

ÚČJF – LS 2016/17 4. ročník

	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			Software a zpracování dat ve fyzice částic I (NJSF081) ÚČJF1/836				Leitner/Davídek: Exp. prověrka standardního modelu I (NJSF073) ÚČJF1/836									
Úterý								Kvasil: Mikroskopická teorie jádra (NJSF037) ÚČJF2/920		Novotný: Kvantová teorie pole II (NJSF069) ÚČJF1/836						
Středa			Kvasil: Mikroskopická teorie jádra (NJSF037) ÚČJF2/920		Kupčo: Kvarky, partony a kvantová chromodynamika (NJSF086) ÚČJF3/945				Kupčo: Kvarky, partony a kvantová chromodynamika (NJSF086) ÚČJF3/945		Seminář ÚČJF: Od 16 hodin (NJSF092) ÚČJF3/945					
Čtvrtek						Novotný: Kvantová teorie pole II (NJSF069) ÚČJF1/836			Zdráhal: Kvantová teorie pole II (NJSF069) ÚČJF1/836							
Pátek			Hořejší: Základy teorie elektroslabých interakcí (NJSF085) ÚČJF1/836			Kolesár: Základy teorie elektroslabých interakcí (NJSF085) ÚČJF1/836										

Přednášky

Cvičení