

Omtentamen delkurser MBVII, Sjöingenjörskurs - Driftutbildning LÅ 2011/2012

]

Förkort	Delkurs	1 Omtent period	2 Omtent period	3 Omtent period	4 Omtent period
AM	AM Arbetsmiljö		2	3	
EL A	EL A Eltekn	1		3	
EL B	EL B Elmask	1 / 2011	2		4
EL D	EL D Elkraft	1 / 2012		3	4
EL E	EL E Elektronik	1		3	
EL ET	EL ET Elektronik	1		3	
EL F	EL F Elektronik	1			4
EL G	EL G Mätteknik	1			4
EL H	EL H Reglerteknik	1	2 / 2011		4
EL HS	EL HS Högspänning	1	2		
EL I	EL I Reg. Teori		2	3	
EL MC1	EL MC 1 Tillämpad Matem		2	3	
EL MC2	EL MC 2 Tillämpad Matem			3	4
EL MD	EL MD Tillämpad Matem	1			4
EL ME	EL ME Tillämpad Matematik		2	3	
FE	FE Företagsekonomi	1	2		
FMB 1	FMB 1 Arbetslagstiftn, miljö	1			4
FMB 5	FMB 5 Skeppsteknik	1			4
GS	GS Grundläggande säkerhet			3	4
LS	LS Ledarskap			3	4
MB 7	MB 7 Elteknik		2	3	
MB 8	MB 8 Reglerteknik			3	4
MB 9	MB 9 Driftteknik		2	3	
MB 10	MB 10 Rör, pump, fläkt & ventilat		2	3	
MB 11	MB 11 Termodynamik		2	3	
MB 12	MB 12 Förbränning, värme		2	3	
MB 13	MB 13 Kolvmotorer			3	4
MB 14	MB 14 Komp & Kyltekn.			3	4
MB 15	MB 15 Hydraulik		2	3	
MB 16	MB 16 Fartygs framdrivning			3	4
MB 17	MB 17 Underhållstekn.			3	4
MK AT	MK AT Energi		2	3	
MK A	MK A Skeppstek	1 / 2011		3	4
MK B	MK B Material, Rittek		2		4
MK C	MK C Mekanik	1	2		
MK D	MK D Mask, Hållfast			3	4
MK E1	MK E1 Hydro	1			4
MK E2	MK E2 Pump	1	2		
MK E3	MK E3 Vent		2		4
MK F	MK F Värmeöv	1			4
MK G	MK G Oljor och förbränning	1 / 2011		3	4
MK GT	MK GT Förbränningslära		2	3	
MK H	MK H Termodyn	1	2		
MK I	MK I Ånga			3	4
MK J	MK J Förb. Motor			3	4
MK JT	MK JT Motor	1	2 / 2011		4
MK K	MK K Gasturb	1		3	
MK L	MK L Komp	1		3	
MK M	MK M Kyla	1 / 2011		3	4
MK MT	MK MT Kyltek	1			4
MK N	MK N Framdrift	1 / 2011	2	3	
MK OT	MK OT Tribologi			3	4
MK P	MK P Pneumatik	1 / 2011	2		4
MK Q	MK Q Hydraulik	1	2		
MK R	MK R Underhåll	1			4
MK RT	MK RT Underhåll	1 / 2011	2 / 2011	3	4
MK S1	MK S1 Systemkunskap			3	4
MK SD.2	MK SD.2 Drift			3	4
MK ST.2	MK ST2 Driftteknik	1	2		
MK T1.1	MK T1.1 Eng			3	4
MK T1.2	MK T1.2 Eng	1		3	
MK T2	MK T2 Teknisk engelska			3	4
MK U	MK U Kärnkraft	1	2		
MK V	MK V Förny Energi			3	4
MK W	MK W Fjärrvärme			3	4
SM A	SM A Hälso- o Sjuk			3	4
SM B	SM B Överlev	1		3	
SM C	SM C Brandskydd	1			4
SM D	SM D Miljöteknik	1	2		
SM E	SM E TOK mask		2	3	
SM F	SM F Sjö- och försäkringsrätt	1			4
SM G1	SM G1 Ledarskap	1 / 2012	2		
SM H	SM H Sjö Eko	1	2		
MK B2	MK B2 Material o Mask.elem	1 / 2011	2 / 2011		
MK KT	MK KT Gasturb	1 / 2011	2 / 2011		

