

برنامه زمان بندی دومین همایش ملی کاربرد ایزوتوپ‌های پایدار

(چهارشنبه ۲۲ / ۰۲ / ۱۳۹۵)

دانشگاه فردوسی مشهد – دانشکده علوم

مکان	عنوان	زمان
سالن پذیرش	پذیرش و ثبت نام	۸:۰۰ ۸:۳۰
تالار دکتر ضیالالدین اسماعیل بیگی	مراسم افتتاحیه	۸:۳۰ ۹:۲۰
سالن پذیرش	پذیرایی	۹:۲۰ ۹:۴۵
	هیات رئیسه (دکتر سید رضا موسوی حرمی، دکتر سید احمد مظاهری)	سخنرانی های کلیدی کاربرد ایزوتوپ‌های پایدار
	آقای دکتر فرهاد خرمالی (استاد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان) ----- کاربرد ایزوتوپ پایدار کربن خاک در بازسازی اقلیم گذشته	
	آقای دکتر محمد حسن کریم‌پور (استاد دانشگاه فردوسی مشهد) ----- کاربرد ایزوتوپ‌های پایدار، منشا محلول‌های گرمایی - ماگمایی، منشا مواد معدنی و نقش دما	
تالار دکتر ضیالالدین اسماعیل بیگی	آقای دکتر حسین محمدزاده (دانشیار دانشگاه فردوسی مشهد) ----- چگونگی تهیه و اهمیت نقشه پهنه بندی محتوی ایزوتوپی (^{18}O & ^2H) و خط ایزوتوپی نزولات جوی در فهم بهتر چرخه هیدرولوژی و مدیریت منابع آب	
	آقای دکتر محمد حسین محمودی قرائی (دانشیار دانشگاه فردوسی مشهد) ----- کاربرد ایزوتوپ های پایدار در سیستم های رسوبی	
رستوران زیتون	نماز و ناهار (ناهار فقط در بازه زمانی ۱۱:۴۵ تا ۱۳:۰۰ صرف می شود)	۱۱:۴۵ ۱۳:۳۰
تالار دکتر ضیالالدین اسماعیل بیگی	ارائه مقالات (سخنرانی)	۱۳:۳۰ ۱۵:۴۵
سالن پذیرش	پذیرایی	۱۵:۴۵ ۱۶:۱۵
تالار دکتر ضیالالدین اسماعیل بیگی	ارائه مقالات (سخنرانی)	۱۶:۱۵ ۱۸:۱۵
تالار دکتر ضیالالدین اسماعیل بیگی	مراسم اختتامیه	۱۸:۱۵ ۱۸:۳۰

برنامه سخنرانی‌های همایش، عصر چهارشنبه (۲۲/۰۲/۱۳۹۵)
تالار دکتر ضیالالدین اسماعیل بیگی

هیات رئیسه	ساعت
دکتر اسدالله محبوبی، دکتر رضا ایزدی نجف آبادی، دکتر ملک‌زاده شفارودی	
تغییرات ایزوتوپی اکسیژن و ارتباط آن با تغییرات آب و هوایی، میزان تولید کربن آلی و اجتماعات فرامینفرهای بنتیک در مرز سنومانین-تورونین، شرق حوضه ی کپه داغ	۱۳:۳۰ ۱۳:۴۵
بهناز کلنات، محمد وحیدی نیا، حسین وزیری مقدم، محمد حسین محمودی قرایی	
بررسی و مقایسه ترکیب ایزوتوپی منابع آب زیرزمینی محدوده مطالعاتی روانسر-سنجابی با خط ایزوتوپی جوی محلی	۱۳:۴۵ ۱۴:۰۰
حسین محمدزاده، جواد اسکندری مایوان، کمال طاهری	
مطالعه ایزوتوپ‌های پایدار ^{18}O و D در چشمه‌های منطقه تنگ بیجار - غرب استان ایلام	۱۴:۰۰ ۱۴:۱۵
یاسمن رفیقدوست، رضا موسوی حرمی، محمد حسین محمودی قرایی، اسدالله محبوبی	
ایزوتوپ‌های پایدار اکسیژن ۱۸ و دوتریم بعنوان ابزاری مهم در تعیین ارتفاع تغذیه و شناخت منبع تغذیه یک چشمه کارستی، مطالعه موردی چشمه‌های کارستی شمال شرق استان خوزستان	۱۴:۱۵ ۱۴:۳۰
نصراله کلانتری، حمیدرضا محمدی بهزاد	
تعیین پارامترهای ورودی مدل عددی هیدروژئولوژی معدن چادرملو با استفاده از ایزوتوپ‌های پایدار و رادیوایزوتوپ‌ها	۱۴:۳۰ ۱۴:۴۵
ابوذر دارابی، یاسر نعیمی	
کاربرد ایزوتوپ‌های پایدار اکسیژن ۱۸ و دوتریم در برآورد سهم رودخانه‌ها در تغذیه آبخوان کم عمق حوضه گرگانرود قره سو	۱۴:۴۵ ۱۵:۰۰
یعقوب نیک قوجق، حسین محمدزاده، حمیدرضا ناصری	
تفسیر داده‌های ایزوتوپی اکسیژن-کربن و بررسی ژنز کربنات‌های مس دار منطقه نهند-ایبوند، شمال غرب ایران	۱۵:۰۰ ۱۵:۱۵
سیده نرگس ساداتی، محمد یزدی، زهرا نوریان رامشه	
بررسی ترکیب ایزوتوپی نزولات جوی در محدوده‌ی مطالعاتی پاه	۱۵:۱۵ ۱۵:۳۰
حسین محمد زاده، عفت اسکندری، مهدی نجفی	
تشریح روش تبادل کاتالیزوری الکترولیز ترکیب شده (CECE) برای جداسازی تریتیوم از پساب	۱۵:۳۰ ۱۵:۴۵
حامد مجری فروشان، رضا ایزدی نجف آبادی	
پذیرایی	۱۵:۴۵-۱۶:۱۵

