



Adgangskrav til den toårige uddannelse til hf-eksamen på baggrund af 9. klasse

For at have retskrav på optagelse uddannelsen til hf-eksamen på baggrund af 9. klasse skal du opfylde en række krav.

- Du skal have **afsluttet undervisningen i 9. klasse i folkeskolen** eller en undervisning, der står mål hermed.
- Du skal have søgt om optagelse **rettidigt**. Det vil sige, at du skal søge om optagelse senest 1. marts kl. 12:00 (middag) det år, hvor du gerne vil starte på uddannelsen, og senest to år efter, du har afsluttet 9. klasse.
- Du skal have mindst 4,0 i gennemsnit af dine seneste standpunktskarakterer
- Har du ikke 4,0 i dine seneste standpunktskarakterer, har du alligevel krav på at blive optaget, hvis du får et gennemsnit på mindst 6,0 i de lovbundne prøver ved folkeskolens afgangseksamen og opfylder de andre adgangskrav.
- Du skal have modtaget undervisning i **tysk eller fransk** i 5.-9. klasse i folkeskolen eller undervisning, der står mål hermed.
- Du skal have aflagt alle folkeskolens **obligatoriske 9.-klasseprøver** ved afslutningen af undervisningen i 9. klasse. Du skal også have aflagt prøve i det obligatoriske praktisk/musiske valgfag i 8. klasse.

Det vil sige, at du skal have været til prøve i de fem lovbundne prøvefag (dansk mundtlig, dansk skriftlig, matematik skriftlig, engelsk mundtlig og fællesprøve mundtlig i fysik/kemi, biologi og geografi) samt to udtræksfag.

- Du skal **bestå folkeskolens afgangseksamen** ved afslutningen af 9. klasse. BEMÆRK at prøven i det obligatoriske praktisk/musiske valgfag i 8. klasse indgår i afgangseksamen.

Det gør du, hvis du får mindst 2,0 i gennemsnit af de lovbundne prøver og de to udtræksfag fra 9.-klasseprøverne.

- Du skal ved resultatet af de lovbundne prøver fra folkeskolens afgangseksamen **bekræfte det faglige niveau fra de afsluttende standpunktskarakterer**.

Det betyder, at du skal have mindst 4,0 i gennemsnit i de lovbundne prøver.

Hvis du opfylder ovenstående krav, har du retskrav på optagelse i op til to år efter afslutningen af 9. klasse.