

## Částicová a jaderná fyzika – ZS 2023/24 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	
<b>Pondělí</b>			<b>Knapp:</b> Fyzika jádra (NJSF064) ÚČJF3/945				<b>Davídek/Řezníček:</b> Fyzika elementárních částic (NJSF105) ÚČJF3/836			Stat. metody ve fyzice vysokých energií (NJSF143) ÚČJF3/836						
<b>Úterý</b>			<b>Krtička:</b> Exp. a aplik. jaderná fyzika (NJSF041) ÚČJF2/920	<b>Doležal:</b> Detektory a urychlovače částic (NJSF070) ÚČJF1/836			<b>Řezníček:</b> Fyzika element. částic (NJSF105) ÚČJF1/836			<b>Hořejší:</b> Kvantová teorie pole I (NJSF068) ÚČJF3/945						
<b>Středa</b>				<b>Řezníček:</b> Software a zprac. dat ve fyzice částic I (NJSF081) ÚČJF2/920			<b>Krtička:</b> Exp. a aplik. jaderná fyzika (NJSF041) ÚČJF2/920	<b>Knapp:</b> Fyzika jádra (NJSF064) ÚČJF2/920		<b>Seminář ÚČJF</b> od 16hod (NJSF091) ÚČJF3/945						
<b>Čtvrtek</b>			<b>Hořejší:</b> Kvantová teorie pole I (NJSF068) ÚČJF3/945	<b>Kolesár:</b> Kvantová teorie pole I (NJSF068) ÚČJF3/945												
<b>Pátek</b>																

Přednášky jsou tmavší a cvičení světlejší barvou.

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