

**Pedagogikcollege – Barn och fritidsprogrammet**

BF21 (även IMPRO) - 2021

<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>	<b>HT åk1</b>	<b>VT åk1</b>	<b>HT åk2</b>	<b>VT åk2</b>	<b>HT åk3</b>	<b>VT åk3</b>	<b>S:a poäng</b>
Engelska 5 (EN-grund)	50	50					100
Historia 1a1			50				50
Idrott och hälsa 1	25	25	25	25			100
Matematik 1a (MA-grund)	50	50					100
Naturkunskap 1a1			50				50
Religionskunskap 1						50	50
Samhällskunskap 1a1	25	25					50
Svenska 1	50	50					100
							600
<b>Programgemensamma ämnen</b>	<b>HT åk1</b>	<b>VT åk1</b>	<b>HT åk2</b>	<b>VT åk2</b>	<b>HT åk3</b>	<b>VT åk3</b>	<b>S:a poäng</b>
Hälsopedagogik (APL)			50	50			100
Naturkunskap 1a2				50			50
Kommunikation (APL)	50	50					100
Lärande och utveckling (APL)	50	50					100
Människors miljöer (APL)	50	50					100
Pedagogiskt ledarskap (APL)	50	50					100
Samhällskunskap 1a2			25	25			50
Svenska 2			50	50			100
							700
<b>Inriktningar</b>	<b>HT åk1</b>	<b>VT åk1</b>	<b>HT åk2</b>	<b>VT åk2</b>	<b>HT åk3</b>	<b>VT åk3</b>	<b>S:a poäng</b>
Socialt arbete 1 (APL)					50	50	100
Pedagogiskt arbete (APL)			100	100			200
							300
<b>Programfördjupningar</b>	<b>HT åk1</b>	<b>VT åk1</b>	<b>HT åk2</b>	<b>VT åk2</b>	<b>HT åk3</b>	<b>VT åk3</b>	<b>S:a poäng</b>
Digitalt skapande 1					50	50	100
Kost och hälsa* (APL)					50	50	100
Etnicitet och kulturmöten*					50	50	100
Ped. teorier och praktiker (APL)					50	50	100
Skapande verksamhet			50	50			100
Specialpedagogik 1 (APL)					50	50	100
							600
<b>Gymnasiearbete</b>	<b>HT åk1</b>	<b>VT åk1</b>	<b>HT åk2</b>	<b>VT åk2</b>	<b>HT åk3</b>	<b>VT åk3</b>	<b>S:a poäng</b>
Gymnasiearbete					50	50	100
<b>Individuellt val</b>	<b>HT åk1</b>	<b>VT åk1</b>	<b>HT åk2</b>	<b>VT åk2</b>	<b>HT åk3</b>	<b>VT åk3</b>	<b>S:a poäng</b>
Individuellt val*			50	50	50	50	200

\* NIU-elever läser ej dessa kurser. Där ingår istället Tränings- och tävlingslära 1 under åk 1 och 2 (IOOp) samt Idrottspecialisering 1, 2, 3 under åk 1, 2, 3 (totalt 30Op). NIU gäller ej IMPRO-elever. För grundläggande högskolebehörighet väljer du Eng 6 samt SvE/SvA3 som individuellt val