



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			
۱	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	Sازگاری الکترومغناطیسی و موضوعات طیف رادیویی (ERM)؛ افزاره-های کوتاه برد (SRD)؛ تجهیزات شناسایی و حرکت؛ رادار کاوشگر سطح مخازن (TLPR) عملیاتی در باندهای بسامدی 5،8 GHz، 10 GHz، 25 GHz، 61 GHz و 77 GHz؛ قسمت 1: مشخصه-های فنی و روش-های آزمون	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Equipment for Detection and Movement; Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz and 77 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - ایرج ارقند لقمجانی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی برق مخابرات	ANSI 302372-1v1.2.1:2011	۴۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود. منبع DIN EN این استاندارد موجود است.	
									بدون قرارداد			
۲	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	شبکه-های سلولی IMT؛ استانداردهای هماهنگ شده برای پوشش الزامات اساسی ماده 2-3 دستورالعمل E/2014/53؛ قسمت 11: تکرار کننده-های پخش مستقیم (ULTRA FDD) CDMA	IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Repeaters	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - سیده مهسان میرفلاح لیالستانی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI EN 301908-11:2017	۳۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	سری 20994	
									بدون قرارداد			

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	توضیحات کارشناس
۳	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	شبکه-های سلولی IMT؛ استانداردهای هماهنگ شده برای پوشش الزامات اساسی ماده 2-3 دستورالعمل E/2014/53؛ قسمت 15؛ تکرار کننده-های دسترسی رادیویی زمینی جهانی تکامل یافته (E-UTRA)	IMT cellular networks. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) Repeaters	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - سیده مهسان میرفلاح لیالستانی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI EN 301908-15:2017	۳۸	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بدون قرارداد	سری 20994
۴	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سازگاری الکترومغناطیسی و موضوعات طیف رادیویی (ERM)؛ افزاره-های کوتاه برد؛ حمل و نقل جاده-ای و دورورزی تردد (RTTT)؛ تجهیزات راداری کوتاه برد عملیاتی در باند 77 GHz تا 81 GHz؛ قسمت 1؛ الزامات فنی و روش-های اندازه-گیری	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 1: Technical requirements and methods of measurement	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - ایرج ارقند لقمجانی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI EN 302264-1v1.1.1:2009	۳۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بدون قرارداد	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.



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				
۵	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 1: Technical requirements and methods of measurement	سازگاری الکترومغناطیسی و موضوعات طیف رادیویی (ERM)؛ افزاره-های کوتاه برد؛ حمل و نقل جاده-ای و دورورزی تردد (RTTT)؛ تجهیزات راداری کوتاه برد عملیاتی در گستره 24 GHz؛ قسمت 1: الزامات فنی و روش-های اندازه-گیری	فوق لیسانس مهندسی برق مخابرات	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - وحید زارعی - برون سازمانی - تهران	۵۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود		
								بدون قرارداد				
۶	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Automotive radar equipment operating in the 24,05 GHz up to 24,25 GHz or 24,50 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods	سازگاری الکترومغناطیسی و موضوعات طیف رادیویی (ERM)؛ حمل و نقل جاده-ای و دورورزی تردد (RTTT)؛ تجهیزات راداری موتور عملیاتی در گستره بسامدی 05/24 GHz تا 25/24 GHz یا 50/24 GHz؛ قسمت 1: مشخصه-های فنی و روش-های آزمون	فوق لیسانس مهندسی برق مخابرات	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - وحید زارعی - برون سازمانی - تهران	۵۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود		
								بدون قرارداد				



