

## ÚČJF – ZS 2018/19 3. ročník bakaláři

	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>Fyzika V:</b> (NOFY029) T2			<b>Matematika pro fyziky III</b> (NMAF063) T10			<b>Fyzikální praktikum IV</b> (NOFY030)						
											<b>Termodyn. a stat. Fyzika I</b> (NTMF043) ÚTF				
<b>Úterý</b>			<b>Kvantová mechanika I</b> (NTMF066) ÚČJF3/945						<b>Fyzikální praktikum IV</b> (NOFY030)						
<b>Středa</b>			<b>Kvantová mechanika I</b> (NTMF066) ÚČJF3/945		<b>Kvantová mechanika I</b> (NTMF066) ÚČJF3/945			<b>Fyzikální praktikum IV</b> (NOFY030)							
									<b>Proseminář z jaderné a částicové fyz</b> (NOFY012) T10		<b>Termodyn. a stat. Fyzika I</b> (NTMF043) T8				
<b>Čtvrtek</b>		<b>Termodyn. a stat. fyzika</b> (NOFY031) T10				<b>Termodyn. a stat. fyzika</b> (NOFY031) T1					<b>Matematika pro fyziky III</b> (NMAF063) T1		<b>Termodyn. a stat. fyzika</b> (NOFY031) T5		
<b>Pátek</b>		<b>Fyzika V:</b> (NOFY029) T7		<b>Fyzika V:</b> (NOFY029) T7		<b>Matematika pro fyziky III</b> (NMAF063) T7			<b>Matematika pro fyziky III</b> (NMAF063) K1						
			<b>Fyzika V:</b> (NOFY029) T5		<b>Matematika pro fyziky III</b> (NMAF063) T5										

Studenti si volí jednu ze dvou nabízených přednášek Termodynamika a statistická fyzika. Přednášky jsou tmavší a cvičení světlejší barvou.