ساعت ۱۵:۴۵-۱۳:۳۰

برنامه سخنرانی‌های همایش، عصر چهارشنبه (۲۲/۰۲/۱۳۹۵)
تالار دکتر ضیال‌الدین اسماعیل بیگی

هیات رئیسه	ساعت
دکتر محمد حسین محمودی قرائی، دکتر فرهاد خرمالی، دکتر محمد خانه باد	
کاربرد ایزوتوپ پایدار گوگرد در تعیین ژنز کانسار سرب- (نقره) نخلک، اصفهان	۱۶:۱۵ ۱۶:۳۰
محمدعلی جزی، محمدحسن کریم‌پور، آزاده ملک‌زاده شفاوردی	
ارزیابی توسعه کارست در تاقدیس کینو با استفاده از داده های هیدروشیمی و ایزوتوپی	۱۶:۳۰ ۱۶:۴۵
حسین کریمی وردنجانی، منوچهر چیت سازان، حاجی کریمی، عباس چرچی	
ترکیب ایزوتوپی (^2H , ^{18}O) منابع آب کارستی محدوده مطالعاتی پل‌ذهاب	۱۶:۴۵ ۱۷:۰۰
حسین محمدزاده، حمیده امیری، فتح‌اله محسنی پور	
بررسی منشاء آب های زیرزمینی ورودی به پیت‌۱ معدن سنگ آهن گل‌گهر	۱۷:۰۰ ۱۷:۱۵
حسین حیدری نژاد قاسم آبادی، مهدی زارعی	
جداسازی و پالایش شیمیایی ایزوتوپ پایدار ساماریوم- ^{152}Sm با استفاده از روش الکترومغناطیسی (EMIS)	۱۷:۱۵ ۱۷:۳۰
هوشنگ بختیاری، محمد رضا قاسمی، پروین سرآبادانی، معصومه شربتداران، زرغام اسدالهی، سید محمود محاطی، حسن نورکجوری، هوشیار سیدی، پروین بلاش‌آبادی	
بازسازی اقلیم دیرینه با استفاده از ایزوتوپهای محیطی (^{14}C , ^{13}C , ^2H , ^{18}O) شاخصی در تعیین منابع آبی فسیلی	۱۷:۳۰ ۱۷:۴۵
علی میرعربی، حسین محمدزاده، حمیدرضا ناصری	
مطالعات ایزوتوپی گوگرد در پیریت های کانسار سنجد، منطقه معدنی موته	۱۷:۴۵ ۱۸:۰۰
زهرا نوریان رامشه، محمد یزدی، سیده نرگس ساداتی	
روشی نوین در خالص سازی محصول H_2^{18}O جهت کاربردهای پزشکی (PET SCAN) با استفاده از نانو ذره سه تایی $\text{TiO}_2/\text{Ag}_2\text{O}/\text{CuO}$	۱۸:۰۰ ۱۸:۱۵
امیر حسین امیری ماجد، نینا علیزاده، عبدالله فلاح شجاعی، علیرضا کریمی	
مراسم اختتامیه	۱۸:۱۵-۱۸:۳۰

ساعت ۱۶:۱۵ - ۱۸:۱۵