

Maskiningenjör

Högskoleingenjörutbildning i maskinteknik med inriktning produktutveckling, 180 hp
Antagna hösten 2015

År 1 (2015/16)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Introduktion maskiningenjör, 7,5 hp 41P01A	Datorstöd konstruktion 7,5 hp TM121B	Termodynamik, 7,5 hp TT051A	Mekanik, 7,5 hp TT081A
Miljövetenskap och miljöskydd för en mer hållbar utveckling, 7,5 hp, 41A06A	Matematisk analys, inriktning Bygg- och Maskiningenjörer, 7,5 hp, A102TG	Linjär algebra, inriktning Bygg- och Maskiningenjörer, 7,5 hp, A109TG	Matematisk statistik, 7,5 hp TT091A

År 2 (2016/17)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Kvalitet och ledningssystem, 7,5 hp 41I13B	Hållfasthetslära, 7,5 hp TM091B	Polymera material, 7,5 hp 41P13P	Tillverkningsteknologi, 7,5 hp 41P15T
Metalliska material, 7,5 hp A129TG	Produktionsteknik, 7,5 hp A134TG	Maskinelement, 7,5 hp 41P09M	Projektteknik, 7,5 hp 41I14B

År 3 (2017/18)

Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
FEM-analys, 7,5 hp 41P03B	Produktutveckling, 7,5 hp 41P14P	Polymer processteknik, 7,5 hp A148TG	Energiteknik, 7,5 hp 41ET07
Statistisk försöksplanering och kvalitetsstyrning, 7,5 hp 41I12B	Konstruktionsprojekt, 7,5 hp 41P02B	Examensarbete, 15 hp A171TG	