Omtentamensperiod 1 2011

10 september 2011 28 september 2011

Omtentamensperiod 2 2011

19 november 2011 7 december 2011

Omtentamensperiod 3 2012

4 februari 2012 22 februari 2012

Omtentamensperiod 4 2012

10 april 2012 28 april 2012

Omtentamensperiod 1 2012

8 september 2012 26 september 2012

Omtentamensperiod 2 2012

17 november 2012 5 december 2012

Omtentamensperiod 3 2013

2 februari 2013 20 februari 2013

Omtentamensperiod 4 2013

6 april 2013 24 april 2013

Omtentamen delkurser Sjökapten, FBVII LÅ 2011/2012

Förkortn.	Delkurs	Omtentamen				Klasser
		Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	
1GS01S	Grundläggande säkerhet	1	2			K1
FB 10	Navigation,meteorologi			3	4	FBVII
FB 14	Navigeringsinstrument och system			3	4	FBVII
FB 15	Grundl.manövr. och bryggjtjänst	1	2			FBVII
FB 6	Maritim engelska			3	4	FBVII
FB 7	Övervakning av lasthanteringsop.	1			4	FBVII
FB 8	Farligt gods	1			4	FBVII
FB 9	Fartygs maskineri och elförsörjning	1			4	FBVII
FMB 1	Arbetslagstiftn.arbets- och marin miljö			3	4	FBVII
FMB 2	Hälso- och sjukvård	1			4	FBVII
FMB 5	Skeppsteknik	1			4	FBVII
Ns A	Terrester navigation		2		4	K1 S1
Ns B1	Nautiska instrument	1	2		4	K2 S1
Ns B2	Nautiska instrument, ECDIS			3	4	K3 S1
Ns C	Tidvatten och tidvattenströmmar	1		3		K1 S1
Ns D	Maritim engelska 1	1		3		K1 S1
Ns E,FB 11	Sjövägsregler			3	4	K1 S1 FBVII
Ns F,FB 12	Radar			3	4	K1 S1 FBVII
Ns G,FB 13	ARPA	1		3	4	K1 S1 FBVII
Ns H	Astronomisk navigation och dist.beräkn.		2	3		K2 S2
Ns I	Grundl.manövr. och bryggjtjänst		2		4	K3 S2
Ns J	GMDSS, GOC		2		4	K3 S2
Ns J,FB 16	GMDSS, ROC		2	3	4	K2 S2 FBVII
Ns K	Meteorologi		2		4	K3 SK
Ns K	Oceanografi		2	3	4	K3 SK
Ns L	Maritim engelska 2			3	4	K3 SK
Ns M	Instrumentteknik	1	2	3		K4 SK
Ns M	Bryggprocedurer 1	1			4	K4 SK
Ns M	Bryggprocedurer 2	1	2			K4 SK
Ns N	Fartygssäkerhet, ISPS			3	4	K4 SK
Ns N	Nödoperationer, läckstabilitet	1			4	K4 SK
Ns O	Avanc.fartygsmanövr.och framdrivning			3	4	K3 SK
SM AK	Hälso- och sjukvård			3	4	K3 S2
SM B	Överlevnadsteknik och räddningsutr.	1		3	4	K3 S2 FBVII
SM C	Brandbekämpning och brandutrustning			3	4	K4 S2
SM C+	Brandskydd grundl. och avancerad	1		3		FBVII
SM D	Miljöteknik	1		3	4	K3 S2
SM EK	Sjörätt och försäkring		2	3		K3 S2
SM G1	Ledarskap, Personalledning		2		4	K4 SK
SM G2	Arbetsrätt			3	4	K4 SK
SM G3	Fartygsadministration	Ej omtenta				K4 SK
St E1	Fartygs strömf. och elektronik	1	2			K2 S2
St F1	Mekanik			3	4	K1 S1
St F2	Fartygskonstruktion			3	4	K1 S1
St Ma	Matematik 1 och 2		2	3		K1 S1
St Mn	Fartygs maskin och utrustning	1	2			K2 S2
St S	Stabilitet	1	2		4	K1 S1
Tr A	Hamnop. samt överv.av lastop.			3	4	K1 S1
Tr B	Lastrumsv. samt kylda och frysta varor	1			4	K1 S1
Tr C	Lasthant.utrustn. och enh.laster	1	2			K2 S1
Tr D	Farligt gods	1	2			K2 S1
Tr E	Surning och säkring av gods	1	2			K2 S1
Tr F	Tank och petroleumprodukter		2		4	K3 S2
Tr G	Ro-Ro laster		2	3		K3 S2
Tr H	Bulklaster		2	3		K3 S2
TR I	Underhållsteknik	1	2	3		K3 S2
TR J	Kemikalielasthantering	1			4	K4 SK
TR K	Befraktning och transportekonomi	1			4	K4 Sk