

S T U . .
. SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE
. Strojnícka fakulta
S j F . . Ústav tepelnej energetiky (ÚTE)

vúje

vts

SASI

SNUIS

Ústav tepelnej energetiky Strojníckej fakulty STU v Bratislave

v spolupráci s

VTS pri VUJE, a.s. Trnava

Slovenskou Nukleárnou Spoločnosťou

Slovenskou Asociáciou Strojníckych Inžinierov

Vás pozývajú na odborný seminár

FYZIKÁLNY MODEL PALIVOVEJ KAZETY JADROVÉHO REAKTORA VVER 440

Dátum a miesto konania : 13.12.2007 o 9:30 h

Strojnícka fakulta STU v Bratislave – Námestie slobody 17 – miestnosť č. 004

Odborný garant : doc. Ing. František Urban, CSc.

Program:

09:15 Prezentácia účastníkov

09:30 Otvorenie

09:35 K. Klučárová, J. Remiš, J. Hermanský, M. Závodský, V. Petényi, VUJE, a.s.

Projekt zvýšenia presnosti určovania výkonu palivových kaziet a jeho rozloženia v aktívnej zóne reaktora typu VVER 440

10:05 P. Muškát, Sjf STU

Konštrukčné riešenie experimentálneho zariadenia s fyzikálnym modelom palivovej kazety jadrového reaktora VVER 440

10:30 F. Urban, Ľ. Kučák, Sjf STU

Prezentácia výsledkov meraní na fyzikálnom modeli palivovej kazety jadrového reaktora VVER 440

11:15 M. Pulmann, Sjf STU

Vizualizácia prúdenia vody vo fyzikálnom modeli palivovej kazety jadrového reaktora VVER 440 - praktická ukážka

Závaznú prihlášku na odborný seminár zašlite do 10.12.2007 e-mailom

na adresu : veronika.blahova@stuba.sk.

V prihláške uveďte meno, priezvisko, titul a organizáciu.

Nám. slobody 17, 812 31 Bratislava 1
tel.: 02/57 29 64 07, fax: 02/52 96 17 19

veronika.blahova@stuba.sk
www.stuba.sk