

1. pe	17 A	17 B	17 C	17D 14.8-27.9.2017	pos.	JAKOBSTADS GYMNASIUM 2017-2018				pos.					
1	Fy 01.1 fh	Ge 01.1 aml	Hi 01.1 tg	Sh 01.4b/Ts02.3på		1	Gy0 2.1 gw	Bi 07* P jg gk	SI 06* P mm	Äö02 /BiPs8 P	1	gFinA 8/ Fim8 gn	gEnA10.1 ½ kg		
2	Hi 01.2 mm	Fy 01.2 fh	Sh 01.3/Ts02.3på	Hä 01.1 mbs		2	Mo 03.1 mb	EnA 04.1 kg	SI 01.1 tg		2	gPs 4.1 rh	gFin11B.1 ½ gn	gEnA10.2 ½ ee	gFin11B.2 ½ ke
3	MaG 00.1 tf	FinA 01.1 ke	MaG 00.3 hs	FinB1-01 gn		3	Mo 03.2 mbs	EnA 04.2 kg	SI 01.2 mm		3	gMA10.1 på	gPs 4.2 rh	gEnA10.3 ½ ee	gTyB2-6/3-8 ss
4	FinA 01.2 gn	MaG 00.2 fh	Fim 01.1 ke	MaG 00.4 hs		4	Mo 03.3 ew	EnA 04.3 af	SI 01.3 mm		4	gMA 10.2 på	gRe 3.1 tc	gGe2.1/ 03.1 jg	
5	Sh 01.1c/Ts02.1på	Sh 01.2c/Ts02.2på	Hä 01.2 mbs	Ge01.2 jg		5	MA 05.1 fh	FI 01.1 tc	TyB2-3/3-5 ss		5	gKe 4.1 tf	gFin11A.1 ½ ke	Äö 01 P mb/ts mlj	
6					Idr.linje	6	MA 05.2 hs	Ke 01.1 tf	Ko 05 mlj		6	gMo 6.1 ew	gFin11A.2 ½ ke		
x						x	Ke 09B½ P cw	Gy 19 gw			x	gFrB2-6/3-8 NK			

2. perioden		28.9-15.11.2017													
1	EnA 01.1 ee		Ge 01.3 aml	EnA 01.2 kg		1	Gy 02.2 gw	Sh 02.1 chg	Bi 03.1 jg		1	gEnA 8.1 af	gFy 7 fh	gPs 5.1 rh	
2	MaG 01.1 fh (A)	MaG 01.2 hs (B)	MaG 01.3 på (A)	MaG 01.4 tf (B)		2	Mo 04.1 ew	Sh 02.2 bns	Bi 03.2 jg		2	gMo 6.2 mbs	gHi5 tg	gGy3.1 gw	
3	Gy 01.1 gw	Hä 01.3 mbs	EnA 01.3 kg	Fy 01.4 hs		3	Fim 04 ke	FinA 04.1 gn	MA 06.1 fh	MB 04.1 tf	3	gMo 6.3 mb	gRe 3.2 tc	gBiPs10 P jg,rh	
4	Hä 01.4 mbs	Hi 01.3 mm	Fy 01.3 fh	Mu 01.1 cc	FrB2-11/3-1 ss	4	Mo 04.2 ew	Sh 02.3 chg	Fi 01.2 tc	Äö06 P aml+mlj	4	gMo 6.4 mb	gMA 12 på	gPs 5.2 rh	
5	Ge01.4 jbj	Ko 01.1 mlj	Mu 01.2 cc	Hi 01.4 tg	TyB2-10/3-1 ee	5	FinA 04.2 ke	FinB1 04 gn	MA 06.2 på	MB 04.2 tf	5	gRe 3.3 rh	gMB 7.1 hs	gSI 3.1 mm	
6	Ko01.2 mlj				Idr.linje	6	Ke 02.1 tf	FrB2-3/3-5 ss			6	gMB 7.2 hs	gSI 3.2 mm		
x						x	Re 06 NK tc				x				

3. perioden		16.11.2017-9.1.2018													
1	Mo 01.1 ew	Gy 01.2 gw	RyB3-01 mpa	Ge02.1 jbj	Sh 03 ½, on, fr, m	1	EnA 05.1 kg	Fy 03 fh	Ps 08.1 rh		1	gMA 13 på	gHi6.1 tg		
2	Mo 01.2 mbs	Bi 01.1 aml	Ps 01.1 rh	Sh 01.1b/Ts02.1på		2	EnA 05.2 kg	SI 02.1 mm	MB 05.1 hs	Gy 02.3 gw	2	gMo 8.1 ew	gEnA 8.2 af	gFy 8 fh	KOMBI 15P
3	Bi 01.2 jg	Ps 01.2 rh	Sh 01.2c/Ts02.2på	TyB2-11/3-2 ee		3	Fim 05 ke	FinA 05.1 gn	MA 07.1 fh	MB 05.2 hs	3	gGe2.3 aml	gMo 8.2 ew	gKe 5 tf	gEnA 13 kg
4	Fim 02 ke	FinA 02.2 gn	MA 02.1 på	MB 02.1 hs		4	Fi 01.3 tc	Ko 02.1 mlj	Ke 02.2 tf		4	gTyB2-7/3-9 ss	Bi 04.1 jg	gSI 4.1 mm	gMo 8.3 mb
5	EnA 02.1 ee	Re 01.1 tc	Ke 01.2 tf	FrB2-12/3-2 ss		5	Mu 02 cc	Ko 02.2 mlj	Bi 04.2 jg	Ps 03.1 rh	5	gMB 8 på	gSI 4.2 mm	gMo 8.4 mbs	gFinA 11.3 gn
6	EnA 02.2 ee	Re 01.2 tc	Ke 01.3 tf		Idr.linjen	6	FrB2-4/3-6 ss	Hä 02.1 mbs			6	gMo 8.5 mb	gKo 8 mlj		gMB 5.3 hs
x	(Lk 01 ke)					x					x	gFr prep chn NK	gHi 8 prep NKtg		

