

Péntek
2016. szeptember 23.

08:15-9:35	Geokronológia szekció	<i>Levezető elnök: Pécskay Zoltán</i>
8:15	<u>Pécskay Zoltán</u> : A geokronológia múltja, jelene és jövője	
8:45	<u>Molnár Mihály</u> : A C-14 módszer lehetőségei és korlátai a geológiai kutatásokban	
9:15	<u>Kertész Gréta Titanilla</u> : Új radiometrikus koradatok a Jászvári-medence negyedidőszaki üledékeiből (Tiszasüly)	
9:35-10:00	Kávészünet	
10:00	<u>Haranginé Lukács Réka</u> : A cirkon vulkanológiai, sztratigráfiai és petrogenetikai jelentősége a Kárpát-Pannon térség neogén-kvarter vulkáni működésének megértésében	
10:30	<u>Molnár Kata</u> : A cirkon (U-Th)/He geokronológia alapja és alkalmazása fiatal vulkánkitörések meghatározására	
11:00	<u>Thamóné Bozsó Edit</u> : A lumineszcens kormeghatározás alkalmazott módszerei és eredményei a Magyar Földtani és Geofizikai Intézetben	
11:30	<u>Palcsu László</u> : Gráf, szkóp, méter	
12:00	Ebédészünet	
13:00	Laborlátogatás	
	<u>Palcsu László</u> :	Nemesgáz tömegspektrométer VII. épület
	<u>Molnár Mihály</u> :	AMS tömegspektrométer VII. épület
	<u>Braun Mihály</u> :	LA-ICP-MS II. épület
	<u>Benkó Zsolt</u> :	K/Ar laboratórium II. épület
	<u>Futó István</u> :	Stabilizotóp tömegspektrométer II. épület
	<u>Kertész Zsófia</u> :	Protonmikroszkop IX. épület
	<u>Rajta István</u> :	Tandetron V. épület
	<u>Csík Attila</u> :	SNMS/SIMS, XPS VI. épület

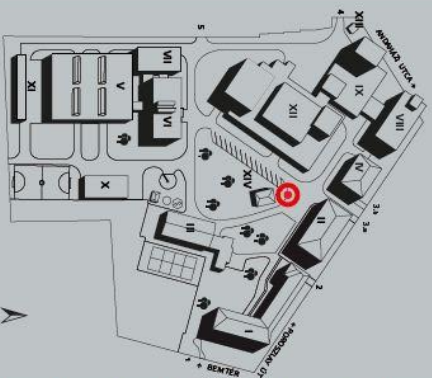
(az ATOMKI helyszínrajzát lásd a következő oldalon)

19:00 Vacsora az Aranybikában



A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADEMIA
ATOMMAGKUTATÓ INTÉZETE
 INSTITUTE OF NUCLEAR RESEARCH OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES

