

Inst för kemiteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				07/08 lp1	07/08 lp2	07/08 lp3	07/08 lp4	
KTE071	7,5	A	B, K, MBIO	X	E1	Biokemisk reaktionsteknik		KS KE U W	1			
KKK065	9	G1	B, K	-	S	Inledande kemiteknik	X	KS KE U W	1			
KET040	7,5	G2	K, RH, W	-	S	Kemisk processteknologi		KS KE U W	1			
VVA910	7,5	A	MWLU, V, W	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	KS KE U W	1			
VVA910			MWLU, V, W				X			2		
VVA910			MWLU, V, W				X				3	
VVA910			MWLU, V, W				X					4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				07/08 lp1	07/08 lp2	07/08 lp3	07/08 lp4	
VVA920	7,5	A	MWLU , W	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	KS KE U	1			
VVA920			MWLU , W				X			2		
VVA920			MWLU , W				X				3	
VVA920			MWLU , W				X					4
KAT051	7,5	A	K , W	-	S	Separationsprocesser, fortsättningskurs		KS KE U W	1			
VVA030	15	A	MWLU , V , W	X	E	Urbana vatten		KS KE U W	1	2		
KETA01	21	G1	K	-	S	Kemiteknik		KS KE U W	1	2	3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	07/08	07/08	07/08	07/08
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4
KET010	7,5	A	K , W	-	S	Energi och miljö	KS KE U W			2		
KAT090	7,5	G2	B , K	-	S	Kemisk apparatteknik, transportprocesser	KS KE U W			2		
KET045	7,5	G2	B	-	S	Kemisk reaktionsteknik	KS KE U W			2		
KTE061	7,5	A	K , Pi , W	-	S	Kemisk reaktionsteknik, fortsättningskurs	X KS KE U W			2		
KTE170	15	G2	W	X	E2	Masstransport i naturliga och tekniska system	X KS KE U W			2	3	
KTE023	15	G2	K	-	S	Kemisk process- och reaktionsteknik	KS KE U W			2	3	4
KET030	7,5	G2	K	-	S	Energiteknik	KS KE U W				3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	07/08				
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4	
KETN01	7,5	A	B, K, MLIV, Pi, W	X	E1	Processimulering	KS KE U W					3	
KTE131	7,5	G2	K, W	-	S	Processriskanalys	KS KE U W					3	
VVAN01	7,5	A	MWLU, W	X	E	Decentraliserad vatten- och avloppsvattenhantering	KS KE U W					3	4
GEMA45	3	G1	A, B, BI, C, D, E, E, I, K, L, M, MD, N, Pi, RH, Y, W	-	S	Förståelse och lärande	KS KE U W					3	4
KET050	15	A	K, W	-	S	Projektering	KS KE U W					3	4
KTE190	7,5	G2	W	X	E1	Biogeokemisk modellering	KS KE U W						4
KTE055	7,5	A	K	-	S	Katalys, utvidgad kurs	KS KE U W						4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				07/08 lp1	07/08 lp2	07/08 lp3	07/08 lp4
KAT031	7,5	G2	B , K	-	S	Kemisk apparatteknik, separationsprocesser	KS KE U W				4
KAT080	7,5	A	B , K , MLIV , N , W	X	E2	Partikelteknologi	KS KE U W				4

[KKK065](#) ([B](#), [K](#)) Inledande kemiteknik: *Kursen är avsedd för studenter antagna på den avkortade civilingenjörsutbildningen.*

[VVA910](#) ([MWLU](#), [V](#), [W](#)) Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*

[VVA920](#) ([MWLU](#), [W](#)) Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*

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

[KTE170](#) ([W](#)) Masstransport i naturliga och tekniska system: *Kursen slutar med examination kalendervecka 9.*

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 , N , W	Examensarbete i kemiteknik	U
VVA820	30	B , K , V , W	Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	U