



Nadácia Curie

Katedra anorganickej chémie PriF UK
Odborná skupina Jadrovej chémie
a rádioekológie SCHS a MG SNUS



si vás dovoľujú pozvať na

KOLOKVIUM Z JADROVEJ CHÉMIE A RÁDIOEKOLÓGIE 2015

termín: 03.06.2015 čas: 12:30 miesto: PriF UK, miestnosť B1-322 (CPS+)

PROGRAM

Natural sorbents, and their sorption properties

Ljiljana MATOVIČ

Vinca Institute for Nuclear Sciences, Belgrade, Serbia

Rádionuklidy v potravinách

Jana KAČMÁRIKOVÁ, Ivan Sýkora

Katedra jadrovej fyziky a biofyziky FMFI UK

Chemistry of Ionic Liquids

Barbara BASARABOVÁ, Kateřina Čubová

FJFI, Czech Technical University in Prague

Quantum chemical calculations for the simulation of a PWR nuclear accident

Mária SUDOLSKÁ, Laurent Cantrel, Šimon Budzák, Ivan Čerňušák

RCPTM, Department of Physical Chemistry, Palacky University of Olomouc, ČR

Vplyv tepelného namáhania na konštrukčné materiály jadrových reaktorov

Tomáš BRODZIANSKY, Stanislav Sojak, Vladimír Slugeň

Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, FEI STU

Source term uncertainty in the calculations of radionuclide migration for the geological disposal purposes

Dana BARÁTOVÁ, Vladimír Nečas

Institute of Nuclear and Physical Engineering FEI STU

The Radiochemical cell

Ján ŠKOVIERA

Department of Physical and Theoretical Chemistry FNS CU, Perunium s.r.o.

Príspevky bakalariantov, diplomantov a doktorandov.

Prof. RNDr. Pavol Rajec, DrSc.
Odborný garant

Doc. RNDr. Michal Galamboš, PhD.
RNDr. A. Krajňák, RNDr. E. Viglašová
Organizátori

