



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	کابل های ارتباطی - قوانین عمومی طراحی و ساخت - ترکیبات عایق پلی اتیلن برای کابل های چند زوج فلزی جهت نصب درون ساختمان (کابل اطلاعات)	Communication cables- Part 2-33: Common design rules and construction- Polyethylene insulation compounds for multi element metallic cables for indoor installation (data cable)	حقیقی - محمدحسن صالحانی - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	BS EN 50290-2-33:2016	۱۲	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	به دلیل حذف کمیته ملی مجدد پیشنهاد وارد می شود.	
											تایید قرارداد سال 96 ایشان. تعداد 5 استاندارد در اواخر سال 96 جهت طرح در کمیته ملی ارسال شد که به دلیل نامناسب بودن متن و ارسال دیر هنگام عودت گردید.	
۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	حدود و روش های اندازه گیری مشخصات اغتشاش رادیویی وسایل روشنایی الکتریکی و تجهیزات مشابه	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	حقوقی - اندیشه آزما زاگرس - سید ایمان ذوالنوری - برون سازمانی - کرمانشاه	فوق لیسانس مخابرات سیستم (بدون گرایش)	CISPR 15:2018	۷۷	۰	تجدیدنظر	روش آزمون + ویژگی ها	با توجه به تولیدکنندگان زیاد چراغ ها و لوازم کنترل لامپ در ایران و فراگیر شدن چراغ های با حفاظت کلاس I و II و استفاده از بالاست های الکترونیکی (لوازم کنترل) در این چراغ ها و نقش سوئیچینگ این بالاستها، باید هارمونیک این چراغها از حد مجاز خارج نشود اغتشاشات ولتاژی اندازه گیری و محدودیت ها تعیین شود و با توجه به اهمیت آزمون های EMC تدوین این استاندارد الزامی است. ضمناً بالاست های الکترونیکی لامپ های گازی (تخلیه ای) تا 150 وات الان تو ایران استفاده می شود. همچنین اینجانب سه سال است در زمینه تدوین استانداردهای روشنایی و هارمونیک های شبکه (برق و الکترونیک) فعالیت کرده ام.	
											تجدیدنظر استاندارد ملی 4146 با منبع 2008 است و منبع مورد نظر جهت تجدید نظر 2018 است.	
											تجدیدنظر دوم استاندارد 4146 سال 92 با نسخه 2008	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۳	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	ویژگی‌های اغتشاش رادیویی و دستگاه‌های اندازه‌گیری مصونیت و روش‌های مربوط قسمت 1-2: اغتشاش رادیویی و دستگاه‌های اندازه‌گیری مصونیت- افزاره‌های متصل کننده برای اندازه‌گیری‌های اغتشاش هدایتی	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-2: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Coupling devices for conducted disturbance measurements	حقوقی - اندیشه آزما زاگرس - سیدایمان ذوالنوری - برون سازمانی - کرمانشاه	فوق لیسانس مخابرات سیستم (بدون گرایش)	CISPR 16-1-2:2014	۹۲	۰	تدوین جدید	ویژگی‌ها	با توجه به اهمیت آزمون‌های EMC و اندازه‌گیری دقیق اغتشاش رادیویی ارائه استاندارد برای الزامات کوبلینگها برای اندازه‌گیری دقیق ضروری است. منبع دارای AMD سال 2017 است و از مجموعه استاندارد ملی به شماره 4147 است. منبع دارای AMD 2017 سری 4147	
												با قرارداد
۴	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	مشخصات اختلال رادیویی و روش‌ها و دستگاه‌های اندازه‌گیری مصونیت - قسمت 1-2: دستگاه‌های اندازه‌گیری مصونیت و اختلال رادیویی - افزاره‌های تزویج برای اندازه‌گیری‌های اختلال هدایت‌شده	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-2: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Coupling devices for conducted disturbance measurements	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - ایرج ارقند لقمجانی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی برق مخابرات	CISPR 16-1-2+amd1:2017:2014	۱۹۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی‌ها	سال منبع 2014 می باشد. منبع دارای AMD 2017 سری 4147	
												با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۱

