

ÚČJF – LS 2017/18 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							Leitner/Davídek: Experimentální prověrka standardního modelu I (NJSF073) ÚČJF1/836									
Úterý			Davídek: Software a zpracování dat ve fyzice částic I (NJSF081) UCJF1/836					Kvasil: Mikroskopická teorie jádra (NJSF037) ÚČJF2/920		Hořejší: Kvantová teorie pole II (NJSF069) ÚČJF3/945						
Středa					Kupčo: Kvarky, partony a kvantová chromodynamika (NJSF086) ÚČJF1/836				Kupčo: Kvarky, partony a kvantová chromodynamika (NJSF086) ÚČJF1/836		Seminář ÚČJF: Od 16 hodin (NJSF092) ÚČJF3/945					
Čtvrtek			Kvasil: Mikroskopická teorie jádra (NJSF037) ÚČJF2/920		Hořejší: Kvantová teorie pole II (NJSF069) ÚČJF3/945			Zdráhal: Kvantová teorie pole II (NJSF069) ÚČJF3/945								
Pátek			Hořejší: Základy teorie elektroslabých interakcí (NJSF085) ÚČJF1/836		Kolesár: Základy teorie elektroslabých interakcí (NJSF085) ÚČJF1/836											

Přednášky

Cvičení