

## 9. Využití jaderných reakcí pro kvalitativní a kvantitativní chemickou analýzu (**Aktivační analýza**)

- využívá se známé jaderné reakce terčového jádra
- proměří se radioaktivní charakteristiky nuklidu vzniklého touto reakcí (gama spektrum apod.) --tímto způsobem se identifikuje terčový nuklid
- z velikosti aktivity pak lze soudit na kvantitu prvku
- k vyhodnocení kvantity slouží standardy o známé hmotnosti, které se ozařují za stejných podmínek

### **Neutronová aktivační analýza**

- **(n, $\gamma$ )** probíhající v jaderném reaktoru (vysoký tok neutronů)
- vysoká citlivost (jako důsledek velkých účinných průřezů)
- lze analyzovat více složek najednou
- záření nuklidů vzniklých aktivací se analyzuje polovodičovým detektorem
  - nedestruktivní analýza přímo v ozářeném vzorku (měření lze automatizovat)
  - v případech příliš složitých směsí je nutno vzorek chemicky dělit (extrakce, ionexy aj.)

### Použití:

- **stanovení příměsí** v čistých materiálech, horninách, kovech aj.
- **archeologie** (obsah stopových prvků umožňuje stanovit původ použitých surovin)
- **výtvarné umění** (cca 1 mg vzorku barvy umožní stanovit různé pigmenty charakteristické pro určité období – lze vyloučit falzifikáty)
- **kriminalistika**

## Aktivační analýza kladnými projektily

Přímá metoda (*analyzuje se aktivita vzniklého nuklidu*)

- jako zdroj projektilů slouží cyklotron
- stanovení lehkých prvků  
(bor v křemíku, kyslík v oceli)

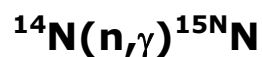
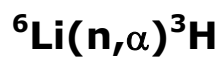
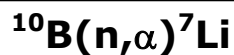


Metoda okamžitých částic

obr 38''

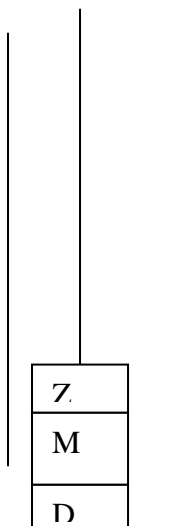


- analýza je založena na studiu energie a počtu částic **Y**  
(*okamžité částice-vznikají při rozpadu složeného jádra*)
- používá se pro stanovení stopových množství lehkých prvků



**n-γ karotáž** (metoda okamžitých částic používaná v geologii)

≡ aktivační analýza uvnitř geologického vrtu



Z – zdroj neutronů ...  $^{241}\text{Am}$ -Be.,  $^{252}\text{Cf}$

M – moderátor

D- detektor okamžitého  $\gamma$  - záření