

## 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 <b>BM2010</b>	Nutrition I 7,5hp <b>KE2013</b>	Humanfysiologi (1-30) 7,5hp <b>FY2016</b>	Idrottsfysiologi (31-60) 7,5hp <b>FY4001</b>
Rörelseapparaters anatomi I (1-30) 7,5hp <b>BI2003</b>	Rörelseapparaters anatomi II (1-30) 7,5hp <b>BI2004</b>	Rörelseapparaters skador och sjukdomar (31-60) 7,5hp <b>BM4008</b>	Träninglära I (1-30) 7,5hp <b>BM2009</b>

### Årskurs 2

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

### Årskurs 3

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