کمیته برنامه ریزی رشته فناوری ارتباطات

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۵	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	مشخصات اختلال رادیویی و روش‌ها و دستگاه‌های اندازه‌گیری مصونیت - قسمت 1-2 : روش‌های اندازه‌گیری اختلالات و مصونیت- اندازه‌گیری‌های اختلال هدایت شده	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity - Conducted disturbance measurements	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - ایرج ارقند لقمجانی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی برق مخابرات	CISPR 16-2-1amd:2017:2014	۲۳۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی‌ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	سال منبع 2014 می باشد. منبع دارای AMD 2017 سری 4147
												با قرارداد
۶	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	واژگان بین المللی الکتروتکنیک- قسمت 731: ارتباط تار نوری	International Electrotechnical Vocabulary - Chapter 731: Optical fibre communication	حقیقی - نوید نوله دان - درون سازمانی - دفتر تدوین استانداردهای ملی	فوق لیسانس مخابرات (بدون گرایش)	IEC 60050-731:1991	۹۰	۰	تدوین جدید	واژه نامه	توضیحات پیشنهاد دهنده	این استاندارد یک قسمت از مجموعه استانداردهای ملی ایران شماره 10425 (واژگان) می باشد. لذا به منظور یکسان سازی واژگان کاربردی استانداردهای حوزه تار نوری، این استاندارد پیشنهاد می گردد. در ارتباط با سال منبع به استحضار می رساند این استاندارد دارای ویرایش های زیر می باشد: Cor1: 1992 AMD1: 2016 AMD2: 2017 سری 10425
												با قرارداد
۷	۱۳۹۶/۱۱/۱۹	کابل تار نوری- قسمت 1-22: ویژگی های عمومی- رویه های اصلی آزمون تار نوری- روشهای آزمون محیطی	Optical fibre cables - Part 1-22: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods	حقیقی - مه کامه قدرجانی - درون سازمانی - گیلان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	IEC 60794-1-22:2017	۳۷	۰	تجدیدنظر	روش آزمون+ویژگی‌ها	توضیحات پیشنهاد دهنده	استاندارد 8716-1-22 بر اساس منبع سال 2012 تدوین شده است در سال 2017 ، IEC 60794-1-22 تجدید نظر شده است لذا پیشنهاد میگردد استاندارد ملی مربوطه به روز رسانی گردد. تجدیدنظر 8716-1-22 سال 92 نسخه 2012
												با قرارداد



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۸	۱۳۹۷/۰۲/۳۱	بافه های تار نوری (کابل های فیبر نوری) - قسمت 1-22 - ویژگی عمومی - رویه های اصلی آزمون بافه (کابل) نوری - روش های آزمون محیطی	Optical fibre cables - Part 1-22: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods	حقیقی - محمد محرم زاده - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مکترونیک (بدون گرایش)	۰	۳۴	IEC 60794-1-22:2017	تجدیدنظر	روش آزمون + ویژگی ها	با توجه به وجود منبع IEC با تاریخ انتشار 2017، تجدید نظر این استاندارد جهت تدوین پیشنهاد می شود تجدیدنظر 8716-1-22-1 سال 92 نسخه 2012
۹	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	مجموعه - های بافه (کابل) هم - محور و بسامد رادیویی - قسمت 2-5: مشخصات تفصیلی مجموعه - های بافه - (کابل) برای گیرنده - های رادیو و تلویزیون - گستره بسامد 0 MHz تا 1000 MHz، اتصال - دهنده - های IEC61169-2	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-5: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range 0 MHz to 1 000 MHz, IEC 61169-2 connectors	حقیقی - شراره خدائی - فرد - درون سازمانی - زنجان	فوق لیسانس فیزیک (بدون گرایش)	۷	۰	IEC 60966-2-5:2016	تدوین جدید	ویژگی ها	شماره استاندارد IEC 60966-2-5 می باشد ولی به دلیل اینکه هنگام ثبت در سامانه با پیام "این پیشنهاد قبلا توسط لین شناسه ثبت شده است" دریافت کردم 5 به انتهای آن اضافه کردم. سایر قسمت های این سری استاندارد توسط اینجانب در سال 95 تدوین شده است. سری 16614



