

KURSPLAN - DEL 1 – Uke 39 – 25.09-28.09.2007

TIRS	25.09 GRUNNLEGGENDE BEGREPER OG SAMMENHENGER	
	09-10 Kursåpning – innledning	AAa
	10-12 Grunnleggende trafikkregulering Begreper, definisjoner og sammenhenger	AAa
	12-13 Lunsj	
	13-15 Grunnleggende trafikksikkerhet	TGI
	15-17 <i>Øving 1: Grunnleggende trafikkregulering og trafikksikkerhet</i>	AAa / TGI
ONS	26.09 TRAFIKKREGISTRERINGER OG RUNDKJØRINGER	
	09-11 Trafikkregistreringer og beregninger Innsamling, bearbeiding, presentasjon og anvendelse av trafikkdata	AAa / TGI
	11-12 Valg av kryssløsning	AAa
	12-13 Lunsj	
	13-15 Utforming av, kjøremåte og trafikksikkerhet i rundkjøringer	TGI
	15-17 <i>Øving 2: Trafikkregistreringer</i>	AAa / TGI
TORS	27.09 TRAFIKKAVVIKLING	
	09-12 Trafikkstrømsteori - grunnleggende sammenhenger - avviklingskvalitet på vegstrekninger	AAa
	12-13 Lunsj	
	13-15 Avviklingskvalitet i kryss Introduksjon til SIDRA	AAa
	15-17 <i>Øving 3: Trafikkavvikling i kryss ved hjelp av SIDRA</i>	AAa
FRE	28.09 SIGNALREGULERING	
	09-12 Signalregulering - grunnleggende teori - tidsstyring, kjøretøystyring og samkjøring	AAa
	12-13 Lunsj	
	13-15 Utforming av signalregulerte kryss med eksempler fra Oslo	KG
	15-16 <i>Øving 4 (Prosjektoppgave): Selvvalgt tema (prosjektoppgaven utføres i mellomperioden)</i>	AAa

KURSPLAN - DEL 2 – Uke 43 – 23.10-26.10.2007

TIRS	23.10 TRAFIKKSTYRING OG STATISTIKK	
	09-10 Avvikling i signalregulerte kryss	AAa
	10-11 Prioritering av kollektivtrafikk	AAa
	11-12 Tilfartskontroll i rundkjøringer	AAa
	12-13 Lunsj	
	13-15 Grunnleggende statistikk for trafikkingeniører	AAa
	15-17 <i>Øving 5: Grunnleggende statistikk og signalregulering</i>	AAa
ONS	24.10 VEG/GATE-UTFORMING OG FARTSDEMPENDE TILTAK	
	09-11 Veg/gate-utforming relatert til trafikksikkerhet	TGI
	11-12 Fartsdempende tiltak (HB 072)	TGI
	12-13 Lunsj	
	13-14 Fartsdempende tiltak	TGI
	14-17 <i>Øving 6: Fartsdempende tiltak</i>	AAa / TGI
TORS	25.10 FART, ULYKKESANALYSE, MYKE TRAFIKANTER	
	09-10 Fart og fartsgrenser	AAa
	10-11 Analyse av ulykkessteder (HB 115)	AAa
	11-12 Kryssingssteder for gående	AAa
	12-13 Lunsj	
	13-15 Bruk av Excel til statistiske analyser	AAa
	15-17 <i>Øving 7: Statistiske analyser</i>	AAa
FRE	26.10 INFORMASJON, SKILTING, OPPMERKING OG ITS	
	09-10 Utforming av sykkelanlegg (HB233 Sykkelhåndboka)	AAa
	10-12 Trafikkinformasjon, skilting og oppmerking (HB050, 046 og 049)	VD
	12-13 Lunsj	
	13-14 Innføring i transportinformatikk (ITS)	AAa
	14-16 Kursavslutning og oppsummering	AAa
	<ul style="list-style-type: none">• spørsmål fra studentene• forberedelse til eksamen• gjennomgang av noen gamle eksamensoppgaver	

ALTERNATIVER FOR EKSAMEN:

- En dag i uke 45 eller 46
- Hjemmeeksamen