تاریخ ۱۳۹۸/۰۶/۱۱

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			
۷	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	ارتباطات مستقیم هوا به زمین فراخ باند؛ تجهیزات که در گستره-های بسامدی 1900 مگاهرتز تا 1920 مگاهرتز و 5855 مگاهرتز تا 5875 مگاهرتز کار می کنند؛ آنتهای با شعاع تابش شکل-پذیر؛ استاندارد هماهنگ شده برای دسترسی به طیف رادیویی	Broadband Direct Air-to-Ground Communications; Equipment operating in the 1 900 MHz to 1 920 MHz and 5 855 MHz to 5 875 MHz frequency bands; Beamforming antennas; Harmonised Standard for access to radio spectrum	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - سیده مهسان میرفلاح لیالستانی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI EN 303316:2018	۳۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بدون قرارداد	
۸	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	ارتباطات مستقیم هوا به زمین فراخ باند؛ تجهیزات که در گستره-های بسامدی 1900 مگاهرتز تا 1920 مگاهرتز و 5855 مگاهرتز تا 5875 مگاهرتز کار می کنند؛ آنتهای با الگوی ثابت: استانداردهای هماهنگ شده برای پوشش الزامات اساسی ماده 2-3 دستورالعمل E/2014/53	Broadband Direct Air-to-Ground Communications, Equipment operating m the 1 900 MHz to 1 920 MHz and 5 855 MHz to 5 875 MHz frequency bands; Fixed pattern antennas; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - سید محسن میرصدری - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI EN 303339:2016	۳۷	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بدون قرارداد	



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	توضیحات کارشناس			
۹	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سامانه-ها و ایستگاه-های ماهواره-ای زمینی (SES)؛ چند رسانه-ای ماهواره-ای فراخ-باند (BSM)؛ راهنمایی-های مربوط به نقطه دسترسی خدمات مستقل ماهواره-ای (SI-SAP)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Broadband Satellite Multimedia (BSM); Guidelines for the Satellite Independent Service Access Point (SI-SAP)	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - علی صمدیان - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ETSI TR 102353v1.2.1:2015	۲۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.	
									بدون قرارداد			
۱۰	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سامانه-ها و ایستگاه-های ماهواره-ای زمینی (SES)؛ چند رسانه-ای ماهواره-ای فراخ-باند (BSM)؛ پیشکارهای ارتقاء عملکرد (PEPها)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Broadband Satellite Multimedia (BSM); Performance Enhancing Proxies (PEPs)	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - علی صمدیان - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ETSI TR 102676v1.1.1:2009	۴۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.	
									بدون قرارداد			
۱۱	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	رایانش ابری؛ تحلیل های اولیه از الزامات استاندارد سازی برای خدمات ابری	CLOUD; Initial analysis of standardization requirements for Cloud services	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - سامان جمشیدی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TR 102997:2010	۱۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها		
									بدون 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			
۱۲	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	سازگاری الکترومغناطیسی و موضوعات طیف رادیویی (ERM)؛ سند مرجع سامانه (SRdoc): الزامات طیف برای افزاره برد کوتاه، شبکه ماشینهای شهری توری شکل شبکه ای (M3K) و کاربردهای سنجش هوشمند	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); System Reference document (SRdoc): Spectrum Requirements for Short Range Device, Metropolitan Mesh Machine Networks (M3K) and Smart Metering (SM) applications	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - علی اکبر سخایی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TR 103055:2011	۳۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
									بدون قرارداد			
۱۳	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	رایانش ابری؛ توافقنامه سطح خدمات (SLA) برای خدمات ابری	CLOUD; SLAs for Cloud services	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - سامان جمشیدی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TR 103125:2012	۱۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
		رایانش ابری؛ توصیه-های کاربر بخش خصوصی ابری	CLOUD; Cloud privat-sector user recommendations	بدون قرارداد								
۱۴	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	رایانش ابری؛ توصیه-های کاربر بخش خصوصی ابری	CLOUD; Cloud privat-sector user recommendations	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - سامان جمشیدی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TR 103126:2012	۱۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
		گروه مشخصات سیار (MSG) ارزیابی گسیل-های مرتبط به پوشانه-های لبه بلوک (BEM) ایستگاه پایه IMT (BS)	Mobile Specification Group (MSG) Assessment of IMT Base Station (BS) emissions in relation to Block Edge Masks (BEM)	بدون قرارداد								
۱۵	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	گروه مشخصات سیار (MSG) ارزیابی گسیل-های مرتبط به پوشانه-های لبه بلوک (BEM) ایستگاه پایه IMT (BS)	Mobile Specification Group (MSG) Assessment of IMT Base Station (BS) emissions in relation to Block Edge Masks (BEM)	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - سیده مهسان میرفلاح لیلاستانی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TR 103139:2013	۱۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات کارشناس	
		گسیل-های مرتبط به پوشانه-های لبه بلوک (BEM) ایستگاه پایه IMT (BS)	بدون قرارداد									



