

1 Studieplan för introduktionskursen för DI1 och EI1, ht 2019, (LMA212)

Kurserna är ej obligatorisk

Datum	Avsnitt	Område
21/8	1.1-1.2	Diagnostiskt prov, Uttryck och likheter
22/8	1.3	Enkla grundläggande regler Konsekvenser av distributiva lagen m.m.
1.3, 1.4	24/8	Kvadreringsregler, konjugatregeln m.m. Kvadratkomplettering, andragradspolynom
26/8	1.5	Polynom och rationellt uttryck
27/8	1.5	Polynom och rationellt uttryck, forts
28/8	1.6	Förenkling av uttryck
29/8	1.6	Förenkling av uttryck, forts
30/8		Fortsättning/avslutning

Rekommenderade uppgifter att räkna

Datum	Avsnitt	Uppgifter
22/8-23/8	1.1, 1.2	1.1 a),b), f), g), h), 1.2d), g), h), 1.3, 1.4a), d) 1.5 a), d), 1.6 a), 1.6c) d), f), 1.7 a), c), 1.8 a) 1.9b), e), 1.9f), h), 1.10 a), 1.10f)
23/8-24/8	1.3, 1.4	1.11c), 1.12a), d), 1.13, 1.15, 1.18d), 1.19a), 1.20b), f), k), 1.21a), d), e), 1.21 k), 1.22a) b), c), 1.22 e) , 1.23c), d), f), 1.24b) e), 1.24 f) 1.25b), c), f), 1.26b), d)
27/8	1.4, 1.5	1.26 c) , 1.27 d) 1.27a), d), 1.28d), e), f), 1.29a), c), 1.30a), c), d), 1.30 f) , 1.32a), c), e), 1.34a), c), f), 1.34 e)
28/8	1.5, 1.6	1.35a), c), 1.35 d), 1.36 b), 1.36 c) , g), h), 1.37, 1.38a), d), 1.39a), e), f), 1.40c), 1.41b), c), e), 1.42c), e), f), 1.43a), b), f)
29/8	1.6	1.44c), e), 1.44 f) , 1.45d), 1.47a), c), 1.53 , 1.54a), d), 1.55a), d)
30/8	1.6	1.56a), d), f), 1.57b), c), 1.57 e) , 1.58a), d), 1.59f) , 1.60a), c), e).