

ODBORNÝ PROGRAM LŠVT 2010:

<u>Úterý 1. 6.</u>	
8 ⁵⁰ – 9 ⁰⁰	Úvodní slovo
9 ⁰⁰ –10 ¹⁵	Získávání vakua I
	(<i>P. Bátor</i> , Fakulta strojního inženýrství, VUT, Brno)
10 ⁴⁵ –12 ⁰⁰	Získávání vakua II
	(<i>P. Bátor</i> , Fakulta strojního inženýrství, VUT, Brno)
15 ⁰⁰ –16 ¹⁵	Měření vakua I
	(<i>Z. Hůlek</i> , Praha)
16 ⁴⁵ –17 ¹⁵	Měření vakua II
	(<i>Z. Hůlek</i> , Praha)
17 ¹⁵ –18 ⁰⁰	Kalibrace vakuových měrek
	(<i>T. Gronych</i> , Matematicko-fyzikální fakulta UK, Praha)
<u>Středa 2. 6.</u>	
9 ⁰⁰ –10 ¹⁵	Návrh a realizace laboratorních zařízení
	(<i>R. Přikryl</i> , Fakulta chemická VUT, Brno)
10 ⁴⁵ –12 ⁰⁰	Průmyslové vakuové systémy: od návrhu k realizaci
	(<i>J. Vyskočil</i> , HVM Plasma, Praha)
20 ⁰⁰	Firemní večer
<u>Čtvrtek 3. 6.</u>	
9 ⁰⁰ – 10 ¹⁵	Vakuové systémy pro elektronovou mikroskopii
	(<i>J. Fiala</i> , Tescan, Brno)
10 ⁴⁵ –11 ⁴⁵	Vakuová technika v urychlovačích částic
	(<i>P. Hedbávný</i> , Vakuum Praha)
11 ⁴⁵ – 12 ⁰⁰	Závěr letní školy