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۶	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	مخابرات خطوط توان (PLT)؛ توصیه های ارتباط خطوط توان برای سنجه های هوشمند و خودکارسازی خانگی	Powerline Telecommunications (PLT); Powerline communication recommendations for smart metering and home automation	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - سید محسن میرصدری - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	۱۵	۰	ETSI TR 103240:2014	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات کارشناس
۱۷	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سامانه-ها و ایستگاه-های ماهواره-ای زمینی (SES)؛ فناوری شکل موج رادیویی مبتنی بر SC-FDMA برای خدمات ماهواره-ای باند Ku-Ka	Satellite Earth Stations and Systems (SES); SC-FDMA based radio waveform technology for Ku/Ka band satellite service	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - علی صمدیان - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	۳۶	۰	ETSI TR 103297v1.1.1:2017	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.
۱۸	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سامانه-ها و ایستگاه-های ماهواره-ای زمینی (SES)؛ طرح مسیرهدهی چندپیوندی در شبکه دسترسی ترکیبی (هیبریدی) با پیوندهای ناهمگن	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Multi-link routing scheme in hybrid access network with heterogeneous links	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - علی صمدیان - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	۲۰	۰	ETSI TR 103351v1.1.1:2017	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.



ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				
۱۹	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سامانه-ها و ایستگاه-های ماهواره-ای زمینی (SES)؛ چند رسانه-ای ماهواره-ای فراخ-باند (BSM)؛ راهنمای استفاده از نقطه دسترسی خدمات مستقل ماهواره-ای (SI-SAP)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Broadband Satellite Multimedia (BSM); Guide to Satellite Independent Service Access Point (SI-SAP) use	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - علی صمدیان - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	۲۲	۰	ETSI TR 103444v1.1.1:2016	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات پیشنهاد دهنده
									بدون قرارداد		توضیحات کارشناس
۲۰	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	دسترسی، پایانه-ها، ارسال و هم‌تافتگری (ATTM)؛ شبکه دسترسی جداکننده-های xDSL؛ قسمت 2: مشخصات کلی xDSL روی جداکننده-های ISDN و جداکننده-های عمومی xDSL	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Access network xDSL splitters for European deployment; Part 2: Generic specification of xDSL over ISDN splitters and xDSL universal splitters	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - سید محسن میرصدری - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	۶۸	۰	ETSI TS 101952-2:2010	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	سری 15551
									بدون قرارداد		



