



Masarykova univerzita  
Pedagogická fakulta  
Katedra fyziky

<b>Předmět:</b>	FY2BP_FM1 Fyzikální měření 1	Strana: 1 / 2		
<b>Úloha č.: 1</b>	<b>Určení hustoty z měření objemu a hmotnosti ocelového válečku a kuličky</b>			
<b>Vypracoval:</b> Petr Sládek	<b>Spolupracovali:</b> Vladislav Navrátil	<b>Datum měření:</b> 4.11.2011	<b>Vyučující:</b>	<b>Hodnocení:</b>
<b>UČO:</b> 1617	<b>Semestr:</b> 2.	<b>Teplota:</b> 23 °C	<b>Tlak:</b> 100 kPa	<b>Vlhkost:</b> 37 %

**Zadání úkolu**

**Použité přístroje**


**Teorie k úloze**

**Postup měření**

**Schéma (nákres) úlohy**

**Naměřené a vypočítané hodnoty**

**Závěr**

Úloha:	<b>Určení hustoty z měření objemu a hmotnosti ocelového válečku a kuličky</b>	Strana: 2 / 2
Vypracoval:	Josef Mrštík	