | 0 | 116 | 12 | 6 | 8 | 0 | 210 |
| VBRN70 | 9 | A | BI | - | S | Brandteknisk riskvärdering | | KS KE U T | | | | | | | | | | 4 | 2 | 0 | 10 | 64 | 8 | 2 | 0 | 4 | 146 |
| VBRN16 | 5 | A | MFST | X | E | Simulering av rumsbränder | | KS KE U T | | | | | | | | | | 10 | 4 | 0 | 0 | 53 | 8 | 2 | 0 | 0 | 57 |
| VBRA15 | 4,5 | G1 | BI | - | S | Brandmannautbildning | X | KS KE U T | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| VBRN45 | 7,5 | A | BI | - | E1 | Risakanalys inom brandteknik | | KS KE U T | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 16 | 0 | 2 | 154 |
| VBRN01 | 8 | A | MFST | X | E | Riskbedömning | | KS KE U T | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 16 | 0 | 2 | 172 |

[VBRA15](#) ([BI](#)) Brandmannautbildning: *Kursen ges under sommaren efter år 1*

Byggnadsfysik

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 21/22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|----------------------|-----|-------|---|--------|---|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|---|---|-----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|-----|
| | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | | | | | |
| VBFF01 | 7,5 | G2 | V | - | S | Energieffektivitet och inomhusmiljö | | KS KE U W T | 26 | 11 | 14 | 1 | 148 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VBFF05 | 7,5 | G2 | MEMB | X | E | Fuktsäkerhetsprojektering | | KS KE U W T | 18 | 18 | 10 | 1 | 153 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VBFN01 | 7,5 | A | V | - | S | Hållbart byggande | | KS KE U W T | 26 | 14 | 12 | 1 | 147 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VBFA05 | 4 | G1 | BI | - | S | Husbyggnadsteknik | | KS KE U W T | 22 | 14 | 0 | 0 | 71 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VBMA10 | 3 | G1 | A | - | S | Arkitekturteknik 3: Byggnadsteknik & byggnadsfysik | | KS KE U W T | | | | | | 22 | 13 | 0 | 0 | 45 | | | | | | | | | | |
| VBFF10 | 6 | G2 | IBYA | - | S | Byggnadsfysik | | KS KE U W T | | | | | | 20 | 32 | 0 | 0 | 108 | | | | | | | | | | |
| VBFN05 | 7,5 | A | V | - | S | Energi, luft och fukt vid ombyggnad och förvaltning | | KS KE U W T | | | | | | 35 | 10 | 8 | 4 | 143 | | | | | | | | | | |
| VBFA10 | 6 | G1 | IBYA | - | S | Husbyggnadsteknik | | KS KE U W T | | | | | | 25 | 18 | 0 | 0 | 117 | | | | | | | | | | |
| ABKF01 | 7,5 | G2 | L | - | S | Teknisk byggnadsförvaltning | | KS KE U W T | | | | | | 20 | 23 | 2 | 0 | 155 | | | | | | | | | | |
| VBFF15 | 8 | G2 | IBYA | - | S | Energihushållning | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | 16 | 16 | 0 | 1 | 73 | 16 | 32 | 0 | 1 | 58 |
| VBFA01 | 10 | G1 | V | - | S | Husbyggnads- och installationsteknik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | 18 | 27 | 0 | 0 | 85 | 16 | 48 | 8 | 0 | 65 |
| VBFN10 | 7,5 | A | V | - | S | Projektering avseende energi, luft och fukt i nya byggnader | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 22 | 7 | 3 | 146 |

Byggnadsmaterial

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 21/22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|----------------------|-----|-------|--------------------------------------|--------|---|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|----|----|----|----|---|-----|----|----|----|---|-----|
| | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | | | | | |
| VBMN20 | 7,5 | A | V | X | E1 | Biobaserade byggmaterial | | KS KE U W T | 30 | 0 | 18 | 1 | 151 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VBMA35 | 6 | G1 | IBYA | - | S | Byggnadsmaterial | | KS KE U W T | 24 | 20 | 4 | 0 | 112 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VBMA25 | 5 | G1 | BI | - | S | Byggnadsmaterial | | KS KE U W T | | | | | | 20 | 20 | 12 | 0 | 80 | | | | | | | | | | |
| VBMA05 | 3 | G1 | A | - | S | Arkitekturteknik 2: Byggnadsmaterial | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | 21 | 0 | 8 | 0 | 51 | | | | | |
| VBMN10 | 7,5 | A | V | - | S | Betong i livscykelperspektiv | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | 30 | 18 | 12 | 0 | 140 | | | | | |
| VBMA30 | 6 | G1 | V | - | S | Byggnadsmaterial | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | 26 | 24 | 12 | 0 | 98 | | | | | |
| VBMF05 | 7,5 | G2 | V | - | S | Byggnadsmaterialvetenskap | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | 24 | 20 | 0 | 130 |