تاریخ ۱۳۹۸/۰۶/۱۱

کمیته برنامه ریزی رشته فناوری ارتباطات

ردیف	تاریخ پیشنهاد	عنوان فارسی	عنوان لاتین	پیشنهاددهنده	رشته تحصیلی	تعداد صفحه		منبع	وضعیت استاندارد	نوع استاندارد	توضیحات پیشنهاد دهنده
						ل	ف				توضیحات کارشناس
۲۱	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سامانه-ها و ایستگاه-های ماهواره-ای زمینی (SES)؛ خدمات و معماری-های چند رسانه-ای ماهواره-ای فراخ-باند (BSM)؛ معماری کارکردی برای میان-کاری IP با شبکه-های BSM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Broadband Satellite Multimedia (BSM) services and architectures; Functional architecture for IP interworking with BSM networks	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - علی صمدیان - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	۲۴	۰	ETSI TS 102292v1.2.1:2015	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.
											بدون قرارداد
۲۲	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سامانه-ها و ایستگاه-های ماهواره-ای زمینی (SES)؛ چندرسانه-ای ماهواره-ای فراخ-باند (BSM)؛ مشخصات واسط هوایی مشترک؛ واسط نقطه دسترسی خدمات مستقل ماهواره-ای (SI-SAP)؛ موارد مقدماتی	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Broadband Satellite Multimedia (BSM); Common Air interface specification; Satellite Independent Service Access Point (SI-SAP) interface: Primitives	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - علی صمدیان - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	۲۵	۰	ETSI TS 102357v1.2.1:2015	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.
											بدون 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				
۲۳	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Conformance testing for the Digital Mobile Radio (DMR); Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma	سازگاری الکترومغناطیسی و موضوعات طیف رادیویی (ERM); آزمون انطباق برای رادیوی سیار دیجیتال (رقمی) (DMR); قسمت 1: پیش-نویس بیانیه انطباق پیاده-سازی پروتکل (PICS)	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - یونس صفری - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ETSI TS 102362-1v1.3.1:2007	۶۱	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.	
									بدون قرارداد			
۲۴	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Peer-to-Peer Digital Private Mobile Radio using FDMA with a channel spacing of 6,25 kHz with e.r.p of up to 500 mW	سازگاری الکترومغناطیسی و موضوعات طیف رادیویی (ERM); رادیو سیار خصوصی دیجیتال همتا به همتا که از FDMA با فاصله-گذاری کانالی 25/6 کیلوهرتز با e.r.p تا 500 میلی وات، استفاده کند	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - سامان جمشیدی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TS 102490:2016	۶۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها		
									بدون قرارداد			
۲۵	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Broadband Satellite Multimedia (BSM); Management Functional Architecture	سامانه-ها و ایستگاه-های ماهواره-ای زمینی (SES); چندرسانه-ای ماهواره-ای فراخ-باند (BSM); معماری کارکردی مدیریت	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - علی صمدیان - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ETSI TS 102672v1.1.1:2009	۴۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.	
									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	نوع واگذاری			
۲۶	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سامانه-ها و ایستگاه-های ماهواره-ای زمینی (SES)؛ چندرسانه-ای ماهواره-ای فراخ-باند (BSM)؛ پارامترهای عملکردی	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Broadband Satellite Multimedia (BSM); Performance Parameters	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - یونس صفری - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ETSI TS 102673v1.1.1:2009	۲۳	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.	
									بدون قرارداد			
۲۷	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سامانه-ها و ایستگاه-های ماهواره-ای زمینی (SES)؛ چندرسانه-ای ماهواره-ای فراخ-باند (BSM)؛ تطبیق PIM-SM	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Broadband Satellite Multimedia (BSM); PIM-SM Adaptation	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - یونس صفری - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ETSI TS 102674v1.1.1:2009	۲۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.	
									بدون قرارداد			
۲۸	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سامانه-ها و ایستگاه-های ماهواره-ای زمینی (SES)؛ چندرسانه-ای ماهواره-ای فراخ-باند (BSM)؛ قسمت 1 : مدیریت عملکرد در SI-SAP (نقطه دسترسی خدمات مستقل ماهواره-ای)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Broadband Satellite Multimedia (BSM); Part 1: Performance Management at the SI-SAP	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - وحید زارعی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TS 102675-1v1.1.1:2009	۳۱	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.	
									بدون 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			
۲۹	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سامانه-ها و ایستگاه-های ماهواره-ای زمینی (SES); چندرسانه-ای ماهواره-ای فراخ-باند (BSM); قسمت 2 : پایه اطلاعات مدیریت عملکرد	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Broadband Satellite Multimedia (BSM); Part 2: Performance Management Information Base	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - وحید زارعی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TS 102675-2v1.1.1:2009	۲۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.	
									بدون قرارداد		توضیحات کارشناس	
۳۰	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سامانه-های حمل و نقل هوشمند (ITS)؛ سازوکارهای واپایش ازدحام نامتمرکز برای سامانه-های حمل و نقل هوشمند عملیاتی در گستره 5 GHz؛ قسمت لایه دسترسی	Intelligent Transport Systems (ITS); Decentralized Congestion Control Mechanisms for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz range; Access layer part	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - وحید زارعی - برون سازمانی - تهران	فوق لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TS 102687v1.2.1:2018	۱۴	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.	
									بدون قرارداد		توضیحات کارشناس	
۳۱	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	سامانه-ها و ایستگاه-های ماهواره-ای زمینی (SES); چندرسانه-ای ماهواره-ای فراخ-باند (BSM); میان-کاری و یکپارچگی BSM در شبکه-های نسل بعدی (NGNها)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Broadband Satellite Multimedia (BSM); Interworking and Integration of BSM in Next Generation Networks (NGNs)	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - علی صمدیان - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ETSI TS 102855v1.1.1:2011	۳۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.	
									بدون قرارداد		توضیحات کارشناس	



