



**MÄLARDALENS HÖGSKOLA
ESKILSTUNA VÄSTERÅS**

Programschema för 2021/2022
FXE01, FXV01
2021-03-03

Programschema för Tekniskt basår, 60 fup

Programkod: FXE01, FXV01

Gäller för läsåret 2021/2022

Om programschemat

Varje utbildningsprogram har en fastställd utbildningsplan där det bl.a. framgår alla i programmet ingående kurser uppdelat på termin. Utbildningsplanen kompletteras årligen med ett programschema där det framgår i vilken läsperiod en programkurs går, i vilken ort den går, om den krockar med en annan kurs, osv. Programschemat gäller för ett läsår i taget.

K1, K2 osv. i läsperiodskolumnerna står för schemapositioner och visar om kurserna krockar eller inte. Kurser med samma K-värde krockar, kurser med olika K-värden krockar inte. Kurser med värdet "X" kan kollidera med andra kurser i läsperioden. "E" anger att kursen ges i Eskilstuna och "V" att den ges i Västerås.

Val inom programmet

Programmet följer en fast kursstruktur och innehåller inga valbara kurser.

Övriga upplysningar

Basårets kurser är behörighetsgivande och kan inte ingå i någon examen.



Termin 1 och 2 för utbildning som startar höstterminen 2021 i Eskilstuna (FXE01)

Anmälning-kod	Kurskod	Kursnamn	Fup	Undervisnings-form	Ort	Studietakt	Studietid	HT 1a	HT 1b	HT 2a	HT 2b	VT 3a	VT 3b	VT 4a	VT 4b
EA002	KEA002	Baskurs i kemi	7,5	Normal	E	50	Dag	X	X						
AA109	MAA109	Baskurs I i matematik	15	Normal	E	50	Dag	X	X	X	X				
YA012	FYA012	Baskurs I i fysik	15	Normal	E	50	Dag			X	X	X	X		
AA110	MAA110	Baskurs II i matematik ¹	12,5	Normal	E	50	Dag					X	X	X	X
YA013	FYA013	Baskurs II i fysik ²	10	Normal	E	50	Dag							X	X

¹ Undervisningen i MAA110 avslutas under mitten av VT4b.

² Undervisningen i FYA013 bedrivs på helfart sista delen av VT4b.



Termin 1 och 2 för utbildning som startar höstterminen 2021 i Västerås (FXV01)

Anmälning-kod	Kurskod	Kursnamn	Fup	Undervisnings-form	Ort	Studietakt	Studietid	HT 1a	HT 1b	HT 2a	HT 2b	VT 3a	VT 3b	VT 4a	VT 4b
EA00A	KEA002	Baskurs i kemi	7,5	Normal	V	50	Dag	X	X						
AA10B	MAA109	Baskurs I i matematik	15	Normal	V	50	Dag	X	X	X	X				
YA01B	FYA012	Baskurs I i fysik	15	Normal	V	50	Dag			X	X	X	X		
AA11A	MAA110	Baskurs II i matematik ¹	12,5	Normal	V	50	Dag					X	X	X	X
YA01A	FYA013	Baskurs II i fysik ²	10	Normal	V	50	Dag							X	X

¹ Undervisningen i MAA110 avslutas under mitten av VT4b.

² Undervisningen i FYA013 bedrivs på helfart sista delen av VT4b.