

Fysik 2

andra studier

Vecka	Dag	Nr	Kapitel 4	Grund	Svårare	Svårast ...
41	Fredag	27	Differentialekvationer - Primitiva funktioner	4103, 4104, 4105, 4106, 4107, 4108	4110, 4111, 4113	
42	Måndag	28	Verifiering av lösning	4117, 4118, 4119, 4121, 4122	4123, 4124, 4125, 4126, 4127	4128, 4129, 4130
	Onsdag	29	DE av första ordningen	4203, 4204, 4205, 4206, 4207, 4210	4208, 4211, 4212, 4213	4214, 4215
	Torsdag	30	forts. DE av första ordningen samt den inhomogena ekv.	4217, 4218, 4219, 4220, 4221	4223, 4224, 4225, 4226	4227, 4228
	Fredag	31	Riktningssält	4231, 4232, 4234, 4236, 4237, 4238, 4239, 4240, 4241, 4242		
43	Måndag	32	Matematiska mod. med DE	4302, 4303, 4308, 4309, 4310,	4304, 4305, 4306, 4311, 4312	4313, 4314
	Onsdag	33	Matematiska mod. med DE	4316, 4317, 4321, 4326, 4328	4318, 4319, 4322, 4323,	4324
	Torsdag	34	reserv	NA22: Fy2-prov		
	Fredag	35	Eulers stegmetod. Lösning med dig. verktyg	Euler, extra material (<i>häfte</i>). 4331, 4332, 4333, 4334, 4335, 4336 mm		
44				HÖSTLOV		
45	Måndag	36	reserv	NA22: HI-prov		
	Onsdag	37	DE av andra ordningen	4402, 4402, 4404, 4405, 4410, 4413	4406, 4407, 4411, 4414	4408
	Torsdag	38	reserv			
	Fredag	39	utvecklingssamtal fm	Kort lektion (?) kom ikapp.		
46	Måndag	40	DE av andra ordningen	4415, 4416, 4417, 4418, 4419, 4422	4423, 4424, 4425, 4426	4427, 4428
	Onsdag	41	Den inhomogena ekv.	4430, 4431, 4432, 4433, 4434, 4435	4436, 4437	4438
	Torsdag	42	Repetition	Blandade övningar kapitel 4		
	Fredag	43	Repetition	Blandade övningar kapitel 4		
47	Måndag	44	Vikarie	Vassbo med Tek. Vet.		
	Onsdag	45	Vikarie	Vassbo med Tek. Vet.		
	Torsdag			Prov kap. 4 (exkl. separabla)		
	Fredag	46	Separabla DE	4440, 4441, 4442	4443, 4444, 4445	4446
48	Måndag	47	Integrerande faktor	4448, 4449, 4450, 4451	4452	4453, 4454
	Onsdag	48	Studiedag em			
	Torsdag	49	Studiedag			
	Fredag	50	Repetition	Blandade övningar kapitel 1		
49	Måndag	51	Repetition	Blandade övningar kapitel 2		
	Onsdag	52	Repetition	Blandade övningar kapitel 4		
	Torsdag			Kursprov		
	Fredag	53	reserv	Kursutvärdering		
50	Måndag	54	Omfångsrika problem			
	Onsdag	55	Omfångsrika problem	Resultat kursprov		
	Torsdag	56	Omfångsrika problem			
	Fredag	57	Omfångsrika problem	Redovisning		
51	Måndag	58	reserv	Redovisning		
	Onsdag	59	Avslutningslektion	Återlämna bok		
	Torsdag	60	Julcabaré TE?	NA22: Fy2-prov		
	Fredag	61	Julavslutning			

Jullov

Klass: NATE

2	Torsdag	62	reserv			
	Fredag	63	reserv			
3	Måndag	64	reserv			
	Onsdag	65	reserv			
	Torsdag	66	reserv			
	Fredag	67	reserv			

Referens:

Alfredsson, Lena m.fl. (2013). *Matematik 5000 kurs 5, 2:a utgåvan*. Stockholm: NATUR & KULTUR