

MEKANIK FYP01M, ht 07

GRUPPINDELNING

1. Grupperna Galileo, Brahe, Kepler tillhör **laborations- och räkneövningsgrupp 1**.
2. Grupperna Newton, Cavendish, Einstein tillhör **laborations- och räkneövningsgrupp 2**.

NAMN	Lab-uppgift 1	Lab-uppgift 2	Grupp	
Arvidsson Maria	EP4:a	EP1:a	Galileo	L A B G R U P P 1
Karlsson David	EP4:a	EP2:a		
Alsén Hanna	EP3:a	EP1:a		
Khan Sabina	EP3:a	EP2:a		
Ohlsson Sofi	EP7:a	EP3:a		
Bruhn Kristoffer		EP3:a		
Eddyson Emanuel	EP5:a	EP4:a	Brahe	
Lundberg Hans	EP5:a	EP7:a		
Grönlund Erik	EP6:a	EP4:a		
Nilsson Daniel	EP6:a	EP7:a		
Ståhl Ingun	EP6:a	EP2:b		
Hellberg Lizama Henrik		EP2:b		
Tonteri Tillgren Marja	EP6:b	EP3:b	Kepler	
Ossipova Natalia	EP6:b	EP10:a		
Hansson Edvin	EP4:b	EP3:b		
Olofsson Niklas	EP4:b	EP10:a		
Åkerberg Sofia	EP7:a	EP10:a		
Schjetne Grim	klar			
Råman Vinnå Love	EP6:a	EP10:b	Newton	L A B G R U P P 2
Rådegren Daniel	EP6:a	EP7:b		
Henriksson Marika	EP4:a	EP10:b		
Nylund Madeleine	EP4:a	EP7:b		
Eriksson Andreas	EP3:b	EP1:b		
Holm Johan		EP1:b		
Hermansson Angela	EP6:b	EP7:c	Cavendish	
Fransner Filippa	EP6:b	EP1:c		
Kader Beston	EP3:a	EP7:c		
Ali Doosti Payam	EP3:a	EP1:c		
Jägersvärd Alexander	EP3:b	EP6:a		
Örum Henrik		EP6:a		
Tran Katarina	EP5:a	EP6:b	Einstein	
Vallin Josefine	EP5:a	EP3:c		
Hällbacka Emma	EP7:a	EP6:b		
Österlund Andreas	EP7:a	EP3:c		
Kashayar Salehi	klar			
Hjelm Manhal André		EP6:c		
Holmgren Björn		EP6:c		

- EP1: Svängande skivor (5 st)
 EP2: Sjunkande skepp (3 st)
 EP3: Strömning i tunna rör (4 st)
 EP4: Nedböjning av balk (2 st)
 EP5: Svängande stavar (3 st)
 EP6: Svängande fjädrar (4)
 EP7: Rullande cylindrar (3 st)
 EP10: Kulkastare (2 st)