



هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران

فهرست مقالات پذیرفته شده



موضوع: هیدرولیک سیستم های انتقال آب

کد نشست	نام نویسنده(گان)	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
I1	جلیل عبدالهی پور حقیقی سید علی اکبر موسوی	تأثیر تغییرات شکل و اندازه اجزای دستگاه سرعت سنج حجمی - نقطه ای بر ضریب واسنجی آن	I101	۱
I3	رضا افشین شریفان ، امیر روشن محمد مهدی اوجی	کاربرد مدل SWMM در طراحی و ارزیابی شبکه های جمع آوری و دفع آبهای سطحی شهری	I104	۲
I3	ضیاءالدین ایدی محمد رضا جلیلی قاضی زاده ابوالفضل شمسایی	بررسی تاثیر تغییرات فشار بر شاخص های عملکرد نشت در شبکه های توزیع آب شهری (مطالعه موردی یک شبکه نمونه در شمال تهران)	I106	۳
I4	رسول عظیمی ، اسماعیل بیات صلاح کوچک زاده	بررسی ضریب افت موضعی در شبکه زهکش زیرزمینی در محل اتصال با منهول	I109	۴
I6	محمد ابراهیم بنی حبیب مجتبی صناعی ، مسیح الهی	بررسی تاثیر شکل هندسی روزنه بر ضریب آبگذری آن	I110	۵
I3	زهرا عفتی ، محمود رائینی سرجاز رامین فضل اولی	بهینه سازی هیدرولیکی شبکه جمع آوری فاضلاب و رواناب سطحی با استفاده از مدل کامپیوتری	I111	۶
I1	صادق حقیقی پور جمال محمد ولی سامانی	طراحی بهینه نیروگاه برقایی با استفاده از الگوریتم ژنتیک	I119	۷
I5	سعید حاجی علی گل محمود شفاعی بجستان	بررسی حرکت رسوبات (غیر چسبنده) با استفاده از موج ناگهانی (Flushing) در بازوی خروجی سیفون معکوس	I120	۸
I2	مهدی مقیمی ، کورش حجازی رضا روشن	مدلسازی فیزیکی و عددی پارامترهای جریان و خلاءزایی بر روی سرریزهای تنداب	I131	۹
I5	محمد علی شاهرخ نیا ، محمود جوان ، علیرضا کشاورزی ، محسن رنجبر زاهدانی	توسعه روابط بدون بعد حاکم بر دبی عبوری از دریچه های قوسی	I151	۱۰
I5	عباس سلیمانی	آنالیز حساسیت حداکثر ضربه قوچ در طرح پمپاژ رودخانه کوهرننگ به چشمه مروارید با استفاده از نرم افزار Hammer	I153	۱۱
I3	محمد مسعود واسطی مسعود تابش	مدل نمودن اجزای هیدرولیکی بر روی شبکه آبرسانی شهری در تحلیل مبتنی بر فشار شبکه	I156	۱۲
I6	سید حسین مجتهدی محمود فغفور مغربی	روش تحلیلی محاسبه نشت از کانال منحنی شکل	I164	۱۳
I6	طلعت نامداری ناصر طالب بیدختی	بررسی چالشها و معضلات پیش آمده در اثر ضربه آبی و تحلیل آن در خطوط انتقال آب (مطالعه موردی روی شهر لامرد در استان فارس)	I165	۱۴
I3	مسعود تابش ، ابراهیم شاه قاسمی ، حامد صابر	بررسی تاثیر شاخصهای هیدرولیکی در طرح های توسعه و نوسازی شبکه های توزیع آب شهری با استفاده از GIS	I169	۱۵
I2	رسول قبادیان ، احسان کاظم عصاره ، مجید یعقوبی ، سجاد نیکروش	تهیه مدل ریاضی محاسبه پروفیل جریان در شرایط وجود پرش هیدرولیکی در محدوده سرریز جانبی	I173	۱۶

I2	امیر حسین زابلی پور ، سید محمود برقعی ، اصغر بهلولی	بررسی افت فشار در جریان های دوفازه آب و هوا با در تونل های شیبدار	I189	۱۷
I1	امین حسنی ابوالفضل شمسایی	بررسی اسفاده از کاوشگرهای تشخیص فاز به منظور تحلیل ساختمان جریان پر حباب در پرش هیدرولیکی	I194	۱۸
I4	رضا عزیزی مهدی قمشی	تشکیل امواج عمود بر جریان ناشی از موانع استوانه ای در مسیر مجاری روباز	I197	۱۹
I5	مجتبی حاتمی شیرکوهی فرهاد میرزایی ، بهروز پیروز	تهیه برنامه (نرم افزار) کامپیوتری جهت طراحی هیدرولیکی سیفون معکوس با استفاده از زبان برنامه نویسی Visual Basic 6.0	I201	۲۰
I4	بهرام کلاگر ، سید حسن گلمايي میرخالق ضیاء تبار احمدی	بررسی رفتار سازه های آبگیر کفی در برابر انتقال رسوب	I210	۲۱
I5	محمد علی شاهرخ نیا ، محمود جوان	برآورد ضریب فشردگی جریان در دریچه های قوسی	I212	۲۲
I2	ناصر شکری ، جواد فرهودی احسان گودرزی	بررسی تاثیر شیب وجه پایین دست سرریزهای لبه پهن مستطیلی بر شرایط جریان (پروفیل سرعت و عمق بحرانی)	I213	۲۳
I5	فرزاد ویسی ، مهرداد شمشادی	مدلسازی هیدرولیکی سیستمهای پمپاژ آب در حالت ناپایدار	I214	۲۴
I2	Jamal M.V. Samani M. Mazaheri	COMBINED FLOW OVER WEIR AND UNDER GATE	I215	۲۵

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 هشترودی)

گروه مقالات کد I: محور هیدرولیک سیستم‌های انتقال آب؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۴ (ساختمان دکتر هشترودی)

گروه مقالات کد G: محور هیدرولیک محیط‌های متخلخل؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۵ (ساختمان دکتر هشترودی)

گروه مقالات کد C: محور مهندسی دریا و سواحل؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۵ (ساختمان دکتر هشترودی)

گروه مقالات کد E: محور هیدرولیک محیط زیست؛ محل ارائه مقالات شفاهی: سالن ۵ (ساختمان دکتر هشترودی)

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)