

## Brandteknik

| Kurskod                | Poäng | Nivå | Program  | LUt | Språk | Kursnamn                         | Länkar  | Fotnot | 14/15 lp1 |    |    |    | 14/15 lp2 |    |    |    | 14/15 lp3 |     |    |    | 14/15 lp4 |     |    |     |    |   |     |
|------------------------|-------|------|--|-----|-------|----------------------------------|---|--------|-----------|----|----|----|-----------|----|----|----|-----------|-----|----|----|-----------|-----|----|-----|----|---|-----|
|                        |       |      |  |     |       |                                  |   |        | F         | O  | L  | H  | S         | F  | O  | L  | H         | S   | F  | O  | L         | H   | S  | F   | O  | L | H   |
| <a href="#">VBRA05</a> | 9     | G1   | <a href="#">BI</a>   | -   | S     | Introduktion till brand och risk | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a> |        | 48        | 24 | 16 | 60 | 92        |    |    |    |           |     |    |    |           |     |    |     |    |   |     |
| <a href="#">VBR082</a> | 15    | A    | <a href="#">BI</a>   | -   | S     | Aktiva system                    | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>                   |        | 46        | 4  | 14 | 4  | 132       | 10 | 12 | 16 | 26        | 136 |    |    |           |     |    |     |    |   |     |
| <a href="#">VBR022</a> | 15    | G2   | <a href="#">BI</a>   | -   | S     | Brandkemi – explosioner          | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |    |           | 66 | 46 | 16 | 0         | 272 |    |    |           |     |    |     |    |   |     |
| <a href="#">VBRF10</a> | 15    | G2   | <a href="#">BI</a>   | -   | S     | Branddynamik                     | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |    |           |    |    |    |           | 28  | 16 | 24 | 0         | 332 |    |     |    |   |     |
| <a href="#">VBRN05</a> | 9     | A    | <a href="#">MFST</a>   | X   | E     | Branddynamik - avancerad         | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |    |           |    |    |    |           | 20  | 10 | 10 | 0         | 200 |    |     |    |   |     |
| <a href="#">VBRA10</a> | 7,5   | G1   | <a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a>                        | -   | S     | Konsekvensberäkningar            | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |    |           |    |    |    |           | 26  | 6  | 4  | 0         | 164 |    |     |    |   |     |
| <a href="#">VBR054</a> | 15    | A    | <a href="#">BI</a>   | -   | S     | Brandteknisk riskvärdering       | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |    |           |    |    |    |           | 20  | 64 | 4  | 3         | 109 | 20 | 64  | 4  | 3 | 109 |
| <a href="#">VBRN01</a> | 8     | A    | <a href="#">MFST</a>   | X   | E     | Riskbedömning                    | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |    |           |    |    |    |           | 16  | 10 | 4  | 0         | 77  | 8  | 6   | 0  | 2 | 91  |
| <a href="#">VBRF16</a> | 9     | G2   | <a href="#">BI</a> , <a href="#">RH</a>                        | X   | E     | Simulering av rumsbrand (CFD)    | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |    |           |    |    |    |           | 10  | 4  | 0  | 0         | 106 | 10 | 4   | 0  | 0 | 106 |
| <a href="#">VBRN16</a> | 5     | A    | <a href="#">MFST</a>   | X   | E     | Simulering av rumsbränder        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |    |           |    |    |    |           | 8   | 7  | 0  | 0         | 50  | 7  | 8   | 0  | 0 | 53  |
| <a href="#">VBR240</a> | 4,5   | G1   | <a href="#">BI</a>   | -   | S     | Brandmannautbildning             | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a> | X      |           |    |    |    |           |    |    |    |           |     |    |    |           |     | 10 | 100 | 0  | 0 | 0   |
| <a href="#">VBRN10</a> | 8     | A    | <a href="#">BI</a> , <a href="#">MFST</a> , <a href="#">RH</a> | X   | E     | Människors beteende vid brand    | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |    |           |    |    |    |           |     |    |    |           |     | 26 | 0   | 18 | 4 | 166 |