Byggproduktion

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Länkar | Fotnot | 21/22 lp1 | | | | 21/22 lp2 | | | | 21/22 lp3 | | | | 21/22 lp4 | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|--|-------|---|---------------------------------------|---|--------|-----------|----|----|---|-----------|----|----|---|-----------|-----|----|----|-----------|---|-----|----|----|---|---|-----|
| | | | | LUt | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S |
| VBEA35 | 7,5 | G1 | IBYI , IBYV | - | S | Bygg- och anläggningsprocessen | KS KE U W T | | 14 | 14 | 0 | 0 | 65 | 14 | 14 | 0 | 0 | 66 | | | | | | | | | | |
| VBEF15 | 7,5 | G2 | V | - | S | Byggproduktion | KS KE U W T | | 28 | 46 | 16 | 0 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VBEF25 | 7,5 | G2 | IBYA | - | S | Byggprojektledning | KS KE U W T | | 28 | 41 | 4 | 2 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VBEF30 | 7,5 | G2 | IBYA | - | S | Programarbete och bygglov | KS KE U W T | | 50 | 58 | 0 | 2 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VBEA25 | 7 | G1 | IBYA | - | S | Byggprocessen med entreprenadrätt | KS KE U W T | | 14 | 14 | 0 | 0 | 65 | 14 | 14 | 0 | 0 | 66 | | | | | | | | | | |
| VBEA30 | 8 | G1 | IBYA , IBYI , IBYV | - | S | Kommunikation och datorverktyg | KS KE U W T | X | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 8 | 16 | 0 | 0 | 50 | 12 | 24 | 0 | 0 | 108 | | | | | |
| VBEN15 | 7,5 | A | V | - | S | Byggledning | KS KE U W T | | | | | | | 26 | 40 | 0 | 4 | 130 | | | | | | | | | | |
| VBEN25 | 7,5 | A | V | - | S | Bygglogistik och inköp | KS KE U W T | | | | | | | 24 | 34 | 0 | 4 | 138 | | | | | | | | | | |
| VBEF40 | 7,5 | G2 | IBYA | - | S | Byggstyrning | KS KE U W T | | | | | | | 28 | 41 | 4 | 2 | 125 | | | | | | | | | | |
| VBEF35 | 7,5 | G2 | IBYA | - | S | Projektering och beräkningsarbete | KS KE U W T | | | | | | | 30 | 81 | 0 | 3 | 86 | | | | | | | | | | |
| VBEA05 | 5 | G1 | A | - | S | Byggprocessen | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | 20 | 40 | 0 | 0 | 73 | | | | | |
| VBEA10 | 5 | G1 | V | - | S | Byggprocessen | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | 26 | 26 | 8 | 0 | 73 | | | | | |
| VBEF10 | 7,5 | G2 | L , V | - | S | Fastighetsförvaltning | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | 28 | 28 | 8 | 2 | 134 | | | | | |
| MAMF25 | 7,5 | G2 | IBYA | - | S | Företagsförlagd praktik | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | 12 | 0 | 0 | 6 | 182 | | | | | |
| VBEF45 | 7,5 | G2 | IBYA , IBYI , IBYV | - | S | Modellbaserad projektering | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | 0 | 1 | 187 | | | | | |
| VBEF01 | 7,5 | G2 | IBYI , IBYV , V | - | S | Projektledning | KS KE U W T | X | | | | | | | | | | | 28 | 41 | 4 | 2 | 125 | | | | | |
| VBEF50 | 7,5 | G2 | V | - | S | CAD- och BIM-baserad byggprojektering | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | 8 | 20 | 0 | 2 | 70 | 8 | 20 | 0 | 2 | 70 |
| VBEN01 | 7,5 | A | L , V | - | S | Beställarrollen | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 28 | 0 | 0 | 144 |
| VBEF05 | 7,5 | G2 | L | - | S | Byggprocessen och projektledning | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | 40 | 0 | 0 | 128 |

[VBEA30](#) ([IBYA](#), [IBYI](#), [IBYV](#)) Kommunikation och datorverktyg: *I läsperiod 1 ingår ett obligatoriskt seminarium om studiestragier.*