STÓBT SZÁMA BUILDING NUMBER	INTÉZETNEVEK INSTITUTE NAMES	STÓBT SZÁMA BUILDING NUMBER	STÓBT SZÁMA BUILDING NUMBER	STÓBT SZÁMA BUILDING NUMBER	STÓBT SZÁMA BUILDING NUMBER	STÓBT SZÁMA BUILDING NUMBER	
I	Igazgatóság Director and Secretariat	IV	Vendégházak Guesthouses	I	Elektronpapraktoszkópiai Laboratórium Laboratory for Electron Spectroscopy	I	DTMP Kft.
I	Penzügyi és Számviteli Osztály Finance Office	V	Mechanikai Műhely Mechanics Workshop	II	Hertelenyi Ede Környezetanalitikai Laboratórium (Isotoptech-Atomki) Herthelenyi Ede Laboratory of Environmental Studies (Isotoptech-Atomki)	II	Isotoptech Nukleáris Technológiai és Szolgáltató Zrt.
I, VI, X, XI, XIII	Üzemeltetési és Ellátási Osztály Basic Service and Maintenance	VIII	Könyvtár Library	II	K-AI-laboratórium for Isotopes	V	VTMT Kft.
TUDOMÁNYOS OSZTÁLYOK SCIENTIFIC DIVISIONS		VIII	Orvosi Rendelő Surgery	II	Hidrofizikai Laboratórium for Hydrophysics	VI	ANTE Kft.
I	Atomi Utakész Osztály Section of Atomic Culture	VIII	Ebédli Cafeteria	III	Hidrofizikai Laboratórium for Hydrophysics	VI	BGT Hungaria Kft.
I, III VI	Elektronpapraktoszkópiai és Anyagtudományi Osztály Section of Electron Spectroscopy and Materials Science	XII	Sugárterhelési és Környezetvédelmi Csoport Radiation Protection and Environmental Protection	VI	Atomki és Elektronmikroszkópiai Laboratórium (DE-Atomki) Atomki, Eötvös and Electron Microscopy Laboratory (DE-Atomki)	VI	CAO-INFORM Kft.
II	Környezetanalitikai Tanszék (DE-Atomki) Department of Environmental Physics (DE-Atomki)	ELŐADOTTÉRNÉK LECTURE HALL		VI	Maratórium for Electron Microscopy	VI	T-SOFT Mérnökiroda Kft.
II	Környezet- és Földtudományi Osztály Section of Environmental and Earth Science	I	Targyaló- és Videokonferencia-terem Meeting and Videoconference Room	VI	Anyagtudományi és Fallimentrikai Laboratórium, SIMS/SIMS-XP5 (DE-Atomki) Laboratory for Atomic Science and Surface Physics, SIMS/SIMS-XP5 (DE-Atomki)	VI	REKPO Kereskedelmi és Számítástechnikai Kft.
II	Részecskeregysítő-centrum Accelerator Centre	VIII	Tanterem Lecture room	VI	Röntgenpapraktoszkópiai Laboratórium Laboratory for X-ray Spectroscopy	VI	RKV-TECH Mérnöki Szolgáltató Kft.
VI	Elektronikai Osztály Section of Electronics	XII	Eltárolóterem Lecture hall	VI	Röntgenpapraktoszkópiai Laboratórium Laboratory for X-ray Spectroscopy	VI	Az MTA Tiszakurató Osztálya
VIII	Elméleti Fizikai Osztály Section of Theoretical Physics	GYORSTÖRŐHÖR BÜNDÉZÉSEK ACCELERATOR BUNDLES		VI	AMS és Nemesgáz-analitikai Laboratórium (Isotoptech-Atomki) Laboratory for noble and noble gas analysis (Isotoptech-Atomki)	VIII	DIAMOND TOP CONSULT Kft.
VIII	Ionnyaláb-fizikai Osztály Section of Ion Beam Physics	II	ECR-ionforrás ECR Ion Source	VII	AMS és Nemesgáz-analitikai Laboratórium (Isotoptech-Atomki) Laboratory for noble and noble gas analysis (Isotoptech-Atomki)	VIII	Debreceeni Irodarendszer Kft.
IX	Van de Graaff-gyorsító Van de Graaff Accelerator	IX	Van de Graaff-gyorsítók Van de Graaff Accelerators	IX	Ionnyaláb-alkalmazások Laboratory for Ion Beam Applications	VIII	ERGO-MEDUNIV Kft.
XII	Ciklotronalkalmazások Osztálya Section of Cyclotron Applications	XII	Ciklotron cyclotron	XII	Mag- és Asztrofizikai Laboratórium Laboratory for Nuclear Physics and Nuclear Astrophysics	VIII	MEDUNIV 2000 Kft.
XII	Kísérleti Magfizikai Osztály Section of Experimental Nuclear Physics	XII	Izotopszelektátor Isotope Separator	XII	Grid (DE-Atomki) Grid (DE-Atomki)	XII	PHARMATOM Hungaria Kft.
				XII	Radiokémiai Laboratórium Laboratory for Radiochemistry	XII	PRIZMATTECH Kiszter



www.atomki.hu

