

UTBILDNINGSPLAN
LÄSÅRET 2014/2015

Högskoleingenjör

Energiteknik

Antagna Höst 2014

BESLUTSDATUM
2013-10-29

BESLUTSFATTARE
Enhetschef utbildning och forskning

Läsordning

Årskurs 1 Antagna Höst 2014, Ges läsåret 2014/2015

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	M0009T	Ingenjörskonst	7,5	
1	M0038M	Matematik I - Differentialkalkyl	7,5	
2	F0004T	Fysik 1	7,5	
2	M0043M	Matematik II - Integralkalkyl och linjär algebra	7,5	
3	M0030T	Maskinkomponenter - introduktion och analys	7,5	
3	M0039M	Matematik III - Differentialekvationer, komplexa tal och transformteori	7,5	
4	W0003T	Datorstött ingenjörsarbete	7,5	
4	W0012T	Fysik och ellära	7,5	

Årskurs 2 Antagna Höst 2014, Ges läsåret 2015/2016, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	M0011T	Hållfasthetslära A	7,5	
1	W0005T	Materiallära	7,5	
2	F0031T	Hydromekanik	7,5	
2	R0001E	Grundläggande reglerteknik	7,5	
3	W0006T	Utvecklingsprojekt Energiteknik 1	7,5	
3	W0007T	Värmelära	7,5	
4	R0005N	Grundkurs i projekt- och industriell ekonomi	7,5	
4		Valfritt utrymme	7,5	

Årskurs 3 Antagna Höst 2014, Ges läsåret 2016/2017, planerad läsordning

Läsperiod	Kurskod	Kurs	Hp	Kommentar
1	F0040T	Hållbara energisystem	7,5	
1		Valfritt utrymme	7,5	
2	W0016T	Bränslen och förbränningsteknik	7,5	
2	W0020T	Energitekniska anläggningar	7,5	
3	D0011B	Introduktion till drift- och underhållsteknik - grundbegrepp	7,5	
3	F0034T	Värme- och ventilationsteknik	7,5	
4	W0017T	Examensarbete i Energiteknik, högskoleingenjör	15	Förkunskapskrav