[VBEF01](#) ([IBYI](#), [IBYV](#)) Projektledning: *Kursen ges i Lund*

Installationsteknik

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 21/22 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|----------------------|-----|-------|---|--------|---|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|-----|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F |
| ABKF15 | 7,5 | G2 | MEMB | X | E | Livscykelperspektiv och miljöbedömning av byggnader | | KS KE U W T | 18 | 18 | 10 | 1 | 153 | | | | | | | | | | |
| ABKA01 | 3 | G1 | A | - | S | Arkitekturteknik 4: Energi och installationsteknik | | KS KE U W T | | | | | | 26 | 8 | 4 | 2 | 40 | | | | | |
| ABKF05 | 7 | G2 | IBYA | - | S | Installationsteknik | | KS KE U W T | | | | | | 16 | 36 | 4 | 0 | 131 | | | | | |
| ABKF10 | 7,5 | G2 | MEMB | X | E | Ventilation och luftkvalitet i byggnader | | KS KE U W T | | | | | | 18 | 18 | 10 | 1 | 153 | | | | | |

Konstruktionsteknik

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 21/22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|--------------------|-----|-------|---|--------|---|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|---|---|-----|----|---|---|-----|----|----|---|---|----|
| | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S |
| VBKN30 | 7,5 | A | V | X | E1 | Träbyggnadsteknik | | KS KE U W T | 26 | 20 | 2 | 2 | 150 | | | | | | | | | | | | | | |
| VBKN15 | 7,5 | A | V | X | E1 | Konstruktion av broar och avancerade konstruktioner | | KS KE U W T | 18 | 16 | 0 | 1 | 65 | 6 | 4 | 0 | 3 | 87 | | | | | | | | | |
| VBKF10 | 6 | G2 | BI | - | S | Konstruktionsteknik | | KS KE U T | 26 | 10 | 2 | 1 | 76 | 0 | 4 | 0 | 1 | 35 | | | | | | | | | |
| VBKA05 | 3 | G1 | A | - | S | Arkitekturteknik 1: Arkitektur och bärverk | | KS KE U T | | | | | | 20 | 18 | 1 | 2 | 39 | | | | | | | | | |
| VBKN05 | 7,5 | A | V | X | E1 | Betongbyggnad | | KS KE U W T | | | | | | 24 | 26 | 3 | 1 | 146 | | | | | | | | | |
| VBKN10 | 7,5 | A | V | X | E1 | Riskhantering i byggtkniska tillämpningar | | KS KE U W T | | | | | | 26 | 24 | 0 | 3 | 147 | | | | | | | | | |
| VBKF01 | 7,5 | G2 | V | - | S | Konstruktionsteknik - byggsystem | | KS KE U W T | | | | | | | | | | 20 | 28 | 4 | 2 | 146 | | | | | |
| VBKN25 | 7,5 | A | V | X | E1 | Stålbyggnadsteknik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | 24 | 24 | 2 | 2 | 148 | | | | | |
| VBKF15 | 9 | G2 | V | - | S | Konstruktionsteknik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | 30 | 22 | 2 | 1 | 80 | 10 | 14 | 0 | 1 | 80 |

