

Schema för 23NAA1 v41

Tid	Mån	Tis	Ons	Tor	Fre
8:00					
8:30	MODDE U03 8:30 - 9:45 C111 MODDEU03-23Spr1:a Pfg	MODSP A03 8:30 - 9:45 A25 MODSPA03-23Spr1:c Oa	MODIT A01 8:30 - 9:45 A11 MODITA01-23Spr1:fo	MODSP A03 8:30 - 9:45 A33 MODSPA03-23Spr1:g Dto	MATMAT01c 8:40 - 9:50 D101 MATMAT01c-23NAA1 Mr P1
9:00					MATMAT01c 8:50 - 9:55 A35 MATMAT01c-23NAA1 Mr P1
9:30			KEMKEM01 9:35 - 10:35 B36 KEMKEM01-23NAA1:a, KEMKEM01-23NAA1:b Jas P1		
10:00	MATMAT01c 9:55 - 11:10 A25 MATMAT01c-23NAA1 Mr P1	TISDAG 10:15 - 12:15 TISDAG-23NAA1	ENGENG05 10:15 - 14:30 23NAA1 Bw	SVESVE01 10:15 - 11:05 D102 SVESVE01-23NAA1 Bw B-veckor	KEMKEM01 10:05 - 10:55 B36 KEMKEM01-23NAA1:a, KEMKEM01-23NAA1:b Jas P1
10:30			ENGENG05 10:50 - 12:20 D102 ENGENG05-23NAA1 Bw	ENGENG05 11:05 - 11:50 D102 ENGENG05-23NAA1 Bw B-veckor	MODSP A03 11:10 - 12:10 A14 MODSPA03-23Spr1:e Gim
11:00					MODSP A03 11:10 - 12:10 A25 MODSPA03-23Spr1:c Oa
11:30	BIOBIO01 11:25 - 12:25 B38 BIOBIO01-23NAA1:a, BIOBIO01-23NAA1:b Lig				MODSP A03 11:10 - 12:10 A33 MODSPA03-23Spr1:g Dto
12:00					MODDE U03 11:10 - 12:10 C111 MODDEU03-23Spr1:a Frg
12:30			MENTORSRÅD 12:20 - 12:50 D102; 23NAA1; Bw, Mr		
13:00		TISDAG 13:15 - 15:15 TISDAG-23NAA1		BIOBIO01 12:35 - 14:15 B42 BIOBIO01-23NAA1:a, BIOBIO01-23NAA1:b Lig	MODIT A01 12:50 - 13:50 A11 MODITA01-23Spr1:fo
13:30	SVESVE01 13:35 - 15:20 D102 SVESVE01-23NAA1 Bw			BIOBIO01 13:05 - 14:15 B43 BIOBIO01-23NAA1:a, BIOBIO01-23NAA1:b Lig B-veckor	MODDE U03 12:50 - 13:50 A35 MODDEU03-23Spr1:b Bg
14:00			MATMAT01c 14:10 - 15:20 D101 MATMAT01c-23NAA1 Mr P1	SAMSAM01b 14:25 - 15:25 D102 SAMSAM01b-23NAA1 Dt B-veckor	MODFR A03 12:50 - 13:50 C311 MODFRA03-23Spr1:c Jsn
14:30					MODSP A03 12:50 - 13:50 A35 MODSPA03-23Spr1:i Rhn
15:00					
15:30		TISDAG 15:30 - 17:00 TISDAG-23NAA1			IDRIDR01 15:30 - 16:30 IDRIDR01-23NAA1 Aan
16:00			MODDE U03 15:50 - 17:05 C313 MODDEU03-23Spr1:b Bg	MODSP A03 15:50 - 17:05 A33 MODSPA03-23Spr1:h Dto	MODSP A03 15:50 - 17:05 A35 MODSPA03-23Spr1:i Rhn
16:30			MODFR A03 15:50 - 17:05 C311 MODFRA03-23Spr1:c Jan		