

TGLAI, Lantmäteriingenjör, H18

Kurskod	Kursbenämning	Omfattning	Veckor
ALE100	Algebra och envariabelanalys I	7,5	201836 - 201845
BAT100	Bygg- och anläggningsteknik	7,5	201836 - 201845
AOE100	Algebra och envariabelanalys II	7,5	201846 - 201903
KOP100	Kommunikation och projekthantering	7,5	201846 - 201903
CLA100	Civilrätt för lantmäteriingenjörer	7,5	201904 - 201913
MSA170	Matematisk statistik	7,5	201904 - 201913
FHR101	Fastighetsrätt	7,5	201914 - 201923
GMT100	Geodetisk mätningsteknik	7,5	201914 - 201923
GIS100	GIS 1	7,5	201936 - 201945
TGF200	Tillämpad geodesi och fotogrammetri	7,5	201936 - 201945
FVT100	Fastighetsvärderingsteknik	7,5	201946 - 202003
GIS200	GIS 2	7,5	201946 - 202003
GNS200	Global Navigation Satellite Systems, GNSS och mätningsteknik	7,5	202004 - 202013
SBT200	Samhällsbyggnadsteknik 1	7,5	202004 - 202013
FBT200	Fastighetsbildningsteknik 1	7,5	202014 - 202023
SBT201	Samhällsbyggnadsteknik 2	7,5	202014 - 202023
FMT400	Förhandlings- och mötesteknik	7,5	202036 - 202045
MAR400	Markåtkomst och ersättning	7,5	202036 - 202045
FBT400	Fastighetsbildningsteknik 2	7,5	202046 - 202102
SBT400	Samhällsbyggnadsteknik 3	7,5	202046 - 202102
EHG400	Estimeringsteori och hypotesprövning i geodesi och fotogrammetri	4	202103 - 202105
VTM403	Vetenskapliga metoder	3	202103 - 202105
REF400	Referenssystem	4	202106 - 202108
SBT402	Samhällsbyggnadsteknik 4	12	202106 - 202112
SJO400	Sjömätning	4	202109 - 202112
EXM504	Examensarbete, Lantmäteriteknik	15	202113 - 202122