

**Maskiningenjör - Industriell produktion TGMIP H17**

Kurskod	Kursbenämning	Omfattning	Veckor
ALT100	Algebra och trigonometri	7,5	201735 - 201744
HFG100	Hållfasthetslära, grundkurs	5	201735 - 201744
RTK201	Ritsteknik och CAD	7,5	201735 - 201802
INM120	Introduktion maskiningenjör	2,5	201745 - 201802
INM120	Introduktion maskiningenjör	2,5	201745 - 201802
LDE200	Linjär algebra och derivator	7,5	201745 - 201802
HUV101	Hållbar utveckling	3	201803 - 201812
IDF200	Integraler och differentialekvationer	4,5	201803 - 201812
MEA150	Mekanik, grundkurs	7,5	201803 - 201812
HFB300	Hållfasthetslära, fortsättningsnivå	7,5	201813 - 201822
IEK100	Industriell ekonomi och kvalitetsutveckling	7,5	201813 - 201822
LOA201	Logistik, grundnivå	7,5	201836 - 201845
MTK200	Materialteknik	7,5	201836 - 201845
MSA170	Matematisk statistik	7,5	201846 - 201903
TVT200	Tillverkningsteknik	7,5	201846 - 201903
KNT200	Konstruktionsteknik	7,5	201904 - 201913
PLP200	Produktionsutveckling med inriktning mot Lean Production	7,5	201904 - 201913
CAD200	CAD/CAE	7,5	201914 - 201923
SPA175	Strukturerad programmering med C	7,5	201914 - 201923
ATC501	Automatiseringsteknik I	7,5	201936 - 201945
ETA202	Elteknik för maskiningenjörer	7,5	201936 - 201945
AUC500	Automatiseringsteknik II	7,5	201946 - 202003
PJL400	Projektledning för ingenjörer	7,5	201946 - 202003
FDB300	Flerdimensionell analys	7,5	202004 - 202013
IPS400	Industriella produktionssystem	7,5	202004 - 202013
EXM502	Examensarbete, maskinteknik	15	202014 - 202023