

ÚČJF – ZS 2019/20 1. ročník magistři – 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			Knapp: Fyzika jádra (NJSF064) ÚČJF2/920				Leitner: Fyzika elementárních částic (NJSF105) ÚČJF3/836			Stat. metody ve fyzice vysokých energií (NJSF143) ÚČJF3/836					
Úterý			Davídek: Fyzika element. částic (NJSF105) ÚČJF1/836		Krtička: Exp. a aplik. jaderná fyzika (NJSF041) ÚČJF2/920					Hořejší: Kvantová teorie pole I (NJSF068) ÚČJF1/836					
Středa			Kodyš: Software a zpracování dat ve fyzice částic II (NJSF109) ÚČJF2/920				Knapp: Fyzika jádra (NJSF064) ÚČJF2/920		Krtička: Exp. a aplik. jaderná fyzika (NJSF041) ÚČJF2/920		Seminář ÚČJF od 16hod (NJSF091) ÚČJF3/945				
Čtvrtek			Doležal: Urychlovače nabitých částic (NJSF070) ÚČJF2/920		Hořejší: Kvantová teorie pole I (NJSF068) ÚČJF1/836			Zdráhal: Kvantová teorie pole I (NJSF145) ÚČJF1/836							
Pátek															

Přednášky jsou tmavší a cvičení světlejší barvou.

Nelze hýbat s předměty NJSF105 a NJSF068. U ostatních záležitostí i na dohodě se studenty.