

Masterutbildning i vattenresurshantering

Årskurs 1, läsåret 2007/08 (obligatoriska kurser)

| Kurskod | Poäng | Nivå | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 07/08 lp4 |
|------------------------|-------|------|-----|-------|--|--------|---|--------------|
| VVRF01 | 7,5 | G2 | X | E | Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter | | KS KE U W | |
| VVA030 | 15 | A | X | E | Urbana vatten | | KS KE U W | |
| VTG070 | 15 | A | X | E | Grundvatten och miljö | | KS KE U W | |
| VVR090 | 7,5 | A | X | E | Hydromekanik | | KS KE U W | 1 |

Valfria kurser - MWLU

| Kurskod | Poäng | Nivå | Ingår i år | Fr. år | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|------------|--------|-----|-------|--|--------|---|-----|
| | | | | | | | | | | lp4 |
| VVAN01 | 7,5 | A | 1 - 07/08 | 1 | X | E | Decentraliserad vatten- och avloppsvattenhantering | | KS KE U W | |
| VVR170 | 7,5 | A | 1 - 07/08 | 1 | X | E | Flodrestaurering | | KS KE U W | |
| VVR176 | 7,5 | A | 1 - 07/08 | 1 | X | E | Strömning i naturliga vatten | | KS KE U W | |
| VVR040 | 7,5 | A | 1 - 07/08 | 1 | X | E | Kusthydraulik | | KS KE U W | |
| KKK000 | 15 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E2 | Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen | X | KS KE U W | |
| VVA910 | 7,5 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I | X | KS KE U W | |
| VVA920 | 7,5 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II | X | KS KE U | |
| VVR140 | 7,5 | A | 2 - 08/09 | 1 | X | E | Rurala vatten | | KS KE U W | |
| VVR176 | 7,5 | A | 2 - 08/09 | 1 | X | E | Strömning i naturliga vatten | | KS KE U W | |
| VVRN01 | 7,5 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E | Avancerad hydraulik | | KS KE U W | |
| VVRN05 | 7,5 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E | Avancerad hydrologi | | KS KE U W | |
| KKK000 | 15 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E2 | Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen | X | KS KE U W | |
| VVA910 | 7,5 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I | X | KS KE U W | |
| VVA920 | 7,5 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II | X | KS KE U | |
| KKK000 | 15 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E2 | Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen | X | KS KE U W | |
| VVA910 | 7,5 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I | X | KS KE U W | |
| VVA920 | 7,5 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II | X | KS KE U | |
| KKK000 | 15 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E2 | Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen | X | KS KE U W | |
| VVA910 | 7,5 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I | X | KS KE U W | |
| VVA920 | 7,5 | A | 2 - 08/09 | 2 | X | E2 | Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II | X | KS KE U | |

[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 godkännas.*

[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 godkännas.*

[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 godkännas.*