

## **Profily propustnosti úzkopásmových filtrů měřené na slunečním spektrografu.**

*Kotrč Pavel, Kulinová Alena a Leško Jozef  
Astronomický ústav AV ČR, v.v.i., Ondřejov*

K pozorování sluneční chromosféry a protuberancí se používají dalekohledy vybavené úzkopásmovými filtry. Vlastnosti těchto filtrů, zejména pološířka pásma propustnosti, do značné míry ovlivňují možnosti kvalitního pozorování detailů sluneční aktivity. V prezentaci je popsána metoda a výsledky měření profilů propustnosti několika úzkopásmových filtrů na slunečním spektrografu HSFA2.