

PROGRAM LETNÍ ŠKOLY FYZIKY

Program Letní školy fyziky

Pondělí 2. července 2001

- 8.00–8.15 Zahájení, rozdělení do skupin (~3-členných) na odpolední program – K64
8.15–9.00 Rauner K.: Transurany – K64
9.05–9.55 Obdržálek J.: Fyzikální terminologie – K64
9.55–10.15 *přestávka na občerstvení*
10.15–11.00 Petřík J.: Aplikace metod integrálních transformací na současné způsoby záznamu a komprese audiodat – K64
11.05–12.30 Havel V.: Metody vytváření silných magnetických polí – K64
14.00–17.30 Laboratorní měření, školní pokusy a seznámení s novými pomůckami

Úterý 3. července 2001

- 8.00–8.55 Bláha V.: Jaderná energetika v roce 2001 – K64
9.00–9.50 Prokšová J.: Optické klamy a teorie barevného vidění – K64
9.50–10.10 *přestávka na občerstvení*
10.10–11.40 Randa M.: Malá tělesa sluneční soustavy I – K64
11.45–12.30 Randa M.: Malá tělesa sluneční soustavy II – K64
14.00–17.30 Laboratorní měření, školní pokusy a seznámení s novými pomůckami

Středa 4. července 2001

- 8.00–8.45 Höfer G.: Rozměrový pořádek v přírodě – K64
8.50–10.30 Holeček M.: Od teorie relativity ke kvantové gravitaci – K64
10.30–10.50 *přestávka na občerstvení*
10.50–11.50 Zronek B.: Veřejnost a (nejen) jaderná energetika – K64
11.50–12.00 Ukončení letní školy – K64
12.00–12.15 Předání osvědčení o absolvování letní školy – K64

Rozpis laboratorních měření a školních pokusů naleznete na straně 50