



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	صفحه			
۱	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	راهبران سامانه های بازیابی منابع - احراز صلاحیت و صدور گواهینامه	Standard for the Qualification and Certification of Resource Recovery Facility Operators	حقوقی - سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق - کیان نجف زاده - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی انرژی سیستم های انرژی	ASME QRO-1:2015	۰	۰	۰	تدوین جدید	آئین کار	توضیحات کارشناس
۲	۱۳۹۸/۰۳/۱۳	سیستم های تولید انرژی بادی - قسمت 1-21: اندازه گیری و ارزیابی ویژگی های الکتریکی توربین های بادی	Wind energy generation systems - Part 21-1: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbines	حقیقی - حسن صدرنیا - برون سازمانی - خراسان رضوی	دکتری مهندسی مکانیک بیوسیستم (بدون گرایش)	IEC 61400-21-1:2019	۲۹۸	۰	۰	تدوین جدید	ویژگی ها و آیین کار	مجموعه استاندارد ملی ISIRI IEC 61400
۳	۱۳۹۸/۰۳/۱۳	سامانه های تولید انرژی بادی - قسمت 1-3: الزامات طراحی مربوط به توربین های بادی ثابت دریایی	Wind energy generation systems - Part 3-1: Design requirements for fixed offshore wind turbines	حقیقی - حسن صدرنیا - برون سازمانی - خراسان رضوی	دکتری مهندسی مکانیک بیوسیستم (بدون گرایش)	IEC 61400-3-1:2019	۱۴۸	۰	۰	تدوین جدید	ویژگی ها و آیین کار	مجموعه استاندارد ملی ISIRI IEC 61400
۴	۱۳۹۸/۰۳/۲۶	فناوری پیل سوختی - قسمت 200-6 - سامانه های تولید توان میکرو پیل سوختی - روش های آزمون عملکرد	Fuel cell technologies - Part 6-200: Micro fuel cell power systems - Performance test methods	حقیقی - محسن صباغی - درون سازمانی - دفتر ارزیابی کیفیت کالا و خدمات	لیسانس مهندسی مکانیک (بدون گرایش)	IEC 62282-6-200:2016	۱۷	۱۹	۰	تجدیدنظر	روش آزمون	تجدیدنظر 9814-6-200 سال 1393 نسخه 2012
						9814-6-200						



تاریخ ۱۳۹۸/۰۴/۳۰

کمیته برنامه ریزی رشته انرژی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه			
						ل	ف			توضیحات کارشناس
۵	۱۳۹۸/۰۳/۰۴	روش های اندازه گیری مواد مورد استفاده در مدول فتوولتائیک - قسمت 1-2: کپسوله ها - اندازه گیری مقاومت حجم کپسوله های فتوولتائیک و دیگر مواد پلیمری	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-2: Encapsulants - Measurement of volume resistivity of photovoltaic encapsulants and other polymeric materials	حقیقی - مصطفی بذری - درون سازمانی - خراسان جنوبی	لیسانس مهندسی صنایع (بدون گرایش)	۲۹	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
								با قرارداد		عدم اولویت در سال های گذشته
۶	۱۳۹۸/۰۳/۲۶	تعیین رتبه کیفی لامپ ها و چراغ های LED - قسمت 2: الزامات ویژه بخش 2: لامپ های LED لوله ای با کلاهک G5 و G13	Quality Grade of LED Lamps and Luminaires- Part 2: Particular requirements Section 2: Tubular LED lamps with G5 and G13 caps	حقوقی - سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق - مرجان باقری - برون سازمانی - تهران	لیسانس فیزیک حالت جامد	۰	۰	تجدیدنظر	روشن آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
								بدون قرارداد		عدم اولویت در سال های گذشته
۷	۱۳۹۸/۰۳/۱۸	تعیین رتبه کیفی لامپ ها و چراغ های LED - قسمت 2: الزامات ویژه بخش 1 لامپ های LED با کلاهک E27 و GU5.3، GU10، E14	quality Grade of LED Lamps and Luminaires- Part 2: Particular requirements Section 1: LED lamps with Cap GU5.3 , GU10, E14 and E27	حقوقی - سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق - مرجان باقری - برون سازمانی - تهران	لیسانس فیزیک حالت جامد	۰	۰	تجدیدنظر	روشن آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
								بدون قرارداد		عدم اولویت در سال های گذشته



تاریخ ۱۳۹۸/۰۴/۳۰

کمیته برنامه ریزی رشته انرژی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						ل	ف					
۸	۱۳۹۸/۰۳/۱۸	تعیین رتبه کیفی لامپ ها و چراغ های LED قسمت 1 الزامات عمومی و آزمون ها Quality Grade of LED Lamps and Luminaires Part 1: General requirements and tests		حقوقی - سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق - مرجان باقری - برون سازمانی - تهران	لیسانس فیزیک حالت جامد	۰	۰	IEC IEC 62722-2-1:2014+IEC 62717:2014+IEC 62722-1:2014:2014 14878-1	تجدیدنظر	بدون قرارداد	توضیحات کارشناس	
												روشن آزمون+ویژگی ها
۹	۱۳۹۸/۰۳/۱۳	سامانه های تولید انرژی باد - قسمت 2-3: الزامات طراحی مربوط به توربین های بادی دریایی شناور Wind energy generation systems - Part 3-2: Design requirements for floating offshore wind turbines		حقیقی - حسن صدرنیا - برون سازمانی - خراسان رضوی	دکتری مهندسی مکانیک بیوسیستم (بدون گرایش)	۰	۵۱	IEC/TS 61400-3-2:2019	تدوین جدید	با قرارداد	از مجموعه استاندارد ملی ISIRI IEC 61400	
												ویژگی ها و آیین کار
۱۰	۱۳۹۸/۰۳/۲۶	محاسبه بازدهی و صرفه جویی انرژی در شهرها و کشورها Energy efficiency and savings calculation for countries, regions and cities		حقوقی - سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق - کیان نجف زاده - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی انرژی سیستم های انرژی	۰	۰	تدوین جدید	بدون قرارداد	ویژگی ها و آیین کار		



