

Masterutbildning i vattenresurshantering

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Lut	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	10/11 lp1					10/11 lp2					10/11 lp3					10/11 lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
VVRF01	7,5	G2	X	E	Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter	KS KE U W		22	4	0	8	166															
VVA030	15	A	X	E	Urbana vatten	KS KE U W		46	38	0	1	115	22	20	24	0	134										
VTG021	7,5	G2	X	E	Grundvattenteknik	KS KE U W							50	32	0	0	118										
VTGN05	7,5	A	X	E	Grundvattenmodellering och föroreningstransport	KS KE U W												20	34	0	12	134					
VVR090	7,5	A	X	E	Hydromekanik	KS KE U W												18	10	0	0	72	18	10	0	0	72

Valfria kurser - MWLU

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				lp1				lp2				lp3				lp4			
									KS	KE	U	W	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
VVAN01	7,5	A	1	1	X	E	Decentraliserad vatten- och avloppsvattenhantering		KS	KE	U	W					40	12	8	0	40	0	6	0	2	92		
VVR170	7,5	A	1	1	X	E	Flodrestaureering		KS	KE	U	W					12	12	0	1	75	12	12	0	2	74		
VVR040	7,5	A	1	1	X	E	Kusthydraulik		KS	KE	U	W										28	28	0	0	144		
VVRN10	7,5	A	2	1	X	E	Avrinnings-modellering		KS	KE	U	W	33	10	14	5	138											
VSMN25	7,5	A	2	2	X	E2	Finite elementmetoden - flödesberäkningar		KS	KE	U	W	32	32	0	0	136											
KKK000	15	A	2	2	X	E2	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X	KS	KE	U	W	0	0	0	0	400											
VVA910	7,5	A	2	2	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	KS	KE	U	W	0	0	0	0	200											
VVA920	7,5	A	2	2	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	KS	KE	U		0	0	0	0	200											
VVR176	7,5	A	2	1	X	E	Strömning i naturliga vatten		KS	KE	U	W	36	20	0	0	144											
VVRN01	7,5	A	2	2	X	E	Avancerad hydraulik		KS	KE	U	W					28	28	0	0	144							
VVRN05	7,5	A	2	2	X	E	Avancerad hydrologi		KS	KE	U	W					28	28	0	0	144							
KKK000	15	A	2	2	X	E2	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X	KS	KE	U	W					0	0	0	0	400							
VVA910	7,5	A	2	2	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	KS	KE	U	W					0	0	0	0	200							
VVA920	7,5	A	2	2	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	KS	KE	U						0	0	0	0	200							
KKK000	15	A	2	2	X	E2	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X	KS	KE	U	W										0	0	0	0	400		
VVA910	7,5	A	2	2	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	KS	KE	U	W										0	0	0	0	200		
VVA920	7,5	A	2	2	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	KS	KE	U											0	0	0	0	200		
KKK000	15	A	2	2	X	E2	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X	KS	KE	U	W											0	0	0	0	400	
EXTF01	7,5	G2	2	2	-	E2	Geografiska informationssystem för landskapsstudier		KS	KE	U	W											16	34	0	0	150	
VVA910	7,5	A	2	2	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	KS	KE	U	W											0	0	0	0	200	
VVA920	7,5	A	2	2	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	KS	KE	U												0	0	0	0	200	

[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. / The course is not linked to a specific study period. The data on hours (time table) implies that the course is over one study period. Individual study plan should be drawn up and approved.

[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. / The course is not linked to a specific study period. The data on hours (time table) implies that the course is over one study period. Individual study plan should be drawn up and approved.*

[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. / The course is not linked to a specific study period. The data on hours (time table) implies that the course is over one study period. Individual study plan should be drawn up and approved.*

Examensarbeten - MWLU

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i MWLU-programmet.

Länkar

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