

Inst för kemiteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4	
KTE071	7,5	A	B, K, MBIO, W	X	E1	Biokemisk reaktionsteknik		KS KE U W T	1			
KETN05	7,5	A	B, K, W	-	S	Industriella separationsprocesser		KS KE U W T	1			
KTE055	7,5	A	K, W	-	S	Katalys, utvidgad kurs	X	KS KE U W T	Periodiserad			
KET040	7,5	G2	K, W	-	S	Kemisk processteknologi	X	KS KE U W T	1			
VVA030	15	A	MWLU, V, W	X	E	Urbana vatten		KS KE U W T	1	2		
KETA01	21	G1	K	-	S	Kemiteknik		KS KE U W T	1	2	3	4
VVA910	7,5	A	MWLU	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	KS KE U W T	1			
VVA910			MWLU				X			2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4	
VVA910			MWLU				X				3	
VVA910			MWLU				X					4
VVA920	7,5	A	MWLU	X	E2	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	KS KE U T	1			
VVA920			MWLU				X			2		
VVA920			MWLU				X				3	
VVA920			MWLU				X					4
KET010	7,5	A	K , W	X	E	Energi och miljö		KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13	12/13	12/13	12/13
									lp1	lp2	lp3	lp4
KET045	7,5	G2	B, K	-	S	Kemisk reaktionsteknik		KS KE U W T		2		
KTE061	7,5	A	B, K, Pi, W	X	E1	Kemisk reaktionsteknik, fortsättningskurs	X	KS KE U W T		2		
KET01	9	G2	B, K	-	S	Transportprocesser		KS KE U W T		2		
KTE170	15	G2	W	X	E	Masstransport i naturliga och tekniska system		KS KE U W T		2	3	
KET030	7,5	G2	B, K	-	S	Energiteknik		KS KE U W T			3	
KETN01	7,5	A	B, K, W	X	E1	Processimulering		KS KE U W T			3	
KTE131	7,5	G2	B, K, RH, W	-	S	Processriskanalys		KS KE U W T			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
VVAN01	7,5	A	MWLU , V , W	X	E	Decentraliserad vatten- och avloppsvattenhantering	KS KE U W T			3	4
GEMA45	3	G1	BME	-	S	Förståelse och lärande	KS KE U W T			3	4
GEMA45			A , B , BI , C , D , E , E , I , K , KID , L , M , MD , MID , N , Pi , RH , V , W							3	4
KET050	15	A	K , W	-	S	Projektering	KS KE U W T			3	4
KETF05	7,5	G2	K	X	E1	Projektlaboration i kemiteknik	KS KE U W T			3	4
KETF10	7,5	G2	B , K	-	S	Separationsprocesser	KS KE U W T				4
VVAE01	5	G2	V	-	S	VA-teknik	KS KE U W T				4

[KTE055](#) ([K](#), [W](#)) Katalys, utvidgad kurs: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2013/14. Varvas med [KET040](#).*

[KET040](#) ([K](#), [W](#)) Kemisk processteknologi: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2012/13, 2014/15. Varvas med [KTE055](#).*

[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.*

[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.*

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

Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn
KETL01	15	B, K	Kandidatarbete i kemiteknik KS KE U

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 KE U W
VVA820	30	B , K , MBIO , MWLU , Y , W	Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	KS KE U W