

Inst för kemiteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4
				LUt					
KTE071	7,5	A	B, K, MBIO	X	E1	Biokemisk reaktionsteknik		KS KE U W	
KET040	7,5	G2	K, RH, W	-	S	Kemisk processteknologi		KS KE U W	
VVA910	7,5	A	MWLU, V, W	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	KS KE U W	
VVA910			MWLU, V, W				X		
VVA910			MWLU, V, W				X		
VVA910			MWLU, V, W				X		1
VVA920	7,5	A	MWLU, W	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	KS KE U	
VVA920			MWLU, W				X		
VVA920			MWLU, W				X		
VVA920			MWLU, W				X		1
KAT051	7,5	A	K, W	-	S	Separationsprocesser, fortsättningskurs		KS KE U W	
VVA030	15	A	MWLU, V, W	X	E	Urbana vatten		KS KE U W	
KETA01	21	G1	K	-	S	Kemiteknik		KS KE U W	1
KET010	7,5	A	K, RH, W	X	E1	Energi och miljö		KS KE U W	
KET045	7,5	G2	B	-	S	Kemisk reaktionsteknik		KS KE U W	
KTE061	7,5	A	K, Pi, RH, W	-	S	Kemisk reaktionsteknik, fortsättningskurs	X	KS KE U W	
KETF01	9	G2	B, K	-	S	Transportprocesser		KS KE U W	
KTE170	15	G2	W	X	E	Masstransport i naturliga och tekniska system		KS KE U W	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4
				LUt					
KTE023	15	G2	K	-	S	Kemisk process- och reaktionsteknik		KS KE U W	1
KET030	7,5	G2	K	-	S	Energiteknik		KS KE U W	
KETN01	7,5	A	B , K , MLIV , Pi , W	X	E1	Processimulering		KS KE U W	
KTE131	7,5	G2	K , RH , W	-	S	Processriskanalys		KS KE U W	
VVAN01	7,5	A	MWLU , W	X	E	Decentraliserad vatten- och avloppsvattenhantering		KS KE U W	1
GEMA45	3	G1	A , B , BI , C , D , E , F , I , K , L , M , MD , N , Pi , RH , V , W	-	S	Förståelse och lärande		KS KE U W	1
KET050	15	A	K , W	-	S	Projektering		KS KE U W	1
KTE190	7,5	G2	RH , W	X	E1	Biogeokemisk modellering		KS KE U W	1
KTE055	7,5	A	K	-	S	Katalys, utvidgad kurs		KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4
				LUt					
KETF10	7,5	G2	B , K	-	S	Separationsprocesser		KS KE U W	1
VVAF01	5	G2	V	-	S	VA-teknik		KS KE U W	1

[VVA910](#) ([MWLU](#)) 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.*

[VVA910](#) ([V](#), [W](#)) 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](#) ([MWLU](#)) 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.*

[VVA920](#) ([W](#)) 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.*

[KTE061](#) ([K](#), [Pi](#), [W](#)) Kemisk reaktionsteknik, fortsättningskurs: *Hemtentamen*

Institutionens examensarbeten

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

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
KET920	30	B , K , MBIO , N , W	Examensarbete i kemiteknik	U
VVA820	30	B , K , MBIO , V , W	Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	U