

Masterutbildning i vattenresurshantering

Årskurs 1, läsåret 2011/12 (obligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 11/12 | | | | | |
|------------------------|-------|------|-----|-------|--|--------|---|-------|----|---|---|----|--|
| | | | | | | | | lp4 | | | | | |
| | | | | | | | | F | O | L | H | S | |
| VVRF01 | 7,5 | G2 | X | E | Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter | | KS KE U W T | | | | | | |
| VVA030 | 15 | A | X | E | Urbana vatten | | KS KE U W T | | | | | | |
| VTG021 | 7,5 | G2 | X | E | Grundvattenteknik | | KS KE U W T | | | | | | |
| VTGN05 | 7,5 | A | X | E | Grundvattenmodellering och föroreningstransport | | KS KE U W T | | | | | | |
| VVR090 | 7,5 | A | X | E | Hydromekanik | | KS KE U W T | 18 | 10 | 0 | 0 | 72 | |

Valfria kurser - MWLU

| Kurskod | Poäng | Nivå | Ingår i år | Fr. år | LUT | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | lp4 | | | | |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|-------|--|--------|---|-----|----|----|---|-----|
| | | | | | | | | | | F | O | L | H | S |
| VVAN01 | 7,5 | A | 1 - 11/12 | 1 | X | E | Decentraliserad vatten- och avloppsvattenhantering | | KS KE U W T | | | | | |
| VVR170 | 7,5 | A | 1 - 11/12 | 1 | X | E | Flodrestaurering | | KS KE U W T | | | | | |
| VVR040 | 7,5 | A | 1 - 11/12 | 1 | X | E | Kusthydraulik | | KS KE U W T | | | | | |
| VVRN10 | 7,5 | A | 2 - 12/13 | 1 | X | E | Avrinnings-modellering | | KS KE U W T | 33 | 10 | 14 | 5 | 138 |
| VSMN25 | 7,5 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E2 | Finita elementmetoden - flödesberäkningar | | KS KE U W T | 32 | 32 | 0 | 0 | 136 |
| KKK000 | 15 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E2 | Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen | X | KS KE U W | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| VVA910 | 7,5 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I | X | KS KE U W T | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| VVA920 | 7,5 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II | X | KS KE U T | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| VVR176 | 7,5 | A | 2 - 12/13 | 1 | X | E | Strömning i naturliga vatten | | KS KE U W T | 36 | 20 | 0 | 0 | 144 |
| VVRN01 | 7,5 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E | Avancerad hydraulik | | KS KE U W T | | | | | |
| VVRN05 | 7,5 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E | Avancerad hydrologi | | KS KE U W T | | | | | |
| KKK000 | 15 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E2 | Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen | X | KS KE U W | | | | | |
| VVA910 | 7,5 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I | X | KS KE U W T | | | | | |
| VVA920 | 7,5 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II | X | KS KE U T | | | | | |
| KKK000 | 15 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E2 | Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen | X | KS KE U W | | | | | |
| VVA910 | 7,5 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I | X | KS KE U W T | | | | | |
| VVA920 | 7,5 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II | X | KS KE U T | | | | | |
| KKK000 | 15 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E2 | Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen | X | KS KE U W | | | | | |
| EXTF01 | 7,5 | G2 | 2 - 12/13 | 1 | - | E2 | Geografiska informationssystem för landskapsstudier | X | KS KE U W T | | | | | |
| VVA910 | 7,5 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I | X | KS KE U W T | | | | | |
| VVA920 | 7,5 | A | 2 - 12/13 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II | X | KS KE U T | | | | | |

[KKK000](#) Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska*

upprättas och godkänns.

[VVA910](#) Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkänns.*

[VVA920](#) Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkänns.*

[EXTF01](#) Geografiska informationssystem för landskapsstudier: *Tentamenstid meddelas av kursledaren.*

Examensarbeten - MWLU

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i MWLU-programmet.

Länkar

| Kurskod | Poäng | Kursnamn | Länkar |
|---------|-------|---|---|
| VTG820 | 30 | Examensarbete i teknisk geologi | KS KE U W |
| VVR820 | 30 | Examensarbete i teknisk vattenresurslära | KS KE U W |
| VVA820 | 30 | Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik | KS KE U W |