

Studieleder Lasse Wiberg
Erhvervsakademi Sjælland / ZIBAT – Slagelse
Bredahlsvej 1
4200 Slagelse

Det Tekniske Fakultet,
Fakultetsadministrationen

Meritoverførsel fra akademiuddannelse som produktionsteknolog (AK) til diplomingeniøruddannelserne i produktion og maskinteknik

10. oktober 2017

Optagelse på diplomingeniøruddannelserne i produktion og maskinteknik sker i henhold til regler fastsat i Bekendtgørelse om adgang til erhvervsakademiuddannelser og professionsbacheloruddannelser samt evt. lokale adgangskrav.

avh

ha@tek.sdu.dk
T +4565507301
M +4527787301

Gennemført akademiuddannelse som produktionsteknolog (AK) ved Erhvervsakademi Sjælland ækvivalerer følgende uddannelseselementer på diplomingeniøruddannelserne i produktion og maskinteknik ved Syddansk Universitet, forudsat at ansøgeren opfylder adgangskravene til den pågældende diplomingeniøruddannelse:

- Projektmodulet på 1. semester af diplomingeniøruddannelsen i produktion eller maskinteknik (20 ECTS)
- Modulet Experts in Teams på 5. semester (10 ECTS)
- 2 valgfag på 5. semester (10 ECTS)
- Reducering af ingeniørpraktikkens omfang (15 ECTS)
- Reducering af afgangsprøvet (15 ECTS)
- Den reducerede ingeniørpraktik og afgangsprøvet gennemføres kombineret på et semester.

Det samlede omfang af fag, målt i ECTS-points, der kan meritoverføres, er 70 ECTS.

De fag, der kan meritoverføres på baggrund af akademiuddannelsen som produktionsteknolog (AK) er markeret i nedenstående skema med blå:

Se- me- ster	Diplomingeniøruddannelsen i produktion																													
7.	Afgangsprojekt PRO7P											Afgangsprojekt PRO7P																		
6.	Ingeniørpraktik IPK6P											Ingeniørpraktik IPK6P																		
5.	F-EIT5 Experts in Teams Innovation, Samarbejde, Pro- jekt											Valgfrit			Valgfrit			Valgfrit			Valgfrit									
4.	P-IFG4 Ingeniørfagligt grundlag 4											P-PTE4 Ledelse, strategi og optimering																		
3.	P-IFG3 Ingeniørfagligt grundlag 3											P-PTE3 Virksomhedsanalyse																		
2.	P-IFG2 Ingeniørfagligt grundlag 2											P-PTE2 Produktionsvirksomheden																		
1.	P-IFG1 Ingeniørfagligt grundlag 1											P-PTE1 Produktionsforståelse																		
ECT S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Se- me- ster	Diplomingeniøruddannelsen i maskinteknik																													
7.	Afgangsprojekt M-PRO7										Afgangsprojekt M-PRO7																			
6.	Ingeniørpraktik M-IPR6										Ingeniørpraktik M-IPR6																			
5.	F-EIT5 Experts in Teams Innovation, Samarbejde, Pro- jekt					Valgfrit					Valgfrit					Valgfrit					Valgfrit									
4.	M-IFG4 Ingeniørfagligt grundlag 4 Termodynamik, Regulerings- teknik					Valgfrit					M-PTE4 Konstruktion Computer Aided Engineering, Projekt																			
3.	M-IFG3 Ingeniørfagligt grundlag 3 Dynamik, Maskinelementer					M-PTE3 Laboratorietest Dataopsamling, Statistik, Elteknik, Videnskabsteori, Projekt																								
2.	M-IFG2 Ingeniørfagligt grundlag 2 Matematik, Statik og styrke- lære					M-PTE2 Projektstyring Projektstyring, Materialeleære, Arbejds miljø, CAD, Projekt																								
1.	M-IFG1 Ingeniørfagligt grundlag 1 Matematik, Statik og styrke- lære					M-PTE1 Produktudvikling Produktudvikling, Materialeleære, CAD, Projekt																								
ECT S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Evt. ændringer i studieordningen for akademiuddannelsen som produktionsteknolog (AK) eller diplomingeniøruddannelsen i produktion kan medføre, at ovennævnte plan skal justeres. Begge parter skal orientere hinanden om ændringer i studieordningen.

Med venlig hilsen

Henning Andersen
Uddannelsesdirektør