

Planering Fysik 2 NV12 och TE12A

Vecka	Flipp	Moment
39		fortsättning labb kaströrelse, demo -
40	http://wikiskola.se/index.php?title=Kroklinjig rörelse och kraftekvationen på vektorform	flipp: kroklinjig rörelse
		räkna
41	http://wikiskola.se/index.php?title=Cirkelrörelse och centripetalkraft	flipp: centripetalacceleration
	Allmänna_gravitationen">http://wikiskola.se/index.php?title>Allmänna gravitationen	flipp: gravitationsformeln
42		räkna
		repetition
43		prov
44	Höstlov	Magnetfält kring elektriska ledare,
45		kraften på en ledare i ett magnetfält
46		Parallella ledare,
47		Kraft på laddningar i magnetfält
48		Halleffekt, elektronens massa, hastighetsväljare, jordmagnetfältet
49	http://wikiskola.se/index.php?title=Introduktion till induktion samt demonstration http://wikiskola.se/index.php?title=Virvelströmmar	Induktion, virvelströmmar
50	http://wikiskola.se/index.php?title=Induktans, spole i en krets http://wikiskola.se/index.php?title=Växelströmstransformatorn	Induktans, växelströmstransformatorn
51		Repetition och prov 17 dec