

وضعیت ثبت نام تا تاریخ ۸۷/۷/۱۵	نحوه ارائه	نام نویسنده(گان)	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
کامل	پوستری	جواد احدیان سید حبیب موسوی جهرمی	بررسی تاثیر درجه حرارت بر طول اختلاط جت های مستغرق با استفاده از FLOW-3D	M106	۱
ناقص	سخنرانی	سید محمدرضا علوی مقدم سید محمود حسینی	ارائه فرایندی محاسباتی برای تعیین ارجحیت استفاده از معادلات انرژی و اندازه حرکت در تحلیل جریان متغیر تدریجی در کانال های مرکب	M107	۲
ناقص	سخنرانی	علی آریان فر، محمود شفاعی بجستان، امیر خسرو جردی	بررسی توزیع تنش برشی در محدوده پایه های پل شکاف دار توسط مدل FLUENT	M111	۳
کامل	پوستری	امیر حسین اسدیانی یکتا فواد سلطانی فعله کری	مقایسه برآورد میزان بار معلق ورودی به مخزن سد اکباتان با استفاده از مدل استنتاج تطبیقی عصبی - فازی (ANFIS)	M113	۴
ناقص	پوستری	شیوا عیاری، حبیب حکیم زاده، یوسف حسن زاده	بررسی اشکال پایه پل بر الگوی جریان اطراف آن با استفاده از نرم افزار فلونت	M115	۵
کامل	سخنرانی	محمد کریم ایوبلو امیر اعتماد شهیدی	استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی در پیش بینی عمق آبشستگی پای شمع حاصل از موج	M116	۶
ناقص	سخنرانی	رسول قبادیان	مدل ریاضی روند یابی هیدرولیکی سیلاب در رودخانه قره سو با استفاده از حل معادلات جریان غیرماندگار	M127	۷
کامل	سخنرانی	L. Homayoon, M. J. Abedini, M. R. Hashemi.	Numerical simulation of 2D shallow water flow equations using RBF-DQ	M130	۸
ناقص	سخنرانی	عبدالوحید محمدیان یوسف حسن زاده	کاربرد روشهای عددی صریح در شبیه سازی جریانهای متغیر سریع	M138	۹
ناقص	سخنرانی	بایرامعلی محمدنژاد ابولفضل شمسایی	مدلسازی عددی حرکت جریان های زیرسطحی در مخازن سدها	M139	۱۰
کامل	پوستری	M. Mosaffa, M. J. Abedini, M. R. Hashemi	Investigating the impact of spatial and temporal coefficients on numerical solution of kinematic wave using Preissmann scheme	M141	۱۱
کامل	سخنرانی	محمدرضا نجفی محمدرضا کاویان پور	بهینه سازی سیستم فازی توسط الگوریتم ژنتیک و کاربرد آن در برآورد میزان هوادهی بعد از دریاچه های مجاری تخلیه کننده تحتانی	M145	۱۲
ناقص	سخنرانی	زینب سلمانی جلودار سید حسن گلماهی میرخالق ضیاءتبار احمدی علی رحمانی فیروزجایی	کاربرد روش اجزاء محدود در تحلیل جریان آب از روی سرریزهای اوجی و بررسی میزان خطای سرعت	M151	۱۳
ناقص	سخنرانی	جواد سروریان جمال محمد ولی سامانی بایرامعلی محمد نژاد	شبیه سازی و تحلیل پارامتریک عملیات فلاشینگ سد سفیدرود با استفاده از مدل CCHE2D	M153	۱۴
ناقص	سخنرانی	M. R. Shaghaghian, A. Karimi Jashni	A Fuzzy Model in Forecasting Dissolved Oxygen in Rivers	M154	۱۵
کامل	سخنرانی	شهریار شاهرخ آبادی محمد محسن توفیق	کاربرد روش بدون شبکه (Meshless method) در مدل سازینشت آب از پی سد	M156	۱۶