[VBR240](#) ([BI](#)) Brandmannautbildning: *Kursen ges under sommaren efter åk1*

## Byggnadsfysik

| Kurskod                | Poäng | Nivå | Program              | LUt | Språk | Kursnamn  | Fotnot | Länkar  | 14/15 |     |     |     |     |    |    |   |   |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |     |
|------------------------|-------|------|----------------------|-----|-------|---|--------|---|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|---|---|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|
|                        |       |      |                      |     |       |   |        |   | lp1   | lp2 | lp3 | lp4 | F   | O  | L  | H | S | F   | O  | L  | H  | S  | F   | O  | L  | H  | S  |     |
| <a href="#">VBFF01</a> | 7,5   | G2   | <a href="#">V</a>    | -   | S     | Energieffektivitet och inomhusmiljö                         |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> | 28    | 13  | 15  | 10  | 134 |    |    |   |   |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |     |
| <a href="#">VBFF05</a> | 7,5   | G2   | <a href="#">MEMB</a> | X   | E     | Fuktsäkerhetsprojektering                                   |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> | 20    | 20  | 10  | 1   | 149 |    |    |   |   |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |     |
| <a href="#">VBFN01</a> | 7,5   | A    | <a href="#">V</a>    | -   | S     | Hållbart byggande   |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> | 28    | 16  | 12  | 10  | 134 |    |    |   |   |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |     |
| <a href="#">ABKF01</a> | 7,5   | G2   | <a href="#">L</a>    | -   | S     | Teknisk byggnadsförvaltning                                 | X      | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> | 22    | 26  | 2   | 0   | 150 |    |    |   |   |     |    |    |    |    |     |    |    |    |    |     |
| <a href="#">VBFA05</a> | 4     | G1   | <a href="#">BI</a>   | -   | S     | Husbyggnadsteknik   |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>                   | 20    | 8   | 0   | 8   | 47  | 4  | 0  | 0 | 0 | 24  |    |    |    |    |     |    |    |    |    |     |
| <a href="#">VBMA10</a> | 3     | G1   | <a href="#">A</a>    | -   | S     | Arkitekturteknik 3: Byggnadsteknik & byggnadsfysik          |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |     | 24 | 8  | 0 | 7 | 41  |    |    |    |    |     |    |    |    |    |     |
| <a href="#">VBF605</a> | 6     | G2   | <a href="#">IBYA</a> | -   | S     | Byggnadsfysik   |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |     | 22 | 36 | 0 | 0 | 102 |    |    |    |    |     |    |    |    |    |     |
| <a href="#">VBF630</a> | 6     | G1   | <a href="#">IBYA</a> | -   | S     | Husbyggnadsteknik   |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |     | 28 | 20 | 0 | 0 | 112 |    |    |    |    |     |    |    |    |    |     |
| <a href="#">VBFN05</a> | 7,5   | A    | <a href="#">V</a>    | -   | S     | Energi, luft och fukt vid ombyggnad och förvaltning         |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |     |    |    |   |   |     | 40 | 10 | 10 | 20 | 120 |    |    |    |    |     |
| <a href="#">VBFA01</a> | 10    | G1   | <a href="#">V</a>    | -   | S     | Husbyggnads- och installationsteknik                        |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |     |    |    |   |   |     | 20 | 30 | 0  | 20 | 70  | 18 | 54 | 8  | 20 | 35  |
| <a href="#">VBFN10</a> | 7,5   | A    | <a href="#">V</a>    | -   | S     | Projektering avseende energi, luft och fukt i nya byggnader |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |     |    |    |   |   |     |    |    |    |    |     | 24 | 22 | 11 | 10 | 133 |

[ABKF01](#) (L) Teknisk byggnadsförvaltning: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2014/15, 2016/17.*

