

ÚČJF – ZS 2021/22 1. ročník magistři

	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				Davídek/Rezníček: Fyzika elementárních částic (NJSF105) ÚČJF3/836			Stat. metody ve fyzice vysokých energií (NJSF143) ÚČJF3/836						
Úterý			Krtička: Exp. a aplik. jaderná fyzika (NJSF041) ÚČJF2/920		Doležal: Detektory a urýchlovače částic (NJSF070) ÚČJF1/836			Rezníček: Fyzika element. částic (NJSF105) ÚČJF1/836		Hořejší: Kvantová teorie pole I (NJSF068) ÚČJF3/945						
Středa			Rezníček: Software a zpracování dat ve fyzice částic I (NJSF081) ÚČJF2/920				Krtička: Exp. a aplik. jaderná fyzika (NJSF041) ÚČJF2/920		Knapp: Fyzika jádra (NJSF064) ÚČJF2/920		Seminář ÚČJF od 16hod (NJSF091) ÚČJF3/945					
Čtvrtek			Zdráhal: Kvantová teorie pole I (NJSF145) ÚČJF3/945		Hořejší: Kvantová teorie pole I (NJSF068) ÚČJF3/945			Kodyš: Metody sběru dat ... (NJSF067) TL - L253								
Pátek																

Přednášky jsou tmavší a cvičení světlejší barvou.

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