

Inst för kemiteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12 lp4
				LUt					
KTE071	7,5	A	B, K, MBIO, W	X	E1	Biokemisk reaktionsteknik		KS KE U W T	
KTE055	7,5	A	K, W	-	S	Katalys, utvidgad kurs	X	KS KE U W T	
VVA910	7,5	A	MWLU	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	KS KE U W T	
VVA910			MWLU				X		
VVA910			MWLU				X		
VVA910			MWLU				X		1
VVA920	7,5	A	MWLU	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	KS KE U T	
VVA920			MWLU				X		
VVA920			MWLU				X		
VVA920			MWLU				X		1
KAT051	7,5	A	B, K, W	-	S	Separationsprocesser, fortsättningskurs		KS KE U W T	
VVA030	15	A	MWLU, V, W	X	E	Urbana vatten		KS KE U W T	
KETA01	21	G1	K	-	S	Kemiteknik		KS KE U W T	1
KET010	7,5	A	K, W	X	E	Energi och miljö		KS KE U W T	
KET045	7,5	G2	B, K	-	S	Kemisk reaktionsteknik		KS KE U W T	
KTE061	7,5	A	B, K, Pi, W	X	E1	Kemisk reaktionsteknik, fortsättningskurs	X	KS KE U W T	
KETF01	9	G2	B, K	-	S	Transportprocesser		KS KE U W T	
KTE170	15	G2	W	X	E	Masstransport i naturliga och tekniska system		KS KE U W T	
KET030	7,5	G2	B, K	-	S	Energiteknik		KS KE U W T	
KETN01	7,5	A	B, K, W	X	E1	Processimulering		KS KE U W T	
KTE131	7,5	G2	B, K, RH, W	-	S	Processriskanalys		KS KE U W T	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	11/12 lp4
				LUt	Fotnot			
VVAN01	7,5	A	MWLU, V, W	X	E	Decentraliserad vatten- och avloppsvattenhantering	KS KE U W T	1
GEMA45	3	G1	BME	-	S	Förståelse och lärande	KS KE U W T	1
GEMA45			A, B, BI, C, D, E, E, I, K, KID, L, M, MD, MID, N, Pi, RH, V, W					1
KET050	15	A	K, W	-	S	Projektering	KS KE U W T	1
KETF05	7,5	G2	K	X	E1	Projektlaboration i kemiteknik	KS KE U W T	1
KETF10	7,5	G2	B, K	-	S	Separationsprocesser	KS KE U W T	1
VVAE01	5	G2	V	-	S	VA-teknik	KS KE U W T	1

[KTE055](#) (K, W) Katalys, utvidgad kurs: *Kursen ges udda år, varvas med [KET040](#)*

[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.*

[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.*

[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	
KET920	30	B , K , MBIO , N , W	Examensarbete i kemiteknik	KS U W
VVA820	30	B , K , MBIO , MWLU , Y , W	Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	KS U W