

## Inför kursvalet Ht 2024 för antagna Ht 2022, TYHEN

Ansökan görs på [Antagning.se](https://antagning.se)

OBS! Logga in via UmU med umu-id så att kurserna kan sökas inom program.

Svartmarkerade kurser är valbara inom programmet

### *Energiteknik:*

Anm.kod	Kurskod	Kursnamn	Nivå	Period	Förkunskapskrav
54413	5EN094	Förbränningsteknik II, 7,5 hp	A	Lp 1-2	Förbränningsteknik
54411	5EN087	Vindkraftteknik, 7,5 hp	A	Lp 3-4	90 hp tidigare studier som skall inkludera Energikällor, 15 hp eller Uthållig energiteknik, 15 hp
54404	5EN051	Projektering av VVS-system, 7,5 hp	G	Lp 3-4	Värme- och ventilationsteknik, 7.5 hp

### *Tek/Nat ämne:*

Anm.kod	Kurskod	Kursnamn	Nivå	Period	Förkunskapskrav
54203	5EL199	Elnät, 7,5 hp	G	Lp 1-2	Elkraft, 7,5 hp
54211	5EL188	Elektriska maskiner, 7,5 hp	G	Lp 3-4	Elkraft, 7.5 hp

### *Allmänna ingenjörskurser inom program:*

Anm.kod	Kurskod	Kursnamn	Nivå	Period	Förkunskapskrav
54218	5EL223	Projektleddning 1, 7,5 hp	G	Lp 1-2	45 hp avklarade
58206	5MS024	Statistik och kvalitetsteknik, 7,5 hp	G	Lp 1-2	Analys och Algebra
54803	5TF080	Hållbar utveckling för ingenjörer, 7,5 hp	G	Lp 1-2	Gymnasiebehörighet
54213	5EL231	Analog elektronik 1, 7,5 hp	G	Lp 1-2	Gymnasiebehörighet
58201	5MS079	Statistik för teknologer, 7,5 hp	G	Lp 1-2	15 hp matematik inkl. derivator och integraler
54205	5EL223	Projektleddning 1, 7,5 hp	G	Lp 3-4	45 hp avklarade
54807	5TF080	Hållbar utveckling för ingenjörer, 7,5 hp	G	Lp 3-4	Gymnasiebehörighet
58209	5MS079	Statistik för teknologer, 7,5 hp	G	Lp 3-4	15 hp matematik inkl. derivator och integraler

Obs! Kurserna ovan är programkurser med platsgaranti. Fristående kurser finns att hitta på [umu.se](https://umu.se) eller [antagning.se](https://antagning.se)

### HÖST

Läsperiod 1: 2024-09-02 - 2024-10-01

Läsperiod 2: 2024-10-02 - 2024-10-31

Läsperiod 3: 2024-11-01 - 2024-12-03

Läsperiod 4: 2024-12-04 - 2025-01-19