

## Nyttiga ord och uttryck på tal om tidigare skolgång och studier



### UPPGIFT:

Hitta på 5 frågor och fråga kompisen. Byt roller.



## Text 1. Om Aalto-universitetet i stora drag

Aalto-universitetet består av Handelshögskolan och Konstindustriella högskolan samt av följande fyra högskolor som bildades av den tidigare Tekniska högskolan: Högskolan för elektroteknik, Högskolan för ingenjörsvetenskaper, Högskolan för kemiteknik och Högskolan för teknikvetenskaper. Varje högskola leds av dekan. Aalto-universitetet leds av rektor och av kommittén för universitetets akademiska ärenden samt av styrelsen som har sju medlemmar. Ordförande för styrelsen är Mikko Kosonen.

Aalto-universitetet erbjuder undervisning på kandidat-, magister- och doktorsnivå inom det ekonomiska, konstindustriella och tekniskt-vetenskapliga utbildningsområdet. Aalto-universitetet verkade tidigare på tre olika håll: i Otnäs, Tölö och Arabiastranden. Numera ligger alla högskolor i campusen i Otnäs.

Utexaminerade jobbar med olika typer av krävande expertuppgifter inom områden som vetenskap och forskning, konst, teknik samt ekonomi.

## Det tekniskt-vetenskapliga utbildningsområdet

Aalto-universitetets campus i Otnäs är ett internationellt betydelsefullt forskningskluster. Våra studerande och forskare har här möjlighet att bedriva teknisk forskning på hög nivå och bygga upp vidsträckta internationella nätverk. Den breda tekniska utbildningen skapar fortlöpande nya idéer och infallsvinklar inom både undervisning och forskning.

Internationellt samarbete är ett av Aalto-universitetets viktigaste utvecklingsmål. Studerande har möjligheter till utbytesstudier vid utländska universitet, och under de närmaste åren kommer antalet internationella lärare och studerande vid universitetet att öka betydligt. En internationell studieperiod bör därför redan från början ingå i studieplanen.

Examensstrukturen på de fyra högskolorna inom teknikområdet har två nivåer, vilket innebär att studerandena först avlägger en lägre högskoleexamen, teknologie kandidatexamen, och därefter en högre högskoleexamen, diplomingenjörsexamen.



### UPPGIFTER:

1. [Lyssna på texten](#). Efter att du har lyssnat på texten, ska du själv läsa den högt.

2. Diskutera textens innehåll med ditt par / din grupp – förstår ni den?
3. Översätt de understrukna orden och fraserna till finska.
4. Välj 5-10 ord som är antingen nyttiga eller nya för dig och skriv dem ner i [kursens egen ordlista](#).
5. [Hitta par](#). Kan du de här orden?

### **OBS!**

Jag studerar **vid** Aalto-universitetet. *!!! i talspråk också: **på** universitetet !!!*

Jag studerar **på** högskolan **för** ingenjörsvetenskaper **vid** Aalto-universitetet **i** Otnäs.

Jag studerar **på** utbildningsprogrammet **för** ...

### **OBS!**

opinnot = studier, studierna

opiskella = studera I

## Text 2. Din egen bransch

- a. [Informationsnätverk](#)
- b. [Den byggda miljön](#)
- c. [Produktionsekonomi](#)
- d. [Kemiteknik](#)
- e. [Automations- och informationsteknologi](#)
- f. [Teknisk fysik och matematik](#)



## UPPGIFTER:

1. Välj din studieinriktning och läs texten. Fundera på det som just har läst - förstår du vad det sägs i den?
2. Förbered dig till att diskutera genom att svara på följande frågorna:
  - a) Varför valde du att studera det som du studerar?
  - b) Vilket område i dina studier intresserar dig mest?
  - c) Vad skulle du kunna välja som biämne?
  - d) Hurdana förväntningar har du på dina studier?
3. Välj 5-10 ord som är antingen nyttiga eller nya för dig och skriv dem ner i [kursens egen ordlista](#).



## UPPGIFT:

Berätta om dina studier:

- vad du studerar
- vilket område i dina studier intresserar dig mest
- vad du troligen tänker välja som ditt huvudämne och/eller biämne
- hur många studiepoäng du måste få ihop för kandidatexamen
- när du planerar bli färdig med dina studier
- om du tänkt åka på utbyte och i så fall vart
- om de förväntningar du har på dina studier
- om du tänkt jobba vid sidan av studierna