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
۳۲	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	سازگاری الکترومغناطیسی و موضوعات طیف رادیویی (ERM)؛ افزاره برد کوتاه؛ پروتکل دسترسی بیسیم ستجش هوشمند؛ قسمت 1: لایه PHY	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Smart Metering Wireless Access Protocol; Part 1: PHY layer	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - علی اکبر سخایی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TS 102887-1:2013	۲۳	۰	تدوین جدید	توضیحات پیشنهاد دهنده
									بدون قرارداد	
۳۳	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	سازگاری الکترومغناطیسی و موضوعات طیف رادیویی (ERM)؛ افزاره های برد کوتاه؛ پروتکل دسترسی بیسیم سنجه هوشمند؛ قسمت 2: لایه پیوند داده (زیرلایه MAC)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Smart Metering Wireless Access Protocol; Part 2: Data Link Layer (MAC Sub-layer)	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - علی اکبر سخایی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TS 102887-2:2013	۵۵	۰	تدوین جدید	توضیحات پیشنهاد دهنده
									بدون قرارداد	
۳۴	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	ارتباط ماشین به ماشین هوشمند؛ شناسایی وسایل هوشمند و آزمودن چهارچوب ارتباطی؛ قسمت 1: روش- شناسایی آزمون	SmartM2M; Smart Appliances Ontology and Communication Framework Testing; Part 1: Testing methodology	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - حامد هاشمی - دزکی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TS 103268-1:2017	۳۵	۰	تدوین جدید	توضیحات پیشنهاد دهنده
									بدون 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				
۳۵	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	ارتباط ماشین به ماشین هوشمند؛ شناسایی وسایل هوشمند و آزمون چهارچوب ارتباطی؛ قسمت 2: پیش-نویس بیانیه انطباق پیاده سازی پروتکل (PICS)	SmartM2M; Smart Appliances Ontology and Communication Framework Testing; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) pro forma	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - حامد هاشمی - دزکی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TS 103268-2:2017	۱۹	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	توضیحات کارشناس
۳۶	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	ارتباط ماشین به ماشین هوشمند؛ شناسایی وسایل هوشمند و آزمون چهارچوب ارتباطی؛ قسمت 3: ساختار مجموعه آزمون و اهداف آزمون (TSS و TP)	SmartM2M; Smart Appliances Ontology and Communication Framework Testing; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP)	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - حامد هاشمی - دزکی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TS 103268-3:2017	۴۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون	توضیحات کارشناس
۳۷	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	ارتباط ماشین به ماشین هوشمند؛ شناسایی وسایل هوشمند و آزمون چهارچوب ارتباطی؛ قسمت 4: مجموعه آزمون مجرد (ATS) و پیاده سازی پروتکل اطلاعات extra برای آزمون (PIXIT)	SmartM2M; Smart Appliances Ontology and Communication Framework Testing; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - حامد هاشمی - دزکی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TS 103268-4:2017	۲۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	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	نوع واگذاری			
۳۸	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	شبکه دسترسی محلی از دور (RLAN) 5 گیگاهرتز؛ عملکرد مسدودسازی گیرنده	5 GHz RLAN; Receiver Blocking Performance	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - علی اکبر سخایی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TS 103521:2017	۱۰	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بدون قرارداد	
۳۹	۱۳۹۸/۰۴/۱۷	مشخصات در دسترس عموم (PAS)؛ سامانه-های حمل و نقل هوشمند (ITS)؛ اتصال آینه؛ قسمت 1: قابلیت اتصال	Publicly Available Specification (PAS); Intelligent Transport Systems (ITS); MirrorLink; Part 1: Connectivity	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - یونس صفری - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	ETSI TS 103544-1v1.3.0:2017	۱۵	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بدون قرارداد	بنا به درخواست سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و به صورت بدون قرارداد پیشنهاد داده می شود.
۴۰	۱۳۹۸/۰۵/۱۹	مخابرات خطوط توان (PLT)؛ کانال BPSK باند باریک خطوط توان برای کاربردهای ستجش هوشمند	PowerLine Telecommunications (PLT); BPSK Narrow Band Power Line Channel for Smart Metering Applications [CEN EN 14908-3.2006, modified]	حقوقی - شرکت آزمایشگاههای صنایع انرژی - سید محسن میرصدری - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق مخابرات	ETSI TS 103908:2011	۱۲	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	بدون قرارداد	
۴۱	۱۳۹۸/۰۳/۱۹	روال های آزمون زیرسامانه ارتباطی فیبر نوری - قسمت 4-1: تاسیسات کابل کشی نصب شده - اندازه گیری تضعیف چند مد	Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cabling plant - Multimode attenuation measurement	حقیقی - محمدرضا خزاعی - درون سازمانی - سیستان و بلوچستان	فوق لیسانس مخابرات سیستم (بدون گرایش)	IEC 61280-4-1:2019	۷۶	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	با قرارداد	سری 17915