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۱۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	مجموعه-های بافه (کابل) هم-محور و بسامد رادیویی- قسمت 2-6: مشخصات تفصیلی مجموعه-های بافه- (کابل) برای گیرنده-های رادیو و تلویزیون- گستره بسامد 0 تا 3000 MHz اتصال دهنده های IEC 61169-24	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-6: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range 0 MHz to 3 000 MHz, IEC 61169-24 connectors	حقیقی - شراره خدائی فرد - درون سازمانی - زنجان	فوق لیسانس فیزیک (بدون گرایش)	IEC 60966-2-6:2016	۸	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	بقیه قسمت های این سری استاندارد توسط اینجانب در سال 95 تدوین شده است سری 16614	
												با قرارداد
۱۱	۱۳۹۷/۰۲/۱۹	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت 2-2: محیط - سطوح سازگاری برای اختلالات هدایتی با بسامد پایین و نشانک دهی (سیگنالینگ) در سامانه های (سیستم های) منبع تغذیه عمومی ولتاژ-پایین	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-2: Environment - Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems	حقوقی - اندیشه آزما زاگرس - سید ایمان ذوالنوری - برون سازمانی - کرمانشاه	فوق لیسانس مخابرات سیستم (بدون گرایش)	IEC 61000-2-2:2002	۲۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	مجموعه استاندارد ملی 7260 با توجه به تأییدپذیری تجهیزات الکتریکی از اغتشاشات محیط و نوسانات منبع تغذیه و اهمیت آزمون های EMC در کیفیت توان شبکه های توزیع برق لذا تدوین این استاندارد ضروری است. منبع دارای اصلاحیه 2017 است IEC 61000-2-2:2002+AMD1:2017 منبع دارای AMD 2017 و 2018	
												با قرارداد



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۱

کمیته برنامه ریزی رشته فناوری ارتباطات

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	توضیحات کارشناس			
۱۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت 3-11: حدود - محدودیت‌های تغییرات ولتاژ، لرزش و نوسانات ولتاژ در سامانه‌های تغذیه عمومی ولتاژ پایین - تجهیزات دارای جریان اسمی $A \geq 75$ و در معرض اتصال مشروط	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current ≥ 75 A and subject to conditional connection	فوق لیسانس مهندسی برق الکترونیک	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - نگار شعاع آذر - برون سازمانی - تهران	۱۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی‌ها	ISIRI IEC 61000-3-11		
								با قرارداد				
۱۳	۱۳۹۷/۰۲/۲۵	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت 3-12: حدود - حدود جریان‌های هماهنگ تولید شده توسط تجهیزات متصل به سامانه‌های عمومی با ولتاژ پایین با جریان درون‌داد $A < 16$ و $A \geq 75$ در هر فاز	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current >16 A and ≥ 75 A per phase	فوق لیسانس مهندسی برق الکترونیک	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - نگار شعاع آذر - برون سازمانی - تهران	۲۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی‌ها	ISIRI IEC 61000-3-12		
								با قرارداد				



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۱

کمیته برنامه ریزی رشته فناوری ارتباطات

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف					
۱۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)- قسمت 4-10 فنون اندازه گیری و آزمون- آزمون مصونیت در برابر میدان مغناطیسی نوسانی میرا	Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 4-10: Testing and measurement techniques- Damped oscillatory magnetic field immunity test	حقیقی - محمدحسن صالحانی - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	۴۱	۰	IEC 61000-4-10:2016	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون	به دلیل حذف کمیته ملی مجددا پیشنهاد وارد می گردد.
												تایید قرارداد سال 96 ایشان. تعداد 5 استاندارد در اواخر سال 96 جهت طرح در کمیته ملی ارسال شد که به دلیل نامناسب بودن متن و ارسال دیر هنگام عودت گردید.
۱۵	۱۳۹۷/۰۲/۱۹	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) - قسمت 4-8: فنون آزمون و اندازه گیری- آزمون مصونیت در برابر میدان مغناطیسی با بسامد قدرت	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test	حقوقی - اندیشه آزما زاگرس - سید ایمان ذوالنوری - برون سازمانی - کرمانشاه	فوق لیسانس مخابرات سیستم (بدون گرایش)	۳۳	۰	IEC 61000-4-8:2009	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	مجموعه استاندارد ملی 7260 با توجه به تأثیرپذیری تجهیزات الکتریکی او تغییرات در منبع تغذیه به علت کم و زیاد شدن بارهای القایی و خازنی در منازل و محیطهای صنعتی لذا ارائه استاندارد روش آزمون و اندازه گیری مصونیت تجهیزات الزامی است. باطل کننده استاندارد ملی 61000-4-8 : سال 1388 که به صورت پذیرش بوده و منبع آن 2001 است. سری 7260 ابطال IEC 61000-4-8 ISIRI
۱۶	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)- قسمت 4-8: فنون اندازه گیری و آزمون- آزمون مصونیت میدان مغناطیسی بسامد توان	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - وحید زارعی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی برق مخابرات	۳۳	۰	IEC 61000-4-8:2009	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها	سری 7260 ابطال IEC 61000-4-8 ISIRI



