

Inför kursvalet Ht 2024 för antagna Ht 2022, TYHMA

Ansökan görs på Antagning.se

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

Rödmarkerad kurs innebär gruppanmälning och svartmarkerade kurser är valbara inom programmet. Detta innebär att ni blir gruppantagna till 7,5 hp och kan välja resterande 22,5 hp.

Maskinteknik:

Anm.kod	Kurskod	Kursnamn	Nivå	Period	Förkunskapskrav
54606	5MT049	Materialhållfasthet, 7,5 hp	A	Lp 3-4	90 hp tidigare studier, varav 45 hp maskinteknik inkl. Hållfasthetslära, Konstruktionsmaterial,
54610	5MT050	Maskintekniskt fördjupningsprojekt, 7,5 hp	G	Lp 3-4	60 hp maskinteknik inkl Hållfasthetslära, Konstruktionsmaterial,

Tek/Nat ämne:

Anm.kod	Kurskod	Kursnamn	Nivå	Period	Förkunskapskrav
54603	5MT004	Fordonsteknik, 7,5 hp	G	Lp 1-2	Gymn
54608	5MT005	Fordonsteknik Motor, 7,5 hp	G	Lp 3-4	Fordonsteknik
53016	5FY220	Design-Build-Test, projektkurs för ingenjörer, 15 hp	A	Lp 1-4	Minst 90 hp avklarade kurser

Allmänna ingenjörskurser inom program:

Anm.kod	Kurskod	Kursnamn	Nivå	Period	Förkunskapskrav
58201	5MS079	Statistik för teknologer, 7,5 hp	G	Lp 1-2	15 hp matematik inkl. derivator och integraler
58206	5MS024	Statistik och kvalitetsteknik, 7,5 hp	G	Lp 1-2	Analys och Algebra
54218	5EL223	Projektledning, 7,5 hp	G	Lp 1-2	Minst 45 avklarade högskolepoäng.
54803	5TF080	Hållbar utveckling för ingenjörer, 7,5 hp	G	Lp 1-2	Gymnasiebehörighet
54205	5EL223	Projektledning, 7,5 hp	G	Lp 3-4	Minst 45 avklarade högskolepoäng.
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 eller antagning.se

Här finns några som kan vara av intresse:

Tek/Nat ämne:

Anm.kod	Kurskod	Kursnamn	Nivå	Period	Förkunskapskrav
58005	5MA160	Linjär algebra, 7,5 hp	G	Lp 1-2	Algebra, 7,5 hp
57204	5DV177	Programmering i Phyton, 7,5 hp	G	Lp 2	Gymn.
58002	5MA198	Envariabelanalys 2, 7,5 hp	G	Lp 4	Analys, 7,5 hp

Allmänna ingenjörskurser:

52218	5ID181	Hot Team- innovationsprojekt, 7,5 hp	G	Lp 3	120 högskolepoäng
-------	--------	---	---	------	-------------------

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