## Byggnadsmaterial

| Kurskod                | Poäng | Nivå | Program              | LUt | Språk | Kursnamn                             | Fotnot | Länkar  | 14/15 |     |     |     |     |    |    |    |   |    |    |    |    |   |     |    |    |    |   |     |
|------------------------|-------|------|----------------------|-----|-------|--------------------------------------|--------|---|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|----|----|----|----|---|-----|----|----|----|---|-----|
|                        |       |      |                      |     |       |                                      |        |   | lp1   | lp2 | lp3 | lp4 | F   | O  | L  | H  | S | F  | O  | L  | H  | S | F   | O  | L  | H  | S |     |
| <a href="#">VBMN05</a> | 7,5   | A    | <a href="#">V</a>    | -   | S     | Fuktsäkerhet i byggprocessen         |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> | 28    | 42  | 0   | 0   | 130 |    |    |    |   |    |    |    |    |   |     |    |    |    |   |     |
| <a href="#">VBM611</a> | 6     | G1   | <a href="#">IBYA</a> | -   | S     | Materiallära                         |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> | 28    | 24  | 4   | 2   | 102 |    |    |    |   |    |    |    |    |   |     |    |    |    |   |     |
| <a href="#">VBM012</a> | 6     | G1   | <a href="#">BI</a>   | -   | S     | Byggnadsmaterial                     |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |     | 28 | 28 | 12 | 0 | 90 |    |    |    |   |     |    |    |    |   |     |
| <a href="#">VBM012</a> |       |      | <a href="#">V</a>    |     |       |                                      |        |   |       |     |     |     |     |    |    |    |   |    | 28 | 28 | 12 | 0 | 92  |    |    |    |   |     |
| <a href="#">VBMA05</a> | 3     | G1   | <a href="#">A</a>    | -   | S     | Arkitekturteknik 2: Byggnadsmaterial |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |     |    |    |    |   |    | 21 | 0  | 8  | 0 | 50  |    |    |    |   |     |
| <a href="#">VBMN10</a> | 7,5   | A    | <a href="#">V</a>    | -   | S     | Betong i livscykelperspektiv         |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |     |    |    |    |   |    | 28 | 28 | 30 | 0 | 114 |    |    |    |   |     |
| <a href="#">VBMF05</a> | 7,5   | G2   | <a href="#">V</a>    | -   | S     | Byggnadsmaterialvetenskap            |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |     |    |    |    |   |    |    |    |    |   |     | 28 | 28 | 20 | 0 | 124 |



## Installationsteknik

| Kurskod                | Poäng | Nivå | Program              | LUt | Språk | Kursnamn  | Fotnot | Länkar  | 14/15 |     |     |     |     |   |   |    |    |    |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|------------------------|-------|------|----------------------|-----|-------|---|--------|---|-------|-----|-----|-----|-----|---|---|----|----|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
|                        |       |      |                      |     |       |   |        |   | lp1   | lp2 | lp3 | lp4 |     |   |   |    |    |    |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|                        |       |      |                      |     |       |   |        |   | F     | O   | L   | H   | S   | F | O | L  | H  | S  | F | O   | L | H | S | F | O | L | H | S |  |
| <a href="#">ABKF15</a> | 7,5   | G2   | <a href="#">MEMB</a> | X   | E     | Livscykelperspektiv och miljöbedömning av byggnader |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> | 20    | 20  | 10  | 1   | 149 |   |   |    |    |    |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <a href="#">ABKA01</a> | 3     | G1   | <a href="#">A</a>    | -   | S     | Arkitekturteknik 4: Energi och installationsteknik  |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |     |   |   | 28 | 8  | 0  | 0 | 44  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <a href="#">ABKF05</a> | 7     | G2   | <a href="#">IBYA</a> | -   | S     | Installationsteknik                                 |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |     |   |   | 18 | 40 | 4  | 0 | 125 |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <a href="#">ABKF10</a> | 7,5   | G2   | <a href="#">MEMB</a> | X   | E     | Ventilation och luftkvalitet i byggnader            |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |     |   |   | 20 | 20 | 10 | 1 | 149 |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