Riskhantering och samhällssäkerhet

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Lut | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 21/22 | | | | 21/22 | | | | 21/22 | | | | 21/22 | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|--|-----|-------|---|--------|---|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|---|----|-----|
| | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | | |
| | | | | | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S |
| VBRN55 | 15 | A | MKAT | - | E | Katastrofriskhantering och klimatanpassning i praktiken | | KS KE U T | 0 | 0 | 0 | 5 | 195 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VRSN45 | 7,5 | A | RH , MKAT | X | E | Kritiska Infrastrukturers resiliens | | KS KE U T | 18 | 0 | 8 | 14 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VRSN05 | 7,5 | A | RH , MKAT | X | E | Riskanalysens och riskhanterings grunder | X | KS KE U T | 14 | 16 | 0 | 8 | 154 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VRSN01 | 7,5 | A | BI , RH , MKAT | X | E | Samhällssäkerhet och resiliens | | KS KE U T | 23 | 17 | 0 | 2 | 158 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VRSN40 | 7,5 | A | RH , MKAT | - | E | Forskningsmetodik och metoder | | KS KE U T | | | | | | 0 | 24 | 0 | 12 | 164 | | | | | | | | | | |
| VBRN35 | 7,5 | A | RH , MKAT | - | E | Kapacitetsutveckling | | KS KE U T | | | | | | 21 | 29 | 0 | 2 | 140 | | | | | | | | | | |
| VRSN55 | 7,5 | A | MKAT | - | E | Kritiska frågor i katastrofriskhantering och klimatanpassning | | KS KE U T | | | | | | 20 | 12 | 0 | 8 | 160 | | | | | | | | | | |
| VRSN11 | 7,5 | A | RH , MKAT | X | E | Ledning och samverkan vid samhällsstörningar | X | KS KE U T | | | | | | 44 | 4 | 0 | 2 | 150 | | | | | | | | | | |
| VRSN25 | 7,5 | A | BI , Pi , RH | - | S | Riskanalys inom säkerhetsområdet | X | KS KE U T | | | | | | 32 | 20 | 0 | 2 | 146 | | | | | | | | | | |
| VRSN15 | 7,5 | A | RH , MKAT | - | E | Klimatsmart riskreducering | | KS KE U T | | | | | | | | | | | 34 | 20 | 0 | 2 | 144 | | | | | |
| VRSN20 | 7,5 | A | MKAT | - | E1 | Samhällsplanering | X | KS KE U T | | | | | | | | | | | 20 | 12 | 0 | 20 | 152 | | | | | |
| VRSN30 | 7,5 | A | BI , RH | - | E1 | Samhällsplanering | X | KS KE U T | | | | | | | | | | | 20 | 12 | 0 | 20 | 148 | | | | | |
| VBRN40 | 7,5 | A | BI , RH , MKAT | X | E | Beredskap och planering | | KS KE U T | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | 20 | 0 | 10 | 136 |
| VBRN50 | 15 | A | RH | - | S | Riskhanteringsprocessen | | KS KE U T | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | 10 | 0 | 4 | 326 |
| VRSN50 | 7,5 | A | RH , MKAT | X | E | Riskuppfattningar, kommunikation och mänskligt beteende | | KS KE U T | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 20 | 0 | 2 | 148 |

[VRSN05](#) ([RH](#)) Riskanalysens och riskhanterings grunder: *Ska ej läsas av studenter som tidigare har läst en av kurserna [VBR180](#) Riskanalysmetoder eller [VBRN45](#) Riskanalys inom brandteknik.*

Endast en av kurserna [VBRN45](#) Riskanalys inom brandteknik och [VRSN05](#) Riskanalysens och riskhanterings grunder får ingå i examen.

[VRSN11](#) ([RH](#), [MKAT](#)) Ledning och samverkan vid samhällsstörningar : *Kursen har ersatt [VRSN10](#) Inriktning och samordning i samband med katastrofhantering. Endast en av kurserna [VRSN11](#) Ledning och samverkan vid samhällsstörningar och [VRSN10](#) Inriktning och samordning i samband med katastrofhantering får ingå i examen.*

[VRSN25](#) ([RH](#)) Riskanalys inom säkerhetsområdet: *Studenter från Brandingenjörsutbildningen vid Lunds Tekniska Högskola läser denna kurs i årskurs 3 på Brandingenjörsutbildningen.*

[VRSN20](#) ([MKAT](#)) Samhällsplanering: *Vissa moment i kursen samläses med studenter som läser kursen [VRSN30](#).*

[VRSN30](#) ([BI](#)) Samhällsplanering: *Vissa moment i kursen samläses med studenter som läser kursen [VRSN20](#).*

[VRSN30](#) ([RH](#)) Samhällsplanering: *Studenter från Brandingenjörsutbildningen vid Lunds Tekniska Högskola läser kursen i årskurs 3 på Brandingenjörsutbildningen. Vissa moment i kursen samläses med studenter som läser kursen [VRSN20](#)*

