

Utlevering og innlevering av utstyr skjer på elektronikkverkstedet i kjelleretasjen (K) i D-blokka (rom D040).

For å få utdelt et utstyrssett må gruppen legge igjen et 200 kroners depositum.

Settene skal innleveres i samme stand som de ble utlevert. Bruk vedlagte bilder som mal.

Det er slik at for å få lov til å gå opp til eksamen, må alt utstyr leveres inn igjen.

Utstyret er organisert i to forskjellige esker; en merket med **«Komponentsett»** og en merket med **«Kabler + Div»**.

Eskenes innhold

Alt dette utstyret skal være tilstede **i den riktige esken ved utlevering og innlevering**.

«Komponentsett»	«Kabler + Div»	
Stort koblingsbrett	Atmel ICE og Micro USB-kabel	
Lite koblingsbrett	Arduino DUE med toppkort og Micro USB-kabel	
Eske med ledninger til koblingsbrett	USB Multifunction Node og Mini USB-kabel	
Kombitang ELLER avbiter + nebbtang	Kabler (se «Kabler»)	
Komponentmatte (se arket «Komponentliste»)		

Komponentliste

Ekstrautstyr leveres for seg selv. Hvis dere har lagt ekstrautstyr i utstyrseskene vil dere måtte plukke det ut før dere får tilbake depositumet.

Komponent	Navn	Antall	Ut	Inn
ATMEL microkontroller	ATMEGA 162	1		
D-latch	SN74ALS573	1		
Maxim RS232 transceiver	MAX233	1		
NAND Gate	sn74hc00	1		
CAN controller	MCP2515	1		
CAN transceiver	MCP2551	1		
Maxim ADC	MAX156CNG+	1		
Opamp	MCP602	2		
SRAM 64K 8Kx8	IDT 7164S20TPG	1		
	Totalt:	10		
Spenningsregulator 5V	MC7805CT	1		
Transistor	MPSA56	1		
Krystall	4,9152MHz	1		
Krystall	16MHz	1		
IR emitter	SFH484 (lilla)	1		
Fotodiode	SFH203-FA (svart)	1		
Lysdiode	HLMP 1340	3		
Diode	1N4005	2		
Kuhnke 5V relè	RG2L-5VDc	1		
Trykkbryter	Multimec 3CTL-9	1		
	Totalt:	13		
Kondensator	22 pF (merket 220)	4		
Kondensator	100 nF (merket 104)	11		
Kondensator	330 nF (merket 334)	1		
Kondensator	1 uF Wima (rød)	1		
Kondensator	10 uF dråpetantal (gul)	1		
Kondensator	470 uF elektrolytt	1		
	Totalt (minst):	19		
Motstand	47 Ω	1		
Motstand	120 Ω	1		
Motstand	330 Ω	1		
Motstand	470 Ω	3		
Motstand	1Κ Ω	3		
Motstand	1,5 ΚΩ	2		
Motstand	10 ΚΩ	5		
Motstand	22 ΚΩ	1		
Motstand	100 ΚΩ	1		
Motstand	330 ΚΩ	1		
Motstand	1 ΜΩ	1		
	Totalt (minst)	20		

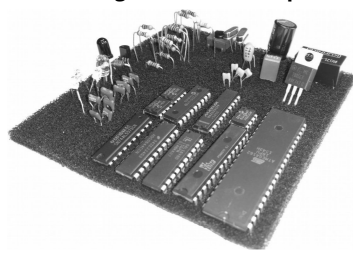
For at depositum skal betales tilbake, må ovenstående leveres tilbake i samme stand som da det ble utlevert. **Bruk vedlagte bilder som mal.**

Kabler

Ekstrautstyr leveres for seg selv. Hvis dere har lagt ekstrautstyr i utstyrseskene vil dere måtte plukke det ut før dere får tilbake depositumet.

Kabel	Bruksområde	Antall	Ut	Inn
9p-9p DSUB-kabel /.:::\—/.:::\	RS232→USB Multifunction Node	1		
9p DSUB til header-kontakt	RS232→stort koblingsbrett	1		
/.:::\—·····				
10p flatkabel, kort [:: <u>::</u> :]—[:: <u>:</u> ::]		3		
10p flatkabel, lang	MJ1 og MJ2 på motorstyringsboks	2		
[:: <u>:</u> ::]——[:: <u>:</u> ::] 2p kabel med header-kontakt, kort .: <u>-</u>		4		
2p kabel med header-kontakt, lang		4		
5p flatkabel med header-kontakt, ca. 30 cm		1		
6p flatkabel med header-kontakt, ca. 30 cm	OLED	2		
10p IDC til 10x 1p header-kontakter [:: <u>:</u> ::]——······		1		
10p IDC til 5x 2p header-kontakter [:: <u>:</u> ::]——·····	Brukes til pingpongbrettet	1		
6p IDC/latch til 5p header-kontakt	Brukes til enkoderen til pingpongbrettet	1		
Rød ledning og svart/blå ledning Kabelsko====Bananplugg	Mellom motorstyringsboks og motoren til pingpongbrettet	1 par		

Innlevering: slik skal «Komponentsett»-esken se ut



Komponentmatten

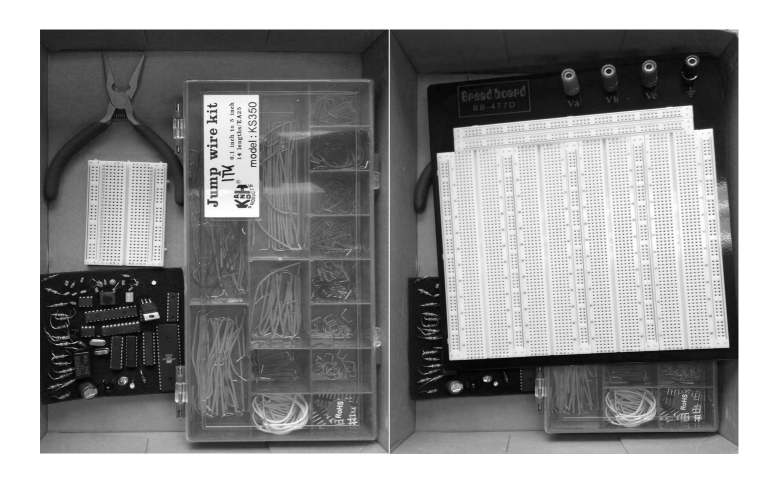
Komponentmatten skal se omtrent slik ut. **Det skal være enkelt å telle komponentene** slik at innleveringen kan skje raskt.

Rotete komponentmatter vil ikke bli godtatt og dere vil måtte rydde i den før dere får levert inn utstyret og får tilbake depositumet deres.

Nedi esken

Pass på at alt utstyret som skal være i «Komponentsett»-esken er tilstede (se «Eskenes innhold») Ekstrautstyr (ledninger o.l.) skal IKKE ligge i eskene; det skal leveres separat.

Esken toppes med det store koblingsbrettet som vist på bildet.



Innlevering: slik skal «Kabler + Div»-esken se ut

Kabler

Kablene skal knytes slik at man enkelt kan plukke ut én kabel uten å dra med seg flere; metoden som vises på bildet er en god måte å få til dette på.

Kabler av forskjellig type eller lengde skal IKKE knytes sammen i en bunt.

Kablene skal telles ved innlevering så det er viktig at det er enkelt å telle dem.

Ekstrautstyr (ledninger o.l.) skal IKKE ligge i eskene; det skal leveres separat.

Esken toppes med USB Multifunction Node i antistatisk pose.