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۱

کمیته برنامه ریزی رشته فناوری ارتباطات

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده	
						شماره استاندارد ملی	تعداد صفحه				
						ل	ف			توضیحات کارشناس	
۱۷	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	کابل های زوج/چهارتایی چند رشته ای و متقارن برای ارتباطات رقمی (دیجیتالی)- قسمت 1-6: کابل های زوج/چهارتایی متقارن با مشخصه های انتقال تا 1000MHz-سیم کشی محل کار-فرم خام ویژگی تفصیلی	Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications - Part 6-1: Symmetrical pair/quad cables with transmission characteristics up to 1 000 MHz - Work area wiring - Blank detail specification	حقیقی - محمد محرم زاده - درون سازمانی - آذربایجان شرقی	فوق لیسانس مکاترونیک (بدون گرایش)	IEC 61156-6-1:2009	۰	۱۴	ویژگی ها	تجدیدنظر	با توجه به وجود منبع IEC با تاریخ انتشار 2009 ، تجدید نظر این استاندارد جهت تدوین پیشنهاد می شود
						6851-6-1				تجدیدنظر	تجدیدنظر استاندارد 6851-6-1 سال 87 نسخه 2007 سری 6851
۱۸	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	کابل های ارتباطی هم محور- قسمت 1 - 100: روش های آزمون الکتریکی - الزامات کلی	COAXIAL COMMUNICATION CABLES- Part 1-100: Electrical test methods- General requirements	حقیقی - محمدحسن صالحانی - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	IEC 61196-1-100:2015	۰	۱۰	ویژگی ها	تجدیدنظر	به دلیل حذف کمیته ملی مجدداً پیشنهاد وارد می گردد.
						6449-1-100				تجدیدنظر	تایید قرارداد سال 96 ایشان. تعداد 5 استاندارد در اواخر سال 96 جهت طرح در کمیته ملی ارسال شد که به دلیل نامناسب بودن متن و ارسال دیرهنگام عودت گردید.
۱۹	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	کابل های ارتباطی هم محور- قسمت 1 - 100: روش های آزمون الکتریکی - الزامات کلی	COAXIAL COMMUNICATION CABLES- Part 1-100: Electrical test methods- General requirements	حقیقی - حسین محمودی - درون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی برق قدرت	IEC 61196-1-100:2015	۱۶	۲۰	ویژگی ها	تجدیدنظر	
						6449-1-100				تجدیدنظر	تایید قرارداد سال 96 آقای صالحانی



تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۱

کمیته برنامه ریزی رشته فناوری ارتباطات

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	نوع واگذاری			
۲۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	تقویت کننده های نوری- روش های آزمون- قسمت 1-4: پارامترهای گذرا بهره- روشهای دو-طول موج	Optical amplifiers - Test methods - Part 4-1: Gain transient parameters - Two-wavelength method	حقیقی - مه کامه قدرجانی - درون سازمانی - گیلان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	IEC 61290-4-1:2016	۲۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون	سری 11624	توضیحات پیشنهاد دهنده
												توضیحات کارشناس
۲۱	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	افزازه های اتصال متقابل فیبر نوری و قطعات غیرفعال- آزمون پایه و رویه های اندازه گیری - قسمت 1 : کلیات و راهنما	FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS- BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES- Part 1: General and guidance	حقیقی - محمدحسن صالحانی - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	IEC 61300-1:2016	۲۱	۰	تدوین جدید	راهنما	سری 11624	توضیحات پیشنهاد دهنده
												توضیحات کارشناس
۲۲	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	افزازه های اتصال متقابل تار نوری و اجزاء غیر فعال- رویه های اندازه گیری و آزمون پایه - قسمت 2-55: «مونهای قدرت تطبیق دهنده نصب شده	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-55: Tests - Strength of mounted adaptor	حقیقی - مه کامه قدرجانی - درون سازمانی - گیلان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	IEC 61300-2-55:2017	۱۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون	سری 10817	توضیحات پیشنهاد دهنده
												توضیحات کارشناس

به دلیل حذف کمیته ملی مجدداً پیشنهاد وارد می گردد.
تایید قرارداد سال 96 ایشان.
تعداد 5 استاندارد در اواخر سال 96 جهت طرح در کمیته ملی ارسال شد که به دلیل نامناسب بودن متن و ارسال دیر هنگام عودت گردید.



