

ÚČJF – LS 2020/21 4. ročník – předběžný rozvrh

	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 II (NJSF109) ÚČJF2/920				Leitner/Davídek: Exp. prověrka standardního modelu I (NJSF073) ÚČJF1/836									
Úterý			Novotný: Kvantová teorie pole II (NJSF146) ÚČJF1/836		Kvasil: Mikroskopická teorie jádra (NJSF037) ÚČJF2/920											
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 (NJSF146) ÚČJF1/836		Zdráhal: Kvantová teorie pole II (NJSF146) ÚČJF1/836											
Pátek			Hořejší: Základy teorie elektroslabých interakcí (NJSF085) ÚČJF1/836		Kolesár: Základy teorie elektroslabých interakcí (NJSF085) ÚČJF1/836											

Přednášky

Cvičení