## Konstruktionsteknik

| Kurskod                | Poäng | Nivå | Program           | LUt | Språk | Kursnamn                                   | Fotnot | Länkar  | 14/15 |     |     |     |    |    |    |    |    |     |   |     |    |    |    |   |    |    |   |   |  |  |
|------------------------|-------|------|-------------------|-----|-------|--|--------|---|-------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|---|-----|----|----|----|---|----|----|---|---|--|--|
|                        |       |      |                   |     |       |  |        |   | lp1   | lp2 | lp3 | lp4 |    |    |    |    |    |     |   |     |    |    |    |   |    |    |   |   |  |  |
|                        |       |      |                   |     |       |  |        |   | F     | O   | L   | H   | S  | F  | O  | L  | H  | S   | F | O   | L  | H  | S  | F | O  | L  | H | S |  |  |
| <a href="#">VBK041</a> | 7,5   | A    | <a href="#">V</a> | X   | E1    | Brobyggnadsteknik                          |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> | 20    | 22  | 0   | 4   | 54 | 20 | 22 | 0  | 2  | 56  |   |     |    |    |    |   |    |    |   |   |  |  |
| <a href="#">VBKA05</a> | 3     | G1   | <a href="#">A</a> | -   | S     | Arkitekturteknik 1: Arkitektur och bärverk |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |    | 22 | 22 | 1  | 1  | 33  |   |     |    |    |    |   |    |    |   |   |  |  |
| <a href="#">VBKN05</a> | 7,5   | A    | <a href="#">V</a> | X   | E1    | Betongbyggnad                              |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |    | 24 | 32 | 3  | 1  | 140 |   |     |    |    |    |   |    |    |   |   |  |  |
| <a href="#">VBKN10</a> | 7,5   | A    | <a href="#">V</a> | X   | E1    | Riskhantering i byggtekniska tillämpningar |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |    | 21 | 42 | 0  | 3  | 134 |   |     |    |    |    |   |    |    |   |   |  |  |
| <a href="#">VBKN01</a> | 7,5   | A    | <a href="#">V</a> | -   | S     | Stål- och träbyggnadsteknik                |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |    |    |    | 38 | 32 | 2   | 1 | 127 |    |    |    |   |    |    |   |   |  |  |
| <a href="#">VBKF05</a> | 7,5   | G2   | <a href="#">V</a> | -   | S     | CAD-teknik med byggtillämpningar           |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |    |    |    | 14 | 21 | 0   | 0 | 45  | 14 | 21 | 0  | 0 | 45 |    |   |   |  |  |
| <a href="#">VBK013</a> | 9     | G2   | <a href="#">V</a> | -   | S     | Konstruktionsteknik                        |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |    |    |    | 26 | 32 | 0   | 1 | 61  | 26 | 32 | 0  | 1 | 61 |    |   |   |  |  |
| <a href="#">VBKF01</a> | 7,5   | G2   | <a href="#">V</a> | -   | S     | Konstruktionsteknik - byggsystem           |        | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |       |     |     |     |    |    |    |    |    |     |   |     |    | 24 | 30 | 4 | 2  | 76 |   |   |  |  |

