# Studium Geigerova-Müllerova počítače pro záření gama

Tomáš Maršálek (A10B0632P)

měřeno 14. listopadu 2011

### 1 Měřící potřeby a přístroje

přístroj pro měření radioaktivního záření ROBOTRON 20 046, Geiger-Müllerův počítač pro záření gama, dva zářiče  $^{60}$ Co o přibližně stejné aktivitě

## 2 Naměřené hodnoty

#### 2.1 Charakteristika

Všechna měření probíhala 100 vteřin. Než počítač začal registrovat impulsy, velikost intervalu mezi měřeními byla 20V, poté 40V.

| U [V] | počet impulzů [imp] | četnost [imp/min] | odchylka [imp/min] |
|-------|---------------------|-------------------|--------------------|
| 340   | 0                   | 0                 | 0                  |
| 360   | 158                 | 94.8              | 7.5                |
| 400   | 167                 | 100.2             | 7.8                |
| 440   | 152                 | 91.2              | 7.4                |
| 480   | 162                 | 97.2              | 7.6                |
| 520   | 165                 | 99.0              | 7.7                |
| 560   | 149                 | 89.4              | 7.3                |
| 600   | 165                 | 99.0              | 7.7                |
| 640   | 178                 | 106.8             | 8.0                |
| 680   | 161                 | 96.6              | 7.6                |
| 720   | 198                 | 118.8             | 8.5                |
| 760   | 229                 | 137.4             | 9.1                |

#### 2.2 Rozlišovací doba

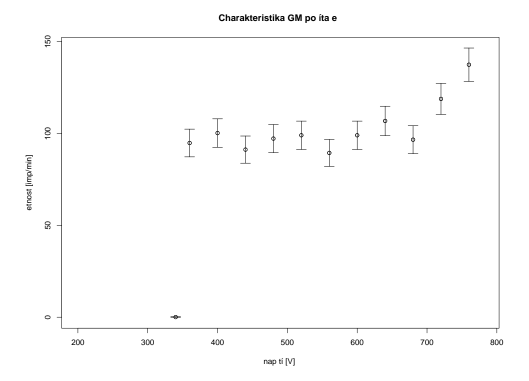
Vzorky:

| číslo                        | 1                            | 2                            |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| typ                          | radionuklid <sup>60</sup> Co | radionuklid <sup>60</sup> Co |
| číslo etalonu                | 099-01                       | 099-03                       |
| počáteční aktivita [kBq]     | 185.10                       | 185.90                       |
| aktivita ke dni měření [kBq] | 46.539                       | 46.740                       |
| poločas rozpadu [dnů]        | 1925.40                      | 1925.40                      |
| rozpadů/min                  | 2792337.8                    | 2804406.3                    |

Rozlišovací doba Geiger-Müllerova počítače:

| vzorek | počet impulsů za 200s | četnost [imp/min] |
|--------|-----------------------|-------------------|
| 1      | 9288                  | 2786.4            |
| 2      | 8865                  | 2659.5            |
| 1 a 2  | 17670                 | 5301.0            |

# 3 Výpočty



## 4 Závěr