

Bilaga 2: Matematikkrav i samband med förledet teknologie

Bilaga 2 till Examensordningen för Blekinge Tekniska Högskola är fastställd av utbildningsnämnden vid BTH 2010-11-23 (§154-10). Senast reviderad av vicerektor och dekanerna gemensamt 2017-02-20 (VRD020/17).

För teknologie kandidatexamen, teknologie magisterexamen och teknologie masterexamen krävs minst 15 högskolepoäng (hp) avklarade kurser i matematik eller tillämpad matematik. Kurser som kan räknas in i kravet är samtliga kurser på grundnivå och avancerad nivå inom huvudområdena matematik (MAXXXX) och matematisk statistik (MSXXXX) utom följande.

Kurskod	Kursnamn	Hp	Anm.
MA1105	Diskret matematik och analys	15	*
MA1107	Matematik 2	7,5	
MA1108	Matematik 3	7,5	
MA1114	Matematik 4	7,5	
MA1115	Matematik 5	7,5	
MA1116	Matematik introduktionskurs	7,5	
MA1117	Typsättning med LaTeX	3	
MA1118	Matematiska verktyg i undervisningen	7,5	
MA1142	Matematik 5	7,5	
MA1402	Analys med problemlösning	7,5	
MA1403	Spelteori, introduktionskurs	7,5	
MA1406	Matematikens historia	7,5	
MA1416	Matematik för automation	7,5	
MA1426	Grunder i LaTeX	2	
MA1427	Analys med problemlösning	7,5	
MA1431	Spelteori, introduktionskurs	7,5	
MA1439	Matematik 1 för produktutveckling	7,5	
MA1440	Matematik 3	7,5	
MA1441	Matematik 4	7,5	
MA1442	Matematik 5	7,5	
MA1455	Grunder i LaTeX	2	

MA1457	Matematikens historia	7,5
MA1466	Matematik 2	7,5
MA1467	Matematik 2 för produktutveckling	7,5
MA1468	Matematik gamma	15
MA1469	Matematik delta	10
MA1475	Grunder i LaTeX	2
MA1476	Matematisk introduktion	7,5
MA1477	Matematisk modellering	7,5
MA1481	Matematik grundkurs för högskoleingenjörer	6,0
MA0001	Matematik gamma	15
MA0002	Matematik delta	10
*	Del två av kursen, diskret matematik, 7,5 hp, får ingå.	