

Inst för kemiteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 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			
VVAN30	7,5	A	MWLU, V, W	X	E	Urban dagvattenhantering		KS KE U T	1			
KETN20	15	A	B, K, W	X	E1	Hållbar processdesign		KS KE U W T	1	2		
VVAN05	15	A	MWLU, V, W	X	E	<i>Urbana vatten</i>		KS KE U W T	Endast tentamen			
VVAN10	7,5	A	MWLU	-	E1	Projektkurs i vattenförsörjnings- och avloppsteknik del I	X	KS KE U T	1			
VVAN10			MWLU				X			2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
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
VVAN25	7,5	A	K, MWLU, V, W	X	E	Dricksvattenproduktion och avloppsvattenrening	X	KS KE U W T		2	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 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 W 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	K	-	S	Energiteknik	KS KE U W T			3	
KETN01	7,5	A	B , K , W	X	E1	Processsimulering	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				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 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	X	E1	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.*

[VVAN25](#) (K, [MWLU](#), [V](#), [W](#)) Dricksvattenproduktion och avloppsvattenrening: *Tentamenstid meddelas av kursläraren*

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 , W	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 W