

ÅRSKURS 9 FYSIK/TEKNIK

(60 MIN)

(50 MIN)

1	INTRO DENSITET	2	DENSITETSBESTÄMNING
3	LUFTENS DENSITET + INSTUDERING	4	PLANERING AV LABORATION
5	UTFÖRANDE AV LABORATION	6	TRYCK
7	SPIKMATTAN + TRYCK I GASER	8	TRYCK I VÄTSKOR
9	ARKIMEDES PRINCIP	10	KOMMUNICERANDE KÄRL + INSTUDERING
11	PROV DENSITET OCH TRYCK	12	REPETITION ELEKTRICITET
13	ATOMEN - GNIDNINGSELEKTRICITET	14	BANDGENERATORN
15	OHMS LAG	16	MOTSTÅND + INSTUDERING
17	INSTUDERING	18	PROV ELEKTRICITET
19	INTRO ARBETE	20	LUTANDE PLAN
21	VRIDMOMENT - HÅVARMAR + INSTUDERING	22	MEKANISK ENERGI OCH EFFEKT
23	ELEKTRISK ENERGI OCH EFFEKT	24	SÄKRING + INSTUDERING
25	INSTUDERING	26	PROV ARBETE, ENERGI OCH EFFEKT
27	ENERGIOMVANDLINGAR	28	ENERGIOMVANDLINGAR
29	ENERGIOMVANDLINGAR	30	ENERGIOMVANDLINGAR
31	ENERGIOMVANDLINGAR	32	DISKUTERA OCH TA STÄLLNING

33	INTRO TRÅDSPELET	34	TRÅDSPELET
35	TRÅDSPELET	36	TRÅDSPELET
37	TRÅDSPELET	38	FUNKTIONSBEKRIVNING TRÅDSPELET
39	INTRO ATOMFYSIK - ISOTOPER	40	SPEKTRALRÖR
41	VÄGEN TILL NOBELPRISET - BOHR	42	INTRO KÄRNFYSIK - SÖNDERFALL
43	VÄGEN TILL NOBELPRISET - CURIE	44	HALVERINGSTID - KOL 14 - STRÅLNING
45	VÄGEN TILL NOBELPRISET - LIBBY	46	KÄRNKRAFTVERK
47	FISSION OCH FUSION	48	INSTUDERING
49	PROV ATOM- OCH KÄRNFYSIK	50	INTRO PYTHON
51	PYTHON	52	PYTHON
53	PYTHON	54	PYTHON
55	PROV PYTHON	56	INTRO KONSTRUKTIONER
57	KONSTRUKTIONER	58	KONSTRUKTIONER
59	KONSTRUKTIONER	60	KONSTRUKTIONER (INLÄMNING)
61	INSTUDERING	62	PROV KONSTRUKTIONER
63	INTRO SKETCHUP	64	SKETCHUP