

Biomedicin inriktning fysisk träning, 180 HP

Årskurs 1

Termin 1		Termin 2	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Människa och hälsa – en ämnesintroduktion (1-30) 7,5hp BM2010	Nutrition I 7,5hp KE2013	Humanfysiologi (1-30) 7,5hp FY2016	Idrottsfysiologi (31-60) 7,5hp FY4001
Rörelseapparaters anatomi I (1-30) 7,5hp BI2003	Rörelseapparaters anatomi II (1-30) 7,5hp BI2004	Rörelseapparaters skador och sjukdomar (31-60) 7,5hp BM4008	Träningslära I (1-30) 7,5hp BM2009

Årskurs 2

Termin 3		Termin 4	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Idrott och fysisk aktivitet för alla (31-60) 7,5hp BM4010	Epidemiologi och biostatistik (1-30) 7,5 hp BM2016	Psykologi inriktning idrott 15hp PS2013	Tillämpad Nutrition 7,5hp KE4005
Rörelse- och funktionsanalys (31-60) 7,5hp BM4012	Träningslära II (31-60) 7,5hp BM4011		Biomekanik inom träning 7,5hp BI4014

Årskurs 3

Termin 5		Termin 6	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Biomedicinska mätmetoder (31-60) 7,5 hp BM4015	Valfri kurs (1-30) 7,5 hp	Examensarbete inom biomedicin (61-90) 15hp BM5001	
Praktisk professionell träning (31-60) 7,5hp BM6007	Vetenskapsteori, metod och etik (61-90) 7,5hp BM6005	Entreprenörskap och hälsoinnovation inom biomedicin 7,5hp	Fördjupad tränings- och näringsfysiologi (61-90) 7,5hp BM6006