



هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران

فهرست مقالات پذیرفته شده



موضوع: هیدرولیک رودخانه

کد نشست	نام نویسنده(گان)	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
R5	فرید عباسی ، محمدرضا مجدزاده طباطبایی	مولفه‌های مقاومت جریان در بازه‌های پله-گوداب واقع در رودخانه‌های کوهستانی (با مطالعه موردی روی رودخانه امامه)	R101	۱
R7	منصور ابوالقاسمی، حمید سنگین آبادی	الگوی جریان در قوس و مکان‌یابی بهینه سردخانه آبگیر	R103	۲
R3	حسین حمیدی فر ، علیرضا کشاورزی ، محمد سعادت نیا ، بهرننگ سیستانی	بررسی آزمایشگاهی تاثیر جایگذاری شمع‌ها در تغییر الگوی فرسایش و رسوبگذاری بستر کانال‌های قوسی	R139	۳
R3	سید فضل الله هاشمی نجفی ، سید علی ایوب زاده ، امیر احمد دهقانی ، رسول ازبرمی	بر آورد حداکثر عمق آبشستگی اطراف آبشکن L- شکل با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و فازی عصبی	R140	۴
R4	علی اکبر حکمت زاده ، ناصر طالب بیدختی	آنالیز فراکتالی سری زمانی جریان رودخانه‌ها - مطالعه موردی بر روی رودخانه کر	R143	۵
R3	افسانه حسینی ، رامین فضل اولی ، میرخالق ضیاء تبار احمدی ، محمد حسین زاده	ارزیابی فنی عملکرد آب‌شکن‌های احداثی در رودخانه قزل‌اوزن	R145	۶
R5	علیرضا مسجدی ، منوچهر فتحی مقدم ، بابک شمال نسب	بررسی آزمایشگاهی مقاومت هیدرولیکی گیاهان در سواحل و دشتهای سیلابی	R162	۷
R5	یاسر طهماسبی بیرگانی ، ندا محسنی ، سیدعلی اکبر جعفری موسوی	مقایسه آزمایشگاهی روش های اندازه گیری دبی با استفاده از تزریق ردیاب	R170	۸
R3	سید تقی (امید) نائینی ، کامبیز فرهی مقدم	بررسی اثر طول و فاصله آبشکنها بر جریان اطراف آنها	R178	۹
R5	مریم پورنصیری ، محمدرضا پیرستانی ، محمدرضا مجدزاده طباطبایی	بررسی تغییرات قدرت جریان حلزونی در کانال‌های قوسی (U) شکل	R190	۱۰
R1	مجتبی رستمی پور ، محمدرضا مجدزاده طباطبایی ، سعید قربان بیگی ، احمد خورسندی آقایی	بررسی آزمایشگاهی فرسایش در اثر نشت آب از کناره رودخانه به عنوان عاملی مهم در فرسایش و ناپایداری کناره	R197	۱۱
R2	لیلا طالبی ، شویو بازییدی	بررسی تغییرات مورفولوژیکی رودخانه با استفاده از طبقه‌بندی Rosgen (مطالعه موردی رودخانه سبزکوه)	R213	۱۲
R5	حسن ترابی پوده ، صمد امامقلی زاده ، ججت ... یونسی	تغییرات سرعت پیشانی جریان غلیظ در همگرایی‌ها و واگرایی‌ها و مقایسه آن با مقاطع ثابت	R215	۱۳
R6	شهرام ور ناصری قندعلی ، محمد جواد کتابداری	مدلسازی ریاضی تغییرات الگوی جریانات جزر و مدی در دهانه رودخانه بهمنشیر	R218	۱۴
R1	شهرام ور ناصری قندعلی ، محمد	شبیه سازی اثر آورد رودخانه بهمنشیر بر رژیم رسوبی مصب	R219	۱۵

