

Inst för kemiteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	18/19	18/19	18/19	18/19
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4
KETN30	7,5	A	B, K, MBIO, W	X	E	Biokemisk reaktionsteknik	KS KE U W T		1			
KETA05	7,5	G1	K	-	S	Introduktion till kemiteknik	KS KE U W T		1			
KETF20	7,5	G2	K, W	X	E1	Kemitekniska processer	KS KE U W T		1			
KETN20	15	A	K	X	E1	Hållbar processdesign	KS KE U W T		1	2		
KETN20			B, W						1	2		
VVAN05	15	A	MWLU, V, W	X	E	Urbana vatten	KS KE U W T		1	2		
VVAN10	7,5	A	MWLU	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X KS KE U W T		1			

Kurskod	Nivå		Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
	Poäng			LUt				18/19 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4
VVAN10			MWLU				X		2		
VVAN10			MWLU				X			3	
VVAN10			MWLU				X				4
VVAN15	7,5	A	MWLU	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del II	X	KS KE U T	1		
VVAN15			MWLU				X			2	
VVAN15			MWLU				X				3
VVAN15			MWLU				X				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	18/19	18/19	18/19	18/19
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4
KETF25	7,5	G2	B, K	-	S	Reaktionsteknik	KS KE U W T		2			
KETN10	7,5	A	B, K, W	X	E	Tillämpade transportprocesser	KS KE U T		2			
KETF01	9	G2	B, K	-	S	Transportprocesser	KS KE U W T		2			
KETF40	15	G2	W	X	E	Masstransport i naturliga och tekniska system	KS KE U W T		2	3		
KETF30	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	
KETF35	7,5	G2	B, K, RH, W	-	S	Processriskanalys	KS KE U W T				3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				18/19 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4
VVAN20	7,5	A	MWLU, V, W	X	E	Avancerad avloppsvattenhantering	KS KE U W T			3	4
KETN25	15	A	K, W	X	E1	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
KETA10	7,5	G1	K	-	S	Processberäkningar	KS KE U W T				4
KETF10	7,5	G2	B, K	-	S	Separationsprocesser	KS KE U W T				4
VVAF01	5	G2	V	-	S	VA-teknik	KS KE U W T				4

[VVAN10 \(MWLU\)](#) 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.*

[VVAN15 \(MWLU\)](#) 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.*

Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
KETL01	15	B , K , N	Kandidatarbete i kemiteknik	KS KE U
VVAL01	15	V	Kandidatarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	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	
KETM05	30	B , K , N , W	Examensarbete i kemiteknik	KS KE U W
VVAM05	30	B , K , V , W	Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	KS KE U W
KETM01	30	MBIO	Masterexamensarbete i kemiteknik	KS KE U W
VVAM01	30	MBIO , MWLU	Masterexamensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	KS KE U