

Апсолвентски испитни рок у новембру

Термодинамика	28.11.2016.	13.00
Гријање (ТТ)	28.11.2016.	13.00
Климатизација (ТТ)	28.11.2016.	13.00
Основе теорије одржавања	28.11.2016.	09.00
Алати и прибори 1	25.11.2016.	10.00
Котлови	25.11.2016.	09.00
Топлотни апарати (ТЕ)	25.11.2016.	09.00
Термоенергетска постројења (ТЕ)	25.11.2016.	09.00
Трибологија	24.11.2016.	14.00
Технологија обраде резањем	23.11.2016.	13.00
Мјерна техника	22.11.2016.	10.00
Заваривање и термичка обрада	22.11.2016.	12.00
Мјерна техника	22.11.2016.	10.00
Мјерна техника	22.11.2016.	10.00
Пројектовање технолошких процеса	18.11.2016.	09.00
Пројектовање технолошких процеса	18.11.2016.	09.00
Моторна возила-теорија кретања (СМ)	17.11.2016.	09.00
Основи конструисања	17.11.2016.	12.00
Опрема мотора (СМ)	17.11.2016.	09.00
Развој производа	17.11.2016.	12.00
Сигурносна техника	17.11.2016.	12.00
Увод у системе возила (СМ)	17.11.2016.	09.00
Погонски материјали	16.11.2016.	09.00
Управљање и регулација	16.11.2016.	11.00
Регулациона и управљачка техника	16.11.2016.	11.00
Системи аутоматског управљања	16.11.2016.	11.00
Механика флуида	15.11.2016.	13.00
Хидраулика и пнеуматика	15.11.2016.	13.00
Пумпе, компресори и вентилатори (ТТ,ТЕ)	15.11.2016.	11.00
Хидраулика и пнеуматика	15.11.2016.	13.00
Расхладна постројења (ТТ)	15.11.2016.	11.00
Транспорт цијевима (ТТ,ТЕ)	15.11.2016.	13.00
Безбједност саобраћаја (СМ)	14.11.2016.	09.00
Микроклима и радна околина	14.11.2016.	09.00
Мотори СУС	14.11.2016.	09.00
Технологија одржавања мотора и возила (СМ)	14.11.2016.	09.00
Електротехника	08.11.2016.	11.00
Информационе технологије	07.11.2016.	09.00