

Inst för kemiteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 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			
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			
VVA030	15	A	MWLU, V, W	X	E	Urbana vatten	KS KE U W T	1	2		
VVA910	7,5	A	MWLU	-	E1	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				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4	
VVA910				MWLU				X				3	
VVA910				MWLU				X					4
VVA920	7,5	A		MWLU	-	E1	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	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	15/16	15/16	15/16	15/16
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4
KETF25	7,5	G2	B , K	-	S	Reaktionsteknik	KS KE U T		2			
KETN15	7,5	A	B , K , W	X	E1	Resurseffektiv processdesign	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			
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	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
KTE131	7,5	G2	B, K, RH, W	-	S	Processriskanalys	KS KE U W T			3	
VVAN01	7,5	A	MWLU, V, W	X	E	Decentraliserad vatten- och avloppsvattenhantering	KS KE U W T			3	4
KET050	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
VVAE01	5	G2	V	-	S	VA-teknik	KS KE U W T				4

[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.*

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	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	Länkar
KET920	30	B , K , N , W	Examensarbete i kemiteknik	KS KE U W
VVA820	30	B , K , V , W	Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	KS KE U W
KETM01	30	MBIO	Masterexamensarbete i kemiteknik	KS KE U
VVAM01	30	MBIO , MWLU	Masterexamensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	KS KE U