

ÚČJF – ZS 2019/20 3. ročník – první verze rozvrhu

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	7.20	8.10	9.00	9.50	10.40	11.30	12.20	13.10	14.00	14.50	15.40	16.30	17.20	18.10	19.00
Pondělí			Fyzika V: (NOFY029) T2			Fyzika V: (NOFY029) T7/T10			Fyzikální praktikum IV (NOFY030)						
Úterý			Kvantová mechanika I (NJSF094) ÚČJF3/945			Matematika pro fyziky III (NMAF063) M3/F2				Matematika pro fyziky III (NMAF063) M1			Proseminář z jaderné a částicové fyziky (NJSF148) T8		
Středa		Termodyn. a stat. fyzika I (NTMF043) UTF			Kvantová mechanika I (NJSF094) ÚČJF3/945			Fyzikální praktikum IV (NOFY030)							
Čtvrtek			Matematika pro fyziky III (NMAF063) T2		Termodyn. a stat. fyzika (NOFY031) T2				Kvantová mechanika I (NJSF094) ÚČJF3/945						
			Termodyn. a stat. fyz. I (NTMF043) UTF												
Pátek		Termodyn. a stat. fyzika (NOFY031) T8		Fyzika V: (NOFY029) T8 (lichý týden)											

Zvýrazněná Termodynamika je ta, kterou studenti „oboru“ Jaderná a subjaderná fyzika absolvují standardně. Mohou si ale zapsat i (nezvýrazněnou) Termodynamiku vypisovanou pro studenty „oboru“ Teoretická fyzika.