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاد دهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۲۳	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	افزاره های اتصال متقابل و قطعات غیر فعال تار نوری- آزمون پایه و رویه های اندازه گیری- قسمت 2-55: آزمون ها- استحکام مبدل نصب شده	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-55: Tests - Strength of mounted adaptor	حقیقی - لیلا جعفری - درون سازمانی - زنجان	لیسانس فیزیک حالت جامد	۱۵	۰	IEC 61300-2-55:2017	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
											توضیحات کارشناس
۲۴	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	افزاره های اتصال متقابل فیبر نوری و قطعات غیرفعال- استاندارد عملکرد - قسمت 3-052 : تضعیفگرهای ثابت سیگنال بدون رابط اتصال دهنده برای فیبر نوری تک حالت - طبقه U در محیط کنترل نشده	Fibre optic interconnecting devices and passive components- Performance standard- Part 052-3: Single-mode fibre non-connectorized fixed attenuator - Category U in uncontrolled environment	حقیقی - محمدحسن صالحانی - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	۱۴	۰	IEC 61753-052-3:2016	تدوین جدید	روش آزمون	به دلیل حذف کمیته ملی مجدداً پیشنهاد وارد می گردد.
											تایید قرارداد سال 96 ایشان. تعداد 5 استاندارد در اواخر سال 96 جهت طرح در کمیته ملی ارسال شد که به دلیل نامناسب بودن متن و ارسال دیرهنگام عودت گردید.



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	توضیحات کارشناس			
۲۵	۱۳۹۷/۰۲/۰۵	افزاره های اتصال متقابل فیبر نوری و قطعات غیرفعال - استاندارد عملکرد - قسمت 6-052: تضعیف گر سیگنال ثابت بدون رابط اتصال دهنده برای فیبر نوری تک حالت - طبقه O برای محیط تاسیسات بیرونی (محیط تاسیسات مخابراتی بیرونی)	Fibre optic interconnecting devices and passive components-Performance standard-Part 052-6:Single-mode fibre non-connectorized fixed attenuator-Category O in outside plant environment	حقیقی - محمدحسن صالحانی - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	IEC 61753-052-6:2016	۱۳	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	به دلیل حذف کمیته ملی مجددا پیشنهاد وارد می گردد. تایید قرارداد سال 96 ایشان. تعداد 5 استاندارد در اواخر سال 96 جهت طرح در کمیته ملی ارسال شد که به دلیل نامناسب بودن متن و ارسال دیرهنگام عودت گردید.	
									با قرارداد			
۲۶	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	افزاره های اتصال متقابل و قطعات غیر فعال تار نوری- استانداردهای بسته بندی و رابط- قسمت 1: کلیات و راهنما	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 1: General and guidance	حقیقی - لیلا جعفری - درون سازمانی - زنجان	لیسانس فیزیک حالت جامد	IEC 62148-1:2017	۱۱	۰	تدوین جدید	ویژگی ها		
									با قرارداد			
۲۷	۱۳۹۷/۰۳/۲۹	افزاره ها و قطعات فعال تار نوری- آزمون و رویه های اندازه گیری- قسمت 1: کلیات و راهنما	Fibre optic active components and devices - Test and measurement procedures - Part 1: General and guidance	حقیقی - نوید نوله دان - درون سازمانی - دفتر تدوین استانداردهای ملی	فوق لیسانس مخابرات میدان و موج (بدون گرایش)	IEC 62150-1:2005	۱۰	۰	تدوین جدید	راهنما		
									با قرارداد			