Teknisk vattenresurslära

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Länkar | Fotnot | 21/22 lp1 | | | | 21/22 lp2 | | | | 21/22 lp3 | | | | 21/22 lp4 | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|----------------------------------|-------|----|--|--------|---|-----------|----|----|---|-----------|----|----|---|-----------|-----|----|----|-----------|-----|----|----|----|----|-----|-----|--|
| | | | | LUt | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | |
| VVRN16 | 15 | A | MWLU | - | E1 | Fördjupningskurs i teknisk vattenresurslära | X | KS KE U W T | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VVRN16 | | | MWLU | | | | X | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | | | | | | | | | | | |
| VVRN16 | | | MWLU | | | | X | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | | | | | | | |
| VVRN16 | | | MWLU | | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | | |
| VVRN10 | 7,5 | A | MWLU, V, W | X | E | Avrinnings-modellering | | KS KE U W T | 28 | 4 | 12 | 1 | 155 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VVRF01 | 7,5 | G2 | MWLU, V, W, MKAT | X | E | Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter | | KS KE U W T | 22 | 4 | 0 | 1 | 173 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VVRN40 | 7,5 | A | MWLU, V, W | X | E | Strömning i naturliga vatten | | KS KE U W T | 32 | 16 | 0 | 0 | 152 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VVRF10 | 7,5 | G2 | W | X | E | Strömningslära | | KS KE U W T | 40 | 28 | 0 | 0 | 132 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VVRA01 | 15 | G1 | W | X | E | Hydrologi och akvatisk ekologi | | KS KE U W T | 40 | 42 | 0 | 0 | 112 | 26 | 23 | 0 | 0 | 76 | | | | | | | | | | | |
| VVRN30 | 7,5 | A | MWLU, V, W | X | E | Kusthydraulik | | KS KE U W T | | | | | | 28 | 26 | 0 | 0 | 146 | | | | | | | | | | | |
| VVRN25 | 7,5 | A | MWLU, V, W | X | E | Vattenrörledningssystem - design, analys och förvaltning | | KS KE U W T | | | | | | 26 | 12 | 0 | 2 | 160 | | | | | | | | | | | |
| VVRN35 | 7,5 | A | MWLU, V, W | X | E | Hydromekanik | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | 16 | 8 | 0 | 0 | 76 | 16 | 8 | 0 | 0 | 76 | |
| VVRA05 | 9 | G1 | V | - | S | Vatten | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | 26 | 16 | 0 | 0 | 78 | 24 | 18 | 0 | 0 | 78 | |
| VVRF05 | 7,5 | G2 | V, W | - | E | Internationell sommarforskarskola i vattenresurslära | X | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | 50 | 10 | 120 | |
| VVRN20 | 7,5 | A | MWLU, V, W | X | E | Vatten, samhälle och klimatförändringar | | KS KE U W T | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | 0 | 0 | 1 | 167 | |

[VVRN16 \(MWLU\)](#) Fördjupningskurs i teknisk vattenresurslära: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Kursanmälan görs via kursgivande avdelning. En individuell plan ska upprättas och godkännas.*

[VVRF05 \(W\)](#) Internationell sommarforskarskola i vattenresurslära: *Undervisningen äger huvudsakligen rum utanför ordinarie terminstid.*

Institutionens kandidatarbeten

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

Länkar

| Kurskod | Poäng | Program | Kursnamn | Länkar |
|---------|-------|---------------------------------------|---|---|
| VBFL01 | 15 | V | Kandidatarbete i byggnadsfysik | KS KE U |
| VBML01 | 15 | V | Kandidatarbete i byggnadsmaterial | KS KE U |
| VBEL01 | 15 | L , V | Kandidatarbete i byggproduktion | KS KE U W |
| ABKL01 | 15 | V | Kandidatarbete i installationsteknik | KS KE U |
| VBKL01 | 15 | V | Kandidatarbete i konstruktionsteknik | KS KE U |
| VVRL01 | 15 | V , W | Kandidatarbete i teknisk vattenresurslära | KS KE U |

Institutionens examensarbeten

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

Länkar

| Kurskod | Poäng | Program | Kursnamn | |
|---------|-------|--|---|---|
| VBRM01 | 22,5 | BI | Examensarbete i brandteknik | KS KE U |
| VBRM10 | 30 | RH | Examensarbete i brandteknik | KS KE U |
| VBRM05 | 30 | MFST | Masterexamensarbete i brandteknik | KS KE U |
| VBFM01 | 30 | V | Examensarbete i byggnadsfysik | KS KE U W |
| VBMM01 | 30 | V | Examensarbete i byggnadsmaterial | KS KE U W |
| VBEL05 | 22,5 | IBYA , IBYI , IBYV | Examensarbete i byggproduktion | KS KE U |
| VBEM01 | 30 | L , V | Examensarbete i byggproduktion | KS KE U W |
| VMTL01 | 22,5 | IBYA , IBYI , IBYV | Examensarbete | KS KE U W |
| ABKM01 | 30 | V | Examensarbete i installationsteknik | KS KE U W |
| VBKM01 | 30 | V | Examensarbete i konstruktionsteknik | KS KE U W |
| VRSM01 | 30 | RH | Examensarbete i riskhantering | KS KE U |
| VBRM15 | 30 | MKAT | Masterexamensarbete i katastrofriskhantering och klimatanpassning | KS KE U |
| VVRM05 | 30 | V , W | Examensarbete i teknisk vattenresurslära | KS KE U W |
| VVRM01 | 30 | MWLU | Masterexamensarbete i teknisk vattenresurslära | KS KE U |