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				
۴۲	۱۳۹۸/۰۳/۲۸	افزازه های اتصال متقابل تار نوری و قطعات غیر فعال- قابلیت اطمینان - قسمت 9-4: احراز صلاحیت توان بالای قطعات نوری غیر فعال برای رده محیطی C	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Reliability - Part 9-4: High power qualification of passive optical components for environmental category C	حقیقی - محمدحسن صالحانی - درون سازمانی - خوزستان	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	IEC 62005-9-4:2018	۱۲	۰	تدوین جدید	ویژگی ها	سری 11623		
													با قرارداد
۴۳	۱۳۹۸/۰۳/۲۲	تجهیزات صوتی/ تصویری، فناوری اطلاعات و ارتباطات- قسمت 1: الزامات ایمنی	Audio/video, information and communication technology equipment- Part 1: Safety requirements	حقوقی - مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک - احمدرضا کلیشادی - برون سازمانی - تهران	لیسانس مهندسی برق الکترونیک	IEC 62368-1.:2018	۳۷۱	۰	تدوین جدید	روش آزمون+ویژگی ها	تجهیزات فناوری اطلاعات و ارتباطات و صوتی و تصویری امنیت زیادی دارند و در فهرست کالاهای استاندارد اجباری میباشند و استانداردهای جدید IEC 62368-1 الزامات ایمنی آنها را در بر میگیرد و جایگزین استانداردهای ملی 1-5233 و 4582 خواهد شد بنابراین تدوین این استاندارد جدید بسیار ضروری است.	پیرو نامه شماره 80890 مورخ 3/8/95 و مطابق اظهار آن مرکز محترم در بند 3 نامه مذکور تصمیم گیری شود.	