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل	ف	توضیحات کارشناس			
۲۸	۱۳۹۷/۰۳/۲۹	افزاره ها و قطعات فعال تار نوری- آزمون ها و رویه های اندازه گیری- قسمت 3: تغییرات توان نوری ناشی از اختلال مکانیکی و واسط ورودی فرست گیر (فرستنده گیرنده)	Fibre optic active components and devices - Test and measurement procedures - Part 3: Optical power variation induced by mechanical disturbance in optical receptacles and transceiver interfaces	حقیقی - نوید نوله دان - درون سازمانی - دفتر تدوین استانداردهای ملی	فوق لیسانس مخابرات میدان و موج (بدون گرایش)	IEC 62150-3:2015	۲۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	
۲۹	۱۳۹۷/۰۳/۲۹	افزاره ها و قطعات فعال تار نوری- آزمون و رویه های اندازه گیری- قسمت 4: نوفه شدت نسبی با استفاده از سامانه آشکارسازی نوری در حوزه زمان	Fibre optic active components and devices - Test and measurement procedures - Part 4: Relative intensity noise using a time-domain optical detection system	حقیقی - نوید نوله دان - درون سازمانی - دفتر تدوین استانداردهای ملی	فوق لیسانس مخابرات میدان و موج (بدون گرایش)	IEC 62150-4:2009	۱۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون	با قرارداد	
۳۰	۱۳۹۷/۰۲/۲۶	افزاره های اتصال متقابل و قطعات غیر فعال تار نوری- آزمون و رویه های اندازه گیری- قسمت 5: زمان تنظیم کانال طول موج در فرستنده های قابل تنظیم	Fibre optic active components and devices - Test and measurement procedures - Part 5: Wavelength channel tuning time of tuneable transmitters	حقیقی - لیلا جعفری - درون سازمانی - زنجان	لیسانس فیزیک حالت جامد	IEC 62150-5:2017	۲۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با قرارداد	



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۳۱	۱۳۹۷/۰۲/۲۹	افزازه ها و اجزاء فعال تار نوری- روبه های آزمون و اندازه گیری- قسمت 5: زمان تنظیم کانال طول موج برای فرستنده های قابل تنظیم	Fibre optic active components and devices - Test and measurement procedures - Part 5: Wavelength channel tuning time of tuneable transmitters	حقیقی - مه کامه قدرجانی - درون سازمانی - گیلان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	۲۸	۰	IEC 62150-5:2017	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون روش های تست و اندازه گیری برای تنظیم کانال طول موج فرستنده های قابل تنظیم را مشخص می کندو برای فرستنده های لیزری و بخش فرستنده فرستنده و گیرنده ها اعمال می شود. این استاندارد بررسی می کند که آیا دستگاه یا ماژول مشخصات عملکرد سری 62150 مناسب را برآورده می کند.
۳۲	۱۳۹۷/۰۲/۰۴	مدیریت سیستم های قدرت و تبادل اطلاعات مرتبط - قابلیت همکاری در دراز مدت - قسمت 103: پروفایل استاندارد	Power systems management and associated information exchange - Interoperability in the long term - Part 103: Standard profiling	حقوقی - معیار آزماي لیان - زهرا باقری - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی برق مخابرات	۲۶	۰	IEC/TR 62361-103:2018	تدوین جدید	با قرارداد	ویژگی ها و آیین کار
۳۳	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	تجهیزات و سیستم های چند رسانه ای - انتقال سیگنال چندرسانه ای - کد خط اعتبار با تصحیح خطا	Multimedia systems and equipment - Multimedia signal transmission - Dependable line code with error correction	حقوقی - معیار آزماي لیان - زهرا باقری - برون سازمانی - بوشهر	لیسانس مهندسی برق مخابرات	۱۷	۰	IEC/TR 63094:2017	تدوین جدید	با قرارداد	ویژگی ها و آیین کار
۳۴	۱۳۹۷/۰۳/۲۱	مواد آزمون HDTV و UHDTV شامل HDR-TV برای ارزیابی کیفیت تصویر	HDTV and UHDTV including HDR-TV test materials for assessment of picture quality	حقیقی - ندا علی پسندی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس نرم افزار (بدون گرایش)	۱۱۴	۰	ITU-R BT.2245-4:2018	تدوین جدید	با قرارداد	روش آزمون+ویژگی ها



