

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	8:10	9:00	9:50	10:40	11:30	12:20	13:10	14:00	14:50	15:40	16:30	17:20
Pondělí			Hvězdné atmosféry NAST002 TAU 26.2.					Fyzika galaxií NAST034 Spořilov AsÚ		Analýza dat+modelování NAST036 (TAU) 19..2.		
											4) Stellar structure and evolution TAU	
Úterý			Elementární procesy 20.2. NAST024 TAU				Astrofyzika II NAST014 M. Brož 20.2. TAU				4) Stellar structure and evolution TAU	
Středa	Galaktická a 21.2. extragalakt. astronomie I NAST003 TAU		10:10 21.2. Seminář AÚ NAST010 NAST110 T1			Dipl.seminář 21.2. NAST031 TAU		Základy astronomie A 21.2. NAST035 TAU			4) Stellar structure and evolution TAU	
							U3V Vesmír III. 14:00 28.2 T2			Obecná relativita 21.2. NTMF111 UTF T2		
Čtvrtek		Nebeská mechanika II 22.2. NAST011 TAU				Zákl. astronomie B 22.2. NAST035 TAU			Cvičení 22.2. NAST035 TAU		4) Stellar structure and evolution TAU	
							Sluneční fyzika 3) NAST001 knihovna 22.2.			Spec. praktikum NAST018 1)		
Pátek		Dějiny astronomie a exkurze 2) NAST026 1x za 2 týdny 23.2. TAU				Kosmologie 23.2. NAST009+NAST039 TAU			4) Stellar structure and evolution TAU			

- 1) Speciální praktikum – studenti se zapisují na jednotlivé termíny na vývěsce AÚ UK
- 2) Dějiny astronomie – zájemci, napište své časové možnosti na martin.solc@mff.cuni.cz; zahájení 23.2.2018 v TAU
- 3) Alternativa pro Sluneční fyziku I - pondělí dopoledne
- 4) Stellar structure and evolution , Prof. Tony Lynas-Gray, University College London /Oxford. Monday-Friday: 5.+ 6. +7. + 8. +9. 3. + 12.+13.+14.+15.+16. 3 .2018