## Riskhantering och samhällssäkerhet

| Kurskod                | Poäng | Nivå | Program                         | LUT | Språk | Kursnamn                       | Länkar                    | Fotnot | 14/15 |     |     |     |     |    |    |    |    |     |    |    |   |    |     |    |    |   |   |     |
|------------------------|-------|------|---------------------------------|-----|-------|--------------------------------|---------------------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|---|----|-----|----|----|---|---|-----|
|                        |       |      |                                 |     |       |                                |                           |        | lp1   | lp2 | lp3 | lp4 |     |    |    |    |    |     |    |    |   |    |     |    |    |   |   |     |
|                        |       |      |                                 |     |       |                                |                           |        | F     | O   | L   | H   | S   | F  | O  | L  | H  | S   | F  | O  | L | H  | S   | F  | O  | L | H | S   |
| <a href="#">VBR110</a> | 7,5   | A    | <a href="#">BI, RH</a>          | -   | S     | Samhällsplanering              | <a href="#">KS KE U T</a> |        | 20    | 9   | 0   | 2   | 169 |    |    |    |    |     |    |    |   |    |     |    |    |   |   |     |
| <a href="#">VRSN01</a> | 7,5   | A    | <a href="#">BI, RH</a>          | X   | E     | Samhällssäkerhet och resiliens | <a href="#">KS KE U T</a> |        | 24    | 16  | 0   | 4   | 156 |    |    |    |    |     |    |    |   |    |     |    |    |   |   |     |
| <a href="#">VBR180</a> | 15    | A    | <a href="#">BI, BME, Pi, RH</a> | -   | S     | Risikanalysmetoder             | <a href="#">KS KE U</a>   |        | 48    | 10  | 16  | 3   | 123 | 30 | 32 | 14 | 3  | 121 |    |    |   |    |     |    |    |   |   |     |
| <a href="#">VBRN35</a> | 7,5   | A    | <a href="#">BI, RH</a>          | X   | E     | Kapacitetsutveckling           | <a href="#">KS KE U T</a> |        |       |     |     |     |     | 32 | 14 | 0  | 11 | 143 |    |    |   |    |     |    |    |   |   |     |
| <a href="#">VBRN40</a> | 7,5   | A    | <a href="#">BI, RH</a>          | X   | E     | Beredskap och planering        | <a href="#">KS KE U T</a> |        |       |     |     |     |     |    |    |    |    |     | 40 | 10 | 0 | 30 | 120 |    |    |   |   |     |
| <a href="#">VBR171</a> | 7,5   | A    | <a href="#">RH</a>              | -   | S     | Riskhanteringsprocessen        | <a href="#">KS KE U T</a> |        |       |     |     |     |     |    |    |    |    |     |    |    |   |    |     | 40 | 12 | 8 | 0 | 140 |

## Teknisk vattenresurslära

| Kurskod                | Poäng | Nivå | Program                        | LUT | Språk | Kursnamn   | Länkar  | Fotnot | 14/15 lp1 |    |    |   | 14/15 lp2 |    |    |   | 14/15 lp3 |     |    |    | 14/15 lp4 |   |    |    |    |    |    |     |  |
|------------------------|-------|------|--------------------------------|-----|-------|--|---|--------|-----------|----|----|---|-----------|----|----|---|-----------|-----|----|----|-----------|---|----|----|----|----|----|-----|--|
|                        |       |      |                                |     |       |  |   |        | F         | O  | L  | H | S         | F  | O  | L | H         | S   | F  | O  | L         | H | S  | F  | O  | L  | H  | S   |  |
| <a href="#">VVRN10</a> | 7,5   | A    | <a href="#">MWLU, Pi, V, W</a> | X   | E     | Avrinnings-modellering                                     | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |        | 33        | 10 | 14 | 5 | 138       |    |    |   |           |     |    |    |           |   |    |    |    |    |    |     |  |
| <a href="#">VVRF01</a> | 7,5   | G2   | <a href="#">MWLU, V, W</a>     | X   | E     | Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |        | 22        | 4  | 0  | 8 | 166       |    |    |   |           |     |    |    |           |   |    |    |    |    |    |     |  |
| <a href="#">VVR176</a> | 7,5   | A    | <a href="#">MWLU, V, W</a>     | X   | E     | Strömning i naturliga vatten                               | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |        | 36        | 20 | 0  | 0 | 144       |    |    |   |           |     |    |    |           |   |    |    |    |    |    |     |  |
| <a href="#">VVR120</a> | 7,5   | G2   | <a href="#">W</a>              | X   | E     | Strömningslära   | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |        | 44        | 28 | 0  | 0 | 128       |    |    |   |           |     |    |    |           |   |    |    |    |    |    |     |  |
| <a href="#">VVR111</a> | 15    | G1   | <a href="#">W</a>              | X   | E     | Hydrologi och akvatisk ekologi                             | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |        | 42        | 52 | 0  | 0 | 100       | 30 | 25 | 0 | 0         | 70  |    |    |           |   |    |    |    |    |    |     |  |
| <a href="#">VVR040</a> | 7,5   | A    | <a href="#">MWLU, V, W</a>     | X   | E     | Kusthydraulik  | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |   |           | 28 | 28 | 0 | 0         | 144 |    |    |           |   |    |    |    |    |    |     |  |
| <a href="#">VVRN25</a> | 7,5   | A    | <a href="#">MWLU, V, W</a>     | X   | E     | Vattenrörledningssystem - design, analys och förvaltning   | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |   |           | 28 | 14 | 0 | 14        | 144 |    |    |           |   |    |    |    |    |    |     |  |
| <a href="#">VVR090</a> | 7,5   | A    | <a href="#">MWLU, V, W</a>     | X   | E     | Hydromekanik   | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |   |           |    |    |   |           |     | 18 | 10 | 0         | 0 | 72 | 18 | 10 | 0  | 0  | 72  |  |
| <a href="#">VVR145</a> | 9     | G1   | <a href="#">V</a>              | -   | S     | Vatten   | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |   |           |    |    |   |           |     | 38 | 24 | 0         | 0 | 92 | 14 | 12 | 1  | 0  | 59  |  |
| <a href="#">VVRF05</a> | 7,5   | G2   | <a href="#">W</a>              | -   | E     | Internationell sommarforskarskola i vattenresurslära       | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> | X      |           |    |    |   |           |    |    |   |           |     |    |    |           |   |    | 10 | 10 | 50 | 30 | 100 |  |
| <a href="#">VVRN20</a> | 7,5   | A    | <a href="#">MWLU, V, W</a>     | X   | E     | Vatten, samhälle och klimatförändringar                    | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a> |        |           |    |    |   |           |    |    |   |           |     |    |    |           |   |    | 32 | 0  | 0  | 8  | 160 |  |