وضعیت ثبت نام تا تاریخ ۸۷/۷/۱۵	نحوه ارائه	نام نویسنده(گان)	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
کامل	سخنرانی	حمید شاملو، علی حقیقی	شناسایی نشست در خطوط لوله با استفاده از مدل سازی جریان گذرا و برنامه ریزی غیرخطی مختلط اعداد صحیح و حقیقی و الگوریتم ژنتیک	M159	۱۷
کامل	سخنرانی	جعفر یزدی	تعیین الگوی جریان در اطراف آبشکن با استفاده از یک مدل عددی سه بعدی	M167	۱۸
کامل	سخنرانی	ابراهیم علامتیان محمد رضا جعفرزاده	شبیه سازی امواج ایستا، با استفاده از روشهای حجم محدود و تفاضل محدود	M173	۱۹
ناقص	سخنرانی	عباسعلی قزل سوفلو محمد رضا جعفرزاده	مدل عددی امواج تیز متحرک در جریان آبهای کم عمق	M174	۲۰
کامل	سخنرانی	صاحب منصوررضایی بهزاد عطایی آشتیانی	شبیه سازی عددی امواج ضربه ای با استفاده از روش عددی هیدرودینامیک ذرات هموار تراکم پذیر	M176	۲۱
ناقص	سخنرانی	ابراهیم رحیمی، نجمه سلطان زاده، مجید رحیم پور	شبیه سازی جریان در کانال مرکب و تاثیر نسبت عمق آب در دشت سیلابی به کانال اصلی بر محل سرعت ماکزیمم	M229	۲۲
کامل	سخنرانی	علیرضا شمخالپیان، محمد رضا جعفرزاده	جریان فوق بحرانی در کانال های خمیده	M236	۲۳
ناقص	سخنرانی	علی خسرو نژاد	کاربرد معادلات ناویر استوکس در آنالیز عددی میدان جریان سه بعدی در مجاورت آبگیر نیروگاه سد دز	M242	۲۴
کامل	پوستری	اسداله اکبریان اقدم	حل ترکیبی پدیده ضربه قوچ و کنترل آن با مخازن موج گیر	M243	۲۵
ناقص	سخنرانی	حسن طاق سلطانی مجتبی غروی	بکارگیری روش CFD در تحلیل جریان سرریزهای آزاد به روش دو بعدی و سه بعدی	M247	۲۶
کامل	سخنرانی	علی مهدوی ناصر طالب بیدختی	تحلیل عددی فرایند بالاروی امواج بلند با استفاده از رهیافت نگاشت به فضای محاسباتی	M253	۲۷
ناقص	سخنرانی	M. Mazaheri, Jamal M.V. Samani	An analytical model for velocity distribution in transition zone for channel flows over inflexible submerged vegetation	M265	۲۸
کامل	سخنرانی	امیر رضا منصوری، علی اکبر صالحی نیشابوری، افشین هنربخش، مهدی حمیدی	بررسی عددی سه بعدی تکامل بستر در طی زمان در قوس های رودخانه ای	M266	۲۹
ناقص	سخنرانی	حسن سیدسراجی حامد حسنلو	آنالیز طیفی آشفتگی و نقش آن بر پروفیل های سرعت جریان	M269	۳۰
کامل	سخنرانی	حسین احمدی، علی اکبر اختری، جلیل ابریشمی	بررسی الگوی جریان در قوس تند ۶۰ درجه با استفاده از مدل عددی سه بعدی و مطالعات آزمایشگاهی	M271	۳۱
کامل	سخنرانی	محبوبه جمعه زاده محمد رضا جعفرزاده	حل عددی و تحلیلی معادلات آب های کم عمق بر یک سکو	M272	۳۲
کامل	سخنرانی	علی اکبر اختری جلیل ابریشمی	تحلیل سیر کولاسیون در سطح دریاچه ها در اثر وزش باد و ارائه مدل عددی اجزاء محدود در بررسی مخزن سد کریت	M273	۳۳
ناقص	سخنرانی	امیر خدیوی، محمدرضا جلیلی قاضی زاده، امیررضا زراتی، ناصر رستم افشار	توسعه یک مدل ریاضی بر اساس مختصات سیگما (σ) و مدل آشفتگی K-ε برای یافتن پروفیل سطح آب بر روی سرریزهای تند آب	M274	۳۴

* در صورتیکه مقالات با وضعیت ثبت نام ناقص، ثبت نام خود را حداکثر تا اول آبانماه تکمیل ننمایند، از فهرست مقالات پذیرفته شده حذف خواهند شد.