	جواد کتابداری			
R2	پویا شکبیا ، احمدرضا غواصیه	بررسی راه‌حل‌های مناسب جهت استفاده از منابع موجود در رودخانه‌های شریانی- مطالعه موردی رودخانه جاجرود(پایین دست سد لتیان)	R233	۱۶
R3	محمد واقفی ، مسعود قدسیان ، سید علی اکبر صالحی نیشابوری	بررسی اثر موقعیت استقرار آبشکن های T شکل در قوس ۹۰ درجه بر میزان آبشستگی اطراف آنها	R241	۱۷
R4	آنا حسین پور ، محمد کارآموز ، سید تقی امید نائینی	بررسی تغییرات ظرفیت ایمن مسیل‌های شهری در اثر توسعه شهری	R244	۱۸
R5	لیلا جلیلی ، مهدی یاسی	مقایسه خصوصیات جریان در مدل فیزیکی یک بازه رودخانه ای در دو گزینه ساماندهی	R252	۱۹
R6	بابک لشکر آرا ، منوچهر فتحی مقدم ، سید محمود کاشفی پور	بهینه یابی ابعاد حفره آبشستگی پایین دست سرریز های جامی شکل با استفاده از سیستم تطبیقی عصبی-فازی	R255	۲۰
R6	علی سبزیان پور ، جواد محجوبی ، ابراهیم جباری	پیش‌بینی عمق آبشستگی در پایه‌های استوانه‌ای شکل با استفاده از درخت‌های رگرسیونی و مقایسه آن با روش‌های تجربی	R256	۲۱
R1	علی مرید نژاد ، حسین عبداللهی فوزی ، جمال محمد ولی سامانی	به کارگیری تکنیک سنجش از دور جهت پایش ذرات رسوبی معلق در آب های سطحی	R261	۲۲
R2	مهدی کرمی ، محمد رضا مجدزاده طباطبائی ، سید سعید موسوی ندوشنی ، احمد رضوی	تغییرات دینامیکی زمانی و مکانی توزیع دانه‌بندی بستر رودخانه امامه	R278	۲۳
R2	جواد ظهیری ، سید محمود کاشفی پور	شبیه سازی تغییرات دینامیکی کف رودخانه با استفاده از مدل ریاضی	R281	۲۴
R2	احمدرضا غواصیه امیر نوروزی	بررسی شرایط مؤثر بر چند شاخه‌ای شدن رودخانه‌ها (مطالعه موردی: مخروط افکنه چن‌داب ورامین)	R282	۲۵
R7	سید مرتضی سیدیان ، مهدی کرمی مقدم محمود شفاعی بجستان	تعیین شعاع بهینه در ورودی آبرگیرهای ۵۵ و ۹۰ درجه با استفاده از تغییرات سرعت جریان	R283	۲۶
R6	سعیدرضا صباغ یزدی رضا ذوقی	تاثیر اصلاح زبری بستر در شبیه‌سازی عددی جریان کم عمق گردابی در پایین دست آبشکن عمود بر جریان آب	R284	۲۷
R4	بهرام ملک محمدی ، رضا کراچیان بنفشه زهرائی	تدوین قوانین بهره برداری از سیستم های سری رودخانه-مخزن با کاربرد مدل شبکه بیزی	R285	۲۸
R7	مجید جابرزاده ، جلال عطاری ، منصور ابوالقاسمی ، محمد رضا مجدزاده طباطبائی	بررسی آزمایشگاهی الگوی جریان و رسوب و تأثیر آن بر میزان آب‌بری در مقطع چاله فرسایشی	R286	۲۹
R7	مجید جابرزاده ، جلال عطاری ، منصور ابوالقاسمی ، محمد رضا مجدزاده طباطبائی	مطالعه آزمایشگاهی الگوی جریان در دهانه آبرگیر جانبی در پیچانرودی سینوسی	R287	۳۰
R7	ناصر رستم افشار ، علیرضا پیره ، عصمت افشارنیا	بررسی تأثیر آشفتگی بر آستانه حرکت رسوبات با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	R288	۳۱

برنامه کلی هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران

سه شنبه ۲۱ آبان	
ثبت نام	۷:۳۰ - ۹:۰۰
افتتاحیه	۹:۰۰ - ۱۰:۳۰
پذیرایی	۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰
سخنرانی کلیدی	۱۱:۰۰ - ۱۲:۰۰
نماز و ناهار	۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰
ارائه مقالات سری اول: (R1, S1, M1, I1, G1)	۱۳:۳۰ - ۱۵:۰۰
پذیرایی	۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰
ارائه مقالات سری دوم: (R2, S2, M2, I2, G2)	۱۵:۳۰ - ۱۷:۰۰
مجمع عمومی انجمن هیدرولیک ایران	۱۷:۰۰ - ۱۸:۰۰

چهارشنبه ۲۲ آبان	
ارائه مقالات سری سوم: (R3, S3, M3, I3, G3)	۸:۲۰ - ۱۰:۰۰
پذیرایی	۱۰:۰۰ - ۱۰:۳۰
ارائه مقالات سری چهارم: (R4, S4, M4, I4, C1)	۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰
نماز و ناهار	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰
کلینیک ارائه مشاوره به دانشجویان تحصیلات تکمیلی	۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰
ارائه مقالات سری پنجم: (R5, S5, M5, I5, E1)	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰
پذیرایی	۱۶:۰۰ - ۱۶:۳۰
ارائه مقالات سری ششم: (R6, R7, S6, I6, E2)	۱۶:۳۰ - ۱۸:۰۰
اختتامیه	۱۸:۰۰ - ۱۸:۳۰

- گروه مقالات کد R: محور هیدرولیک رودخانه ؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن شماره ۱ (ساختمان شهید رنجبران)
- گروه مقالات کد S: محور هیدرولیک سازه‌های آبی ؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۲ (ساختمان شهید رنجبران)
- گروه مقالات کد M: محور هیدرولیک محاسباتی ؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۳ (ساختمان دکتر هشرودی)
- گروه مقالات کد I: محور هیدرولیک سیستم‌های انتقال آب ؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۴ (ساختمان دکتر هشرودی)
- گروه مقالات کد G: محور هیدرولیک محیط‌های متخلخل ؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۵ (ساختمان دکتر هشرودی)
- گروه مقالات کد C: محور مهندسی دریا و سواحل ؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۵ (ساختمان دکتر هشرودی)
- گروه مقالات کد E: محور هیدرولیک محیط زیست ؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۵ (ساختمان دکتر هشرودی)

پنجشنبه ۲۳ آبان

کارگاه‌های آموزشی (صبح ۸:۰۰ تا ۱۲:۰۰):

۱. هشدار سیل، محل برگزاری: مؤسسه تحقیقات آب
۲. سازه‌های هیدرولیکی سدهای بلند ایران، محل برگزاری: دانشگاه صنعت آب و برق (شهیدعباسپور)
۳. مهندسی رودخانه، محل برگزاری: دانشگاه صنعت آب و برق (شهیدعباسپور)

بازدیدهای علمی:

۱. سد ماملو (صبح ۸:۰۰ تا ۱۲:۰۰)
۲. شبکه آبیاری دشت ورامین (صبح ۷:۳۰ تا ۱۳:۰۰)
۳. آزمایشگاه مدل‌های هیدرولیکی مؤسسه تحقیقات آب (بعدازظهر ۱۴:۰۰ تا ۱۶:۰۰)