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				توضیحات کارشناس
۳۵	۱۳۹۷/۰۳/۲۹	ارزیابی پوشش کیفی هدف سیگنال های پخش همگانی تلوزیون دیجیتال زمینی سیستم های A، B و D	Objective quality coverage assessment of digital terrestrial television broadcasting signals of Systems A, B and D	حقیقی - ندا علی پسندی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس	۹۶	۰	ITU-R BT.2252-2:2016	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
											توضیحات کارشناس
۳۶	۱۳۹۷/۰۲/۱۷	سری H: زیرساخت سامانه های سمعی و بصری و چندرسانه- ای خدمات سمعی و بصری - کدگذاری تصویر متحرک موضوعات کد مستقل از کد گذاری برای شناسایی نوع سیگنال تصویری	SERIES H: AUDIOVISUAL AND MULTIMEDIA SYSTEMS Infrastructure of audiovisual services - Coding of moving video Coding-independent code points for video signal type identification	حقیقی - ندا علی پسندی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس	۱۹	۰	ITU-T H.273:2016	تدوین جدید	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
											توضیحات کارشناس



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	منبع		تعداد صفحه	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						شماره استاندارد ملی	ل				ف
۳۷	۱۳۹۷/۰۲/۱۷	سری H: سامانه های سمعی و بصری و چندرسانه- ای خدمات چند رسانه -ای IPTV و برنامه های کاربردی IPTV- اداره رویداد برنامه های کاربردی IPTV استفاده از افزاره های حسگر تصویری برای خدمات IPTV: معماری و الزامات	SERIES H: AUDIOVISUAL AND MULTIMEDIA SYSTEMS IPTV multimedia services and applications for IPTV – IPTV application event handling Use of video sensor devices for IPTV services: Architecture and requirements	حقیقی - امیر فدا - درون سازمانی - اردبیل	لیسانس مهندسی برق قدرت	ITU-T H.742.0:2016	۱۷	۰	تدوین جدید با قرارداد	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
											توضیحات کارشناس
۳۸	۱۳۹۷/۰۲/۱۷	سری H: سامانه های سمعی و بصری و چندرسانه- ای خدمات چند رسانه -ای IPTV و برنامه های کاربردی IPTV- چارچوب برنامه های کاربردی چند رسانه ای IPTV زبان اسکریپتی ارتقا یافته خدمات IPTV	SERIES H: AUDIOVISUAL AND MULTIMEDIA SYSTEMS IPTV multimedia services and applications for IPTV – IPTV multimedia application frameworks IPTV services enhanced script language	حقیقی - ندا علی پسندی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس نرم افزار (بدون گرایش)	ITU-T H.764:2012	۶۳	۰	تدوین جدید با قرارداد	ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
											توضیحات کارشناس



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				توضیحات کارشناس
۳۹	۱۳۹۷/۰۲/۱۷	سری Q: سوچینگ و سیگنالینگ، و سنجش ها و آزمون های مرتبط - مشخصات آزمون - مشخصات آزمون شبکه های نسل آینده آزمون اتصال متقابل VoLTE/ViLTE برای سناریوهای فراگردی و تعامل	SERIES Q: SWITCHING AND SIGNALLING, AND ASSOCIATED MEASUREMENTS AND TESTS Testing specifications – Testing specifications for next generation networks VoLTE/ViLTE interconnection testing for interworking and roaming scenarios	حقیقی - ندا علی پسندی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس نرم افزار (بدون گرایش)	۱۱۲	۰	ITU-T Q.3953:2018	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
									با قرارداد		توضیحات کارشناس



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف			
۴۰	۱۳۹۷/۰۳/۲۸	سری Q: سوئیچینگ و سیگنالینگ و سنجش- ها و آزمون های مرتبط مشخصات آزمون- مشخصات آزمون SIP-IMS مشخصات آزمون رویه های برقراری تماس بر اساس SIP/SDP و ITU-T H.248 برای فکس بلا درنگ (زمان واقعی) بر روی خدمت IP	--SERIES Q: SWITCHING AND SIGNALLING, AND ASSOCIATED MEASUREMENTS AND TESTS --Testing specifications -- Testing specifications for SIP-IMS Testing specification of call establishment procedures based on SIP/SDP and ITU-T H.248 for a real-time fax over IP service	حقیقی - ندا علی پسندی - درون سازمانی - اردبیل	فوق لیسانس نرم افزار (بدون گرایش)	۸۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
								با قرارداد		توضیحات کارشناس