

Lantmäteringenjör TGLIN H19

Kurskod	Kursbenämning	Omfattning	Veckor
ALT100	Algebra och trigonometri	7,5	201936 - 201945
ILS100	Introduktion till högre studier och lantmätarens roll i samhället	7,5	201936 - 201945
GGT100	Geovetenskap och geoteknik	7,5	201946 - 202003
HUV101	Hållbar utveckling	3	201946 - 202003
LAB200	Linjär algebra	4,5	201946 - 202003
BAT101	Bygg- och anläggningsteknik	7,5	202004 - 202013
MAD100	Matematik: derivator	3	202004 - 202013
PML100	Programmeringsteknik med MATLAB	4,5	202004 - 202013
GMT200	Grundläggande mätningsteknik	7,5	202014 - 202023
MSA170	Matematisk statistik	7,5	202014 - 202023
GIS101	Geografiska informationssystem	7,5	202036 - 202040
KAC100	Kartografi och CAD	7,5	202036 - 202045
GMT400	Geodetisk mätningsteknik	7,5	202046 - 202102
GMN200	Geodetisk mätosäkerhetsteori och nätutjämning	7,5	202046 - 202102
FOG200	Fotogrammetri	7,5	202103 - 202112
GNS201	Globala satellitnavigeringssystem (GNSS)	7,5	202103 - 202112
BYO200	Byggmätning och organisation	7,5	202113 - 202122
PRJ200	Projektledning för ingenjörer	7,5	202113 - 202122
FGA200	Fjärr- och GIS analys	7,5	202135 - 202144
SBP200	Samhällsbyggnadsprocessen	7,5	202135 - 202144
GRS400	Geodetiska referenssystem	7,5	202145 - 202202
SJO200	Sjömätning	7,5	202145 - 202202
LML200	Laserskanning från marken och luften	12	202203 - 202212
VTM408	Vetenskaplig teori och metod	3	202203 - 202212
EXLX01	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i lantmäteriteknik	15	202213 - 202222