[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. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

### Länkar

| Kurskod | Poäng | Program                               | Kursnamn                                  | Länkar  |
|---------|-------|---------------------------------------|---|---|
| VBFL01  | 15    | <a href="#">V</a>                     | Kandidatarbete i byggnadsfysik            | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>                   |
| VBML01  | 15    | <a href="#">V</a>                     | Kandidatarbete i byggnadsmaterial         | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>                   |
| VBEL01  | 15    | <a href="#">L</a> , <a href="#">V</a> | Kandidatarbete i byggproduktion           | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> |
| ABKL01  | 15    | <a href="#">V</a>                     | Kandidatarbete i installationsteknik      | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>                   |
| VBKL01  | 15    | <a href="#">V</a>                     | Kandidatarbete i konstruktionsteknik      | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>                   |
| VVRL01  | 15    | <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a> | Kandidatarbete i teknisk vattenresurslära | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>                   |

## Institutionens examensarbeten

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

### Länkar

| Kurskod | Poäng | Program                               | Kursnamn                                       | Länkar  |
|---------|-------|---------------------------------------|--|---|
| VBRM01  | 22,5  | <a href="#">BI</a>                    | Examensarbete i brandteknik                    | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>                   |
| VBRM10  | 30    | <a href="#">RH</a>                    | Examensarbete i brandteknik                    | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>                   |
| VBRM05  | 30    | <a href="#">MFST</a>                  | Masterexamensarbete i brandteknik              | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>                   |
| VBF820  | 30    | <a href="#">V</a>                     | Examensarbete i byggnadsfysik                  | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> |
| VBM820  | 30    | <a href="#">V</a>                     | Examensarbete i byggnadsmaterial               | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> |
| VBEM01  | 30    | <a href="#">L</a> , <a href="#">V</a> | Examensarbete i byggproduktion                 | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> |
| VMT615  | 22,5  | <a href="#">IBYA</a>                  | Examensarbete                                  | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> |
| ABK920  | 30    | <a href="#">V</a>                     | Examensarbete i installationsteknik            | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>                   |
| VBK920  | 30    | <a href="#">V</a>                     | Examensarbete i konstruktionsteknik            | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> |
| VBR920  | 30    | <a href="#">RH</a>                    | Examensarbete i riskhantering                  | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>                   |
| VVR820  | 30    | <a href="#">V</a> , <a href="#">W</a> | Examensarbete i teknisk vattenresurslära       | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> |
| VVRM01  | 30    | <a href="#">MWLU</a>                  | Masterexamensarbete i teknisk vattenresurslära | <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>                   |