4. perioden		10.1. - 21.2.2018													
1	Mo 01.3 mbs	Ps 01.3 rh	Sh 01.3c/Ts02.3på			1	EnA 05.3 kg	SI 02.2 mm	Fy 04 fh	Hi 04 tg	1	gGe2.4/03.4 aml	gMB 9.1 hs		
2	Mo 01.4 mbs	Bi 01.3 jg	Ps 01.4 rh	Sh 01.4b/Ts02.4på		2	FinB 05 gn	MA 07.2 fh	Gy 02.4 gw	EnA 12 af	2	gMo 9.1 ew	gKe 6 ½ tf	gSI5.1½/5.2½ mm	KOMBI 16P
3	FinA 02.1 ke	FinB 02 gn	MA 02.2 fh	MB 02.2 hs		3	SI 02.3 mm	TyB2-4/3-6 ss	Hä 02.2 mbs		3	gMo 9.2 ew	gMA 14 på	gGy3.2/ Gy05.2 gw	EnA 05.4 kg
4	EnA 02.3	Re 01.3 tc	Ke 01.4 tf	Ge02.2 jbj		4	MA 11 på	Hä 05 P mbs	Gy 06 gw		4	gMo 9.3 ew	gMB 9.2 hs	gPs 6 rh	FinA 05.2 gn
5	EnA 02.4	Re 01.4 tc	Ke 01.5 tf		Ko11 - 13 mlj	5	Mo 04.3 mb	Ge 04 jg	Ps 03.2 rh	Mu 07-08 cc	5	gFy 9 ½ fh	gTyB2-8/3-10 ss		MB 04.3 hs
6	Bi 01.4 jg				Idr.linjen	6	Ke 03 tf	Fi 04 /gFi3 tc			6				Mo 04.4 mb
x						x					x				

5. perioden		22.2. - 18.4.2018													
1	Mo 02.1 mb	Bi 02.1 aml	Fy 02.1 fh			1	Mo 05.1 ew	EnA 06.1 kg	Hi 02.1 mm						
2	FinA 03.1 gn	MA 03.1 fh	Bi 02.2 jg	Gy 01.3 gw		2	Mo 05.2 ew	EnA 06.2 kg	Hi 02.2 mm						
3	FinB 03.1 gn	MA 03.2 på	MB 03.1 tf	Gy 01.4 gw		3	Bi 05 jg	Hä 03.1 mbs	Ps 08.2 rh						
4	Mo 02.2 mb	EnA 03.1 af	Fi 01.4 tc	TyB2-1/3-3 ee		4	FinA06.1/B08.1 gn	MA 08.1 på	MB 06.1 hs						
5	EnA 03.2	Mu 01.3 cc	Ko 01.3 mlj	FrB2-1/3-3 ss	Re 04. tc	5	Fim 06 ke	MA 08.2 på	MB 06.2 hs						
6	Fi 01.5 tc	Ko 01.4 mlj			Idr.linjen	6	FrB2-5/3-7 ss	Hä 03.2 mbs	Ps 07 rh						
x						x	gKe 9A 1h/v								

Förklaringar:
 Pos. x = tider enligt överenskommelse
 Ke9* Man kan börja kursen på ht eller vt. I per.1 två, i per. 5 o.6 en lektion i veckan.
 Erbjuds vartannat år: Fi03/04, Re03 /04, Re05 /06, Mu03 /04, vissa Ko-kurser
 Ps08 = Idrottslinjens kurs P = Parkskolans kurs
 SI06 och Bi07 kan väljas samtidigt.
 Idr.linj. = träningar ti, on och fre, utom i provvecka
 NK = nätkurs i ViRum. Prep NK i period 3 fortsätter i period 4.

6. perioden		19.4 - 2.6.2018														
1	Bi 02.3 jbj	SI 01.4 mm	RyB3-02 mpa	Ps 02.1 rh	Gy 03 gw	1	EnA 07	Fy 05 fh	Hä 04.1 P mbs		POSITIONSSCHEMA 2015 - 2016					
2	Mo 02.3 ew	EnA 03.3 af	Bi 02.4 jg	Fy 02.2 fh		2	Mo 05.3 mbs	EnA 06.3 kg	Hi 02.3 mm		Kl.	mån	tis	ons	tor	fre
3	Mo 02.4 ew	EnA 03.4 af	Fi 01.6 tc	FrB2-2/3-4 ss	FinA 10 P ke	3	MA 09.1 på	Re 02.1 rh	Hä 04.2 P mbs	Ge 05 P jg	8.20	1	6A	6B	2	6A
4	Fim 03 ke	FinA 03.2 gn	MB 03.2 tf	Mu 01.4 cc		4	MA 09.2 på	Re 02.2 tc	TyB2-5/3-7 ss	Ps 09 P rh	9.40	2	4	5	3	5
5	MA 04.1 hs	Ps 02.2 rh	Ko 06 mlj	TyB2-2/3-4 ee		5	FinA06.2/B08.2 gn	Re 02.3 tc	Bi 06 P jg		11.45	3	3	3	4	4
6	MA 04.2 hs	Ko07 P mlj			Idr.linjen	6	Mu 05 cc				13.15	4	2	1	5	1
x						x	gKe 9A 1h/v	Gy07 ½ gw			14.35	5	1	2	6B	