

Fakta om erhvervsuddannelse med EUX

Formål

Formålet med udvikling af erhvervsuddannelse med EUX er at sammensætte et uddannelsesmæssigt indhold, der giver elever en solid faglig erhvervsuddannelse kombineret med adgangsgivende gymnasiale fag rettet mod videreuddannelse på erhvervsakademier og universiteter.

Elevmålgruppe

Erhvervsuddannelse med EUX er rettet mod engagerede og teoretisk stærke elever, som har forudsætninger for at læse videre på en videregående uddannelse.

Opstart på erhvervsuddannelse med EUX

Erhvervsuddannelse med EUX tilbydes fra august 2011 og udbydes på skoler, som er godkendt til nedenstående uddannelser/specialer:

- Automatiktekniker
- Elektronikfagtekniker
- Industritekniker - maskin
- Klejnsmed
- Værktøjsmager
- Datatekniker med speciale i infrastruktur
- Datatekniker med speciale i programmering
- Procesoperatør

Varighed af erhvervsuddannelse med EUX

For følgende erhvervsuddannelser med EUX er varigheden 4 år:

- Procesoperatør

For følgende erhvervsuddannelse med EUX er varigheden 4 år og 6 måneder.

- Automatiktekniker
- Elektronikfagtekniker
- Industritekniker - maskin
- Klejnsmed
- Værktøjsmager

For følgende erhvervsuddannelser med EUX/speciale er varigheden 5 år og 6 måneder. Det gælder for:

- Datatekniker med speciale i infrastruktur
- Datatekniker med speciale i programmering

Indhold i erhvervsuddannelse med EUX

Grundforløb

Grundforløb i erhvervsuddannelser med EUX er forlænget i forhold til de almindelige erhvervsuddannelsesforløb for at give plads til at tage fag på C-niveau.

Nedenstående erhvervsuddannelse med EUX indeholder følgende fag:

Matematik C, dansk C, engelsk C, fysik C, samfundsfag C, kemi C samt de fagligt rettede erhvervsuddannelsesfag.

Det gælder for:

- Procesoperatør

Nedenstående erhvervsuddannelser med EUX indeholder følgende fag:

Matematik C, dansk C, engelsk C, fysik C, samfundsfag C, teknologi C samt de fagligt rettede erhvervsuddannelsesfag.

Det gælder for:

- Automatiktekniker
- Elektronikfagtekniker
- Industritekniker - maskin
- Klejnsmed
- Værktøjsmager
- Datatekniker med speciale i infrastruktur
- Datatekniker med speciale i programmering

Hovedforløb

For følgende erhvervsuddannelse med EUX er indholdet på hovedforløbet:

Dansk A, teknikfag – proces og levnedsmiddel A, engelsk B, matematik B, fysik B og kemi B samt de fagligt rettede erhvervsuddannelsesfag.

Det gælder for:

- Procesoperatør

For følgende erhvervsuddannelser med EUX er indholdet på hovedforløbet:

Dansk A, teknikfag B, engelsk B, matematik B, fysik B, teknologi B, kemi C, innovation C samt de fagligt rettede erhvervsuddannelsesfag.

Det gælder for:

- Automatiktekniker
- Elektronikfagtekniker
- Industritekniker - maskin
- Klejnsmed
- Værktøjsmager

For følgende erhvervsuddannelser med EUX/speciale er indhold på hovedforløbet:

Dansk A, engelsk B, matematik B, fysik B, informationsteknologi B, teknologi B, kemi C, innovation C samt de fagligt rettede erhvervsuddannelsesfag.

Det gælder for:

- Datatekniker med speciale i infrastruktur
- Datatekniker med speciale i programmering

Alle hovedforløb i erhvervsuddannelser med EUX indeholder desuden:

- Større skriftlig opgave
- Eksamensprojekt bestående af erhvervsuddannelsesfag og gymnasiale fag
- Valgfag
- Svendeprøve

Eleven har for alle de anførte erhvervsuddannelser med EUX mulighed for at vælge matematik A som valgfag. For flere af de specifikke erhvervsuddannelser med EUX er der mulighed for at tilvælge yderligere valgfag.

Der er seks eksamener i fag på gymnasialt niveau ud over de eksamener, der er indeholdt i erhvervsuddannelsen. Eleven får efter endt uddannelse et svendebrev samt et EUX bevis med prøvekarakter og årskarakter.

Uddannelsesaftaler i erhvervsuddannelse med EUX

En erhvervsuddannelse med EUX forudsætter, at eleven skal have indgået en ordinær uddannelsesaftale enten inden, under eller efter grundforløbet for at kunne starte på hovedforløbet.

Optag på erhvervsuddannelse med EUX

På erhvervsuddannelse med EUX er der typisk optag af elever både sommer og vinter. Men for yderligere oplysninger om optag, skal man kontakte den lokale erhvervsskole.

Tilmelding til erhvervsuddannelse med EUX foregår ved, at eleven kontakter den lokale erhvervsskole og tilmelder sig den ønskede erhvervsuddannelse og her gør opmærksom på, at erhvervsuddannelsen skal være med EUX.

Struktur for erhvervsuddannelse med EUX

Alle erhvervsuddannelser med EUX gennemføres efter vekseluddannelsesprincippet.

Uddannelsesforløb for procesoperatør med EUX

_____ 1. år _____ 2. år _____ 3. år _____ 4. år				
Grundforløb 40 uger	Praktik inkl. 3 ugers valgfri specialefag	Skole	Praktik	Skole

Erhvervsuddannelsen procesoperatør med EUX har en samlet længde på 4 år. Grundforløbet er på 40 uger og hovedforløbet består af mindst 2 skoleperioder samt tilhørende praktikperioder af en samlet varighed på ca. 70 uger.

Uddannelsesforløb for automatik, elektronik, industriteknik, værktøjsmager og klejnsmed med EUX

_____ 1. år _____ 2. år _____ 3. år _____ 4. år _____ 4½ år								
Grundforløb 40 uger	Praktik	Skole	Praktik	Skole	Praktik	Skole	Praktik	Skole

Følgende erhvervsuddannelser med EUX består af et grundforløb på 40 uger og et hovedforløb med 4 skoleperioder.

De gymnasiale eksamener ligger fordelt på alle skoleperioder og svendeprøven er placeret i 4. hovedforløb.

Det gælder for følgende uddannelser:

- Automatiktekniker
- Elektronikfagtekniker
- Industritekniker - maskin
- Klejnsmed
- Værktøjsmager

Uddannelsen har en længde på 4 ½ år, som er samlet uddannelsestid for eleven inkl. grundforløb. Praktikperioder har en samlet varighed på ca. 126 uger.

Uddannelsesforløb for datatekniker med EUX (infrastruktur, programmering)

_____ 1. år _____ 2. år _____ 3. år _____ 4. år _____ 5. år _____ 5½ år										
Grundforløb 40 uger	Praktik	Skole	Praktik	Skole	Praktik	Skole	Praktik	Skole	Praktik	Skole

For følgende erhvervsuddannelser med EUX indgår et grundforløb på 40 uger og et hovedforløb med 5 skoleperioder:

- Datatekniker med speciale i infrastruktur
- Datatekniker med speciale i programmering

Uddannelsen har en længde på 5 ½ år, som er samlet uddannelsestid for eleven inkl. grundforløb. Praktikperioden har en samlet varighed på ca. 159 uger.