تاریخ ۱۳۹۸/۰۴/۳۰

کمیته برنامه ریزی رشته انرژی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۱	۱۳۹۸/۰۳/۲۶	تعیین رتبه کیفی لامپ ها و چراغ های LED - قسمت 2: مقررات ویژه بخش 4: نورافکن های LED	Quality Grade of LED Lamps and Luminaires- Part 2: Particular requirements Section 4: LED Floodlights	حقوقی - سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق - مرجان باقری - برون سازمانی - تهران	لیسانس فیزیک حالت جامد	۰	۰	سایر: CIE 121:1996+IEC 62722-1:2014 +IEC 62722-2-1:2014 +IEC 62717:2014+AMD1:2015+AMD2:2019:2019 14878-2-4	تجدیدنظر بدون قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات کارشناس
۱۲	۱۳۹۸/۰۴/۱۸	سیستم های مدیریت هوشمند ساختمان (BMS)	Building management systems	حقوقی - سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق - کیان نجف زاده - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی انرژی سیستم های انرژی	۰	۰	سایر: DIN EN ISO 1648-5:2017 + ISO/IEC 14908-1:2012+ ISO/IEC 14908-2:2012+ ISO/IEC 14908-3:2012+ ISO/IEC 14908-4:2012+IEEE 802.15.4+Handbook for home and building control, basic principle, 5th edition:2017:2017 7	تدوین جدید بدون قرارداد	ویژگی ها و آیین کار	با عنایت به ضرورت مدیریت هر چه بهتر بر روی میزان مصرف منابع گوناگون انرژی و باتوجه به اینکه مدیریت هوشمند ساختمان علاوه بر تامین آسایش و راحتی می تواند به میزان قابل توجهی به صرفه جویی در مصرف انرژی کمک کند، لذا تعیین اصولی یکپارچه به منظور ساماندهی و استفاده صحیح از امکانات و قابلیت های هوشمندسازی ساختمان در قالب یک استاندارد بسیار ضروری است



تاریخ ۱۳۹۸/۰۴/۳۰

کمیته برنامه ریزی رشته انرژی

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۳	۱۳۹۸/۰۳/۲۶	تعیین رتبه کیفی لامپ ها و چراغ های LED- قسمت 2: الزامات ویژه بخش3: چراغ های LED خیابانی	Quality Grade of LED Lamps and Luminaires- Part 2: Particular requirements Section 3: LED street luminaires	حقوقی - سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق - بهره باقری - برون سازمانی - تهران	لیسانس فیزیک حالت جامد	۰	۰	سایر IEC 62722-1:2014 +IEC 62722-2-1:2014+IEC 62717:2014+AMD1:2015+AMD2:2019 +14- CIE 121: 1996:2019	تجدیدنظر	بدون قرارداد	توضیحات کارشناس
۱۴	۱۳۹۸/۰۳/۲۶	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی در فرآیندهای تولید خمیر و کاغذ	specification and criteria for electrical energy consumption in processes of pulp and paper	حقوقی - سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق - کیان نجف زاده - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی انرژی سیستم های انرژی	۰	۰	سایر نقطه نظرات دریافتی از انجمن صنایع چوب و کاغذ، کارخانه ها و سازمان ملی استاندارد:-	تجدیدنظر	بدون قرارداد	توضیحات کارشناس
۱۵	۱۳۹۸/۰۳/۲۶	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی در صنایع ریخته گری چدن- روش قالب ماسه ای	Technical specification and criteria for thermal and electrical energy consumption in the cast iron foundry industries- sand molding process	حقوقی - سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق - مونا وثوقی فرد - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	۰	۰	سایر نقطه نظرات دریافتی از انجمن صنایع ریخته گری، کارخانه ها و سازمان ملی استاندارد:-	تجدیدنظر	بدون قرارداد	توضیحات کارشناس



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						ل	ف					
۱۶	۱۳۹۸/۰۳/۲۶	معیارها و مشخصات فنی مصرف انرژی حرارتی و الکتریکی در صنایع ریخته گری فولاد- روش قالب ماسه ای	Technical specification and criteria for thermal and electrical energy consumption in the cast steel foundry industries- sand molding process	حقوقی - سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق - مونا و ثوقی فرد - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی مکانیک تبدیل انرژی	۰	۰	سایر نقطه نظرات دریافتی از انجمن صنایع ریخته گری، کارخانه ها و سازمان ملی استاندارد:- 11595	تجدیدنظر	بدون قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات کارشناس
۱۷	۱۳۹۸/۰۳/۲۷	تلویزیون- تعیین معیار مصرف انرژی و دستورالعمل برچسب انرژی	Television set - Determination of criteria for energy consumption and energy labeling instruction	حقوقی - سازمان انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی برق - کیان نجف زاده - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی انرژی سیستم های انرژی	۰	۰	سایر نقطه نظرات دریافتی از انجمن صنایع لوازم صوتی و تصویری و سازمان ملی استاندارد ایران:- 18475	تجدیدنظر	بدون قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	شماره صحیح ملی استاندارد 16495 است که به دلیل خطای سیستم مبنی بر «شماره استاندارد ملی پادشده وجود ندارد»، به ناچار شماره ملی استاندارد دیگری درج شده است.