

Tidsplan for Design og produktion – maskin 2008-2009

Lærere: Niels Aarup (NAA), Jens Holmark Petersen (JHP)

Tidsplan uge 33-6

Uge	Mandag 1-3 lektion	Onsdag 4-6 lektion	Fredag 4-5 lektion
33	B8 1-2: Inventor, naa 3: Rundvisning, jhp	B8 Inventor, naa	R8 Drejning, gruppe 1-6, naa Fræsning, gruppe 7-11, jhp
34	B8 Inventor 1-3 lektion, naa	M4 4: Bøjningsspænding, inertimoment og modstandsmoment, naa 5-6: Start på projekt 1, jhp	M4 4: Trækprøve og arbejdskurve for stål, jhp 5: Projekt 1, jhp
35	R8 Drejning, gruppe 7-11, naa Fræsning, gruppe 1-6, jhp (R7 og R8 ledig)	M4 4: Styrkeberegning, simpel understøttet bjælke, naa 5-6: Projekt 1, jhp (R7 og R8 optaget)	M4 5: Projekt 1, jhp (R7 og R8 ledig)
36	R7 og R8 Svejsning Afsluttende drejning og fræsning (R7 og R8 ledig)	M4 4: Nedbøjning, naa 5-6: Projekt 1, jhp (R7 og R8 optaget)	M4 Projekt 1, selvstudium (R7 og R8 ledig, jhp i Odense)
37	M4 Færdiggørelse af produkt. Projekt 1, naa (R7 og R8 ledig)	M4 4: Værkstedstekniske beregninger. Projekt 1, naa 5-6: Projekt 1, jhp (R7 og R8 optaget)	M4 Projekt 1, jhp (R7 og R8 ledig)
38	M4 Samlinger: Svejsning, bolte og popnitter Projekt 1, naa (R7 og R8 ledig)	M4 4: Projekt 1, naa 5-6: Projekt 1, jhp (R7 og R8 optaget)	M4 Projekt 1, jhp (R7 og R8 ledig)
39	M4 Projekt 1, naa (R7 og R8 ledig)	M4 4: Projekt 1, naa 5-6: Projekt 1, jhp (R7 og R8 optaget)	M4 Projekt 1, jhp (R7 og R8 ledig)
40	M4 Projekt 1, naa (R7 og R8 ledig)	M4 4: Projekt 1, naa 5-6: Projekt 1, jhp (R7 og R8 optaget)	M4 Projekt 1, jhp (R7 og R8 ledig)
41	M4	M4	M4

	Projekt 1, naa (R7 og R8 ledig)	4: Projekt 1, naa 5-6: Projekt 1, jhp (R7 og R8 ledig)	Projekt 1, naa (R7 og R8 ledig)
42	Efterårsferie	Efterårsferie	Efterårsferie
43	Pavillon Projekt 1, jhp Aflevering af rapport og produkt kl. 11.10	Pavillon 4: teori, naa M4 5-6: PLC-kursus (praktik), jhp	B8 4-5: PLC-kursus (programmering), jhp
44	M4 1: - Evaluering af projekt 1. 1 elev i 4 mands grupperne fremlægger (lodtrækning). Pavillon 2-3: - Gennemgang af 4 mands rapporter - Projekt 2 opstart, naa	4: Biblioteksinfo v. Susanne M4 5: - Evaluering af projekt 1: 1 elev i 3 mands grupperne fremlægger (lodtrækning). Pavillon 6: - Gennemgang af 3 mands rapporter - Projekt 2, jhp	Pavillon Svejseregninger Projekt 2, jhp
45	PAVILLON Teori: Korrosion/rust Projekt 2, naa	PAVILLON 4: Prøve i statik og styrkelære og værkstedsberegninger, naa 5-6: Projekt 2, jhp	PAVILLON Svejsemetoder og stålbetegnelse (teori) Projekt 2, jhp
46	PAVILLON Projekter retur Projekt 2, naa	PAVILLON 4: Kalkulation, naa 5-6: Studiemråde del 2	PAVILLON 4: Statik: simpelt understøttet bjælke med asymmetrisk kraft. 5: Projekt 2, jhp
47	PAVILLON Projekt 2, naa	PAVILLON 4: Projekt 2, naa 5-6: Studiemråde del 2	PAVILLON 4: Statik: dimensionering af galge 5: Projekt 2, jhp
48	PAVILLON Projekt 2, naa	PAVILLON 4: Projekt 2, naa 5-6: Projekt 2, jhp	PAVILLON Projekt 2, jhp
49	PAVILLON Projekt 2, naa	PAVILLON 4: Projekt 2, naa 5-6: Projekt 2, jhp	PAVILLON Projekt 2, jhp
50	PAVILLON Projekt 2, naa Terminskarakter	PAVILLON 4: Projekt 2, naa 5-6: Projekt 2, jhp	PAVILLON Projekt 2, jhp
51	Studieretningsprojekt	Studieretningsprojekt	Studieretningsprojekt
52	Juleferie	Juleferie	Juleferie
1	Juleferie	Juleferie	Juleferie
2	PAVILLON Projekt 2, naa	PAVILLON 4: Projekt 2, naa 5-6: Projekt 2, jhp	PAVILLON Projekt 2, jhp
3	M4	M4	M4

	Projekt 2, naa	4: Projekt 2, naa 5-6: Projekt 2, jhp	Projekt 2, jhp
4	PAVILLON Projekt 2, naa	PAVILLON 4: Projekt 2, naa 5-6: Projekt 2, jhp	PAVILLON Projekt 2, jhp
5	PAVILLON Projekt 2, naa Aflevering af rapport	PAVILLON 4: Projekt 2, naa 5-6: Projekt 2, jhp	PAVILLON Projekt 2 Aflevering af produkt <i>Åbent hus lørdag uge 5</i>
6	PAVILLON Evaluering, naa	PAVILLON 4: Evaluering, naa 5-6: Evaluering, jhp	PAVILLON Evaluering, jhp
7	Vinterferie	Vinterferie	Vinterferie

Tidsplan til eksamensprojekt uge 8-20

uge	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8	Projekt udleveres				
9	Terminsprøve	Terminsprøve	Terminsprøve	Terminsprøve	Terminsprøve
10					
11	Terminskaracter				
12					
13					
14					
15	Påskeferie	Påskeferie	Påskeferie	Påskeferie	Påskeferie
16	Påskeferie				St. Bededag
17			Årskaracter		Produkt afleveres
18	Rapport afleveres				