

## ÚČJF – LS 2019/20 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
<b>Pondělí</b>			<b>Software a zpracování dat ve fyzice částic I</b> (NJSF081) ÚČJF2/920				<b>Leitner/Davídek:</b> Exp. prověrka standardního modelu I (NJSF073) ÚČJF1/836								
<b>Úterý</b>								<b>Kvasil:</b> Mikroskopická teorie jádra (NJSF037) ÚČJF2/920		<b>Hořejší:</b> Kvantová teorie pole II (NJSF069) ÚČJF1/836					
<b>Středa</b>			<b>Zdráhal:</b> Kvantová teorie pole II (NJSF069) ÚČJF1/836		<b>Kupčo:</b> Kvarky, partony a kvantová chromodynamika (NJSF086) ÚČJF3/945				<b>Kupčo:</b> Kvarky, partony a kvantová chromodynamika (NJSF086) ÚČJF3/945		<b>Seminář ÚČJF:</b> Od 16 hodin (NJSF092) ÚČJF3/945				
<b>Čtvrtek</b>			<b>Kvasil:</b> Mikroskopická teorie jádra (NJSF037) ÚČJF2/920		<b>Hořejší:</b> Kvantová teorie pole II (NJSF069) ÚČJF1/836										
<b>Pátek</b>			<b>Hořejší:</b> Základy teorie elektroslabých interakcí (NJSF085) ÚČJF1/836		<b>Kolesár:</b> Základy teorie elektroslabých interakcí (NJSF085) ÚČJF1/836										

Přednášky

Cvičení