



هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران



فهرست مقالات پذیرفته شده

موضوع: هیدرولیک محیط های متخلخل

کد نشست	نام نویسنده(گان)	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
G3	علی علیپور ، میراحمد لشته نشایی ، مجتبی تجزیه چی	بررسی تأثیر تغذیه مصنوعی بر رژیم جریان در سواحل	G104	۱
G3	جلال بازرگان سید محمد شعاعی	تعیین پارامترهای لازم جهت تحلیل دقیق جریانهای آرام، انتقالی و آشفته در مصالح سنگریزی	G108	۲
G3	امیر حسین ناظمی ، شقایق ملاحسینی ، هادی ثانی خانی	رفتار هیدرولیکی - مکانیکی - حرارتی محیط های متخلخل غیراشباع	G125	۳
G1	پریسا غفاری ، حیدر علی کشکولی ، بهنام معتمدی	قایسه هدایت هیدرولیکی اشباع صحرائی بدست آمده از نفوذسنج گلف و روش آزمایشگاهی نمونه های دست نخورده با استفاده از نرم افزار RETC	G127	۴
G1	بهنام معتمدی ، محمد جواد نصر اصفهانى ، سعید برومند نسب ، جواد احدیان	مقایسه ضریب هدایت هیدرولیکی بدست آمده از روش چاهک معکوس (پورشه) با روش پمپاژ به داخل چاهک در چنوبه اهواز	G128	۵
G2	سعید پورشهیدی ، مجید خیاط خلقی ، کورش محمدی ، همای رسولی	تعیین آسیب پذیری آبخوان دشت قزوین با استفاده از روش های SI و DRASTIC و مقایسه آنها	G129	۶
G1	پوران رئیسی هدایت فهمی	کاربرد الگوریتم ژنتیک در مدل سازی الکتریکی زمین و برآورد ضریب قابلیت انتقال آب	G130	۷
G3	جمال محمد ولی سامانی روح الله یاری	بررسی تغییرات زمانی و مکانی شوری آب زیرزمینی با استفاده از روش کریجینگ	G135	۸
G2	سمیرا امیدى بیژن قهرمان	برآورد ضریب هدایت هیدرولیکی اشباع ماتریکس و منافذ درشت خاک (با استفاده از توابع انتقالی، فرکتال و روش لوله های موئین)	G136	۹
G2	علی رسول زاده سید علی اکبر موسوی	بررسی عدم اطمینان در برآورد پارامترهای مدل آب زیرزمینی WTF با استفاده از روش معکوس	G139	۱۰
G2	هادی اسماعیلی ، سعید حمزه ، علی محمودی	معرفی مدل فیزیکی Basic Hydrology system و کاربرد آن در مطالعات هیدرولوژیکی	G140	۱۱
G2	لاله پرویز مجید خلقی	استفاده از روش های الگوریتم ژنتیک و بهینه سازی دسته ذرات در حل معکوس مدل سازی آلودگی آب های زیرزمینی	G141	۱۲
G3	بهروز اعتباری ابوالفضل اکبرپور مصطفی یعقوبزاده	مقایسه روشهای تاپس و نیومن در تعیین ضرایب هیدرودینامیکی آبخوان های آزاد (مطالعه موردی دشت درمیان-اسدآباد در استان خراسان جنوبی)	G155	۱۳

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)