Kvantová, atómová a subatómová fyzika

Využitie energie jadra

Štiepenie jadra: história

tepelné neutróny: nie sú odpudzované Coulombovskou silou, ľahké ostreľovanie jadra

ostreľovaním uránu tepelnými (E = 0,04 eV, E=kT) sa objavuje množstvo nových rádioaktívnych nuklidov (Hahn, Meitner, Straßmann), objavilo sa bárium (1938)

Meitner a Frisch (1939): urán sa po absorpcii jedného neutrónu štiepi na ľahšie prvky

2

Otto Hahn: Nobelova cena 1944



Otto Hahn



Lise Meitner

Otto Robert Frisch





- tepelný neutrón excituje jadro na vyššiu energetickú hladinu
 jadro môže pretunelovať alebo prekonať bariéru spojenú so silnou deformáciou až rozdelením





Wheeler



	Jadrový reaktor	
neutróny emitované pri š reťazová reakcia	tiepení indukujú (po spomalení) ďalšie štie	epne reakcie:
funguje len s ²³⁵ U, ktoréh ⇒ zvýšenie koncentrácie Technické problémy:	no je obvykle len 0,7% e na 3%: obohacovanie uránu	
 únik neutrónov - úmer príliš vysoká (nie tepe treba spomaliť: mod (rezonančný) záchyt s 	ný povrchu, treba nadkritické množstvo Iná) energia emitovaných neutrónov erátor (napr. voda) pomalovaných neutrónov: geometria]-
usporiadania s palivov	ými tyčami obklopenými moderátorom násobiaci faktor k: pomer počtu	
indepite indepi	v ďalšej generácii kritický režim: k = 1	
decide graduitation decidentiation and the second secon	plán reaktora: k > 1, regulácia regulačnými tyčami (Cd)	reaktor WER



- odlišnosti sú v: rýchlosti neutrónov (tepelné alebo rýchle) chladiacom médiu (ľahká voda, ťažká voda, roztavená soľ) moderátore (voda, grafit, ...)

- VVER / PWR (vodo-vodný energetický reaktor, pressurised water reactor)
 fahká voda ako moderátor aj chladiace médium, primárny okruh pod tlakom, teplota okolo 300 °C
 obohatený urán na 3,1 4,4% ²³⁵U (pre VVER 1000 Temelín)
 najrozšírenejší typ reaktora (včítane AO Mochovce)











