

به روز رسانی



نام آزمایشگاه	مدیر مسئول	آدرس	تلفن	نمابر	آدرس سایت	تاریخ اعتبار	دامنه شمول
مرکز فناوری موج میلیمتری/مایکروویو و مخابرات بی سیم دانشگاه صنعتی امیر کبیر	دکتر عبدالعلی عبدی پور	استان تهران، شهرستان تهران، بخش مرکزی، شهر تهران، میدان ولی عصر، خیابان، خیابان حافظ، پلاک ۳۵، ساختمان دانشگاه امیرکبیر، طبقه همکف	۰۲۱۶۴۵۴۳۵۲۱	۰۲۱۶۶۹۶۷۳۸۴	http://icte.aut.ac.ir	۱۴۰۳/۰۵/۰۸	دامنه شمول
سامانه های الکترونیکی و هوشمند سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف	مهندس حمیدرضا عابدی	تهران، خیابان آزادی، ضلع شمالی دانشگاه صنعتی شریف، بلوار شهید امیری، خیابان شهید قاسمی، پلاک ۷۱	۰۹۱۲۶۷۶۱۰۸۰	۰۲۱۶۶۰۷۵۱۴۱	www.jdsharif.ac.ir	۱۴۰۴/۰۶/۲۹	دامنه شمول
آزمایشگاه مهندسی رهگیر شهاب	بیژن جهانبخشی	استان تهران، شهرستان تهران، بخش مرکزی، شهر تهران، جمالزاده، خیابان فرصت شیرازی، خیابان توحید، پلاک ۷۵، طبقه ۴، واحد ۸	۰۹۰۵۲۹۵۶۴۴۱	۰۲۶۳۴۲۳۹۱۱۶	www.rsivo.com	۱۴۰۵/۱۰/۱۸	دامنه شمول
آزمایشگاه مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک	دکتر ویدا سینا	تهران- خیابان کریم خان، خیابان شهید عضدی جنوبی، خیابان رودسر، پلاک ۳ صندوق پستی: ۱۵۸۷۵/۳۴۸۵	۰۲۱۵۲۴۱۴	۰۲۱۸۸۹۳۷۶۵۸	www.rcii.ir	۱۴۰۳/۰۵/۰۱	دامنه شمول
آزمایشگاه تجهیزات ارتباطات سیار دانشگاه شریف	دکتر معصومه نصیری کناری	تهران-خیابان آزادی-دانشگاه صنعتی شریف- دانشکده برق، طبقه دوم	۰۹۱۲۳۰۲۶۴۰۰		http://centrallab.sharif.ir	۱۴۰۳/۰۸/۰۵	دامنه شمول
آزمایشگاه آنتن و تجهیزات SRD دانشگاه تهران	دکتر رضا فرجی دانا	تهران، خیابان کارگر شمالی، بعد از تقاطع جلال آل احمد، پردیس شماره دو دانشکده های فنی دانشگاه تهران، ساختمان شماره یک دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۰۲۱۸۲۰۸۴۹۴۰	۰۲۱۸۸۳۵۰۵۲۳	https://antennalab.ut.ac.ir	۱۴۰۵/۱۲/۲۶	دامنه شمول
آزمایشگاه آزمون صنایع انرژی (ایپل)	دکتر سید محسن میرصدری	تهران- خیابان ولیعصر، خیابان بزرگمهر، نبش فریمان، بن بست بوجاری صفت، پلاک ۲، طبقه ۳، واحد ۱۲ کد پستی: ۱۴۱۶۸۵۴۵۲۳	۰۹۱۲۳۹۶۷۲۱۳		www.eepil.ir	۱۴۰۳/۰۴/۲۵	دامنه شمول
آزمایشگاه EMC دانشگاه صنعتی امیر کبیر	دکتر رضا صراف شیرازی	تهران، خیابان حافظ، خیابان رشت، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ساختمان ابوریحان، طبقه اول، پژوهشکده فناوری مخابرات و الکترومغناطیس کاربردی، مرکز تایید نمونه سازگاری الکترومغناطیسی	۰۲۱۶۴۵۴۳۵۲۱	۰۲۱۶۶۹۶۷۳۸۴	http://ele.aut.ac.ir/autemccenter	۱۴۰۳/۰۴/۲۴	دامنه شمول

مورد آزمون	مورد کاربرد	استاندارد	آزمایش	ردیف
RF output power		ETSI EN 300328	آزمون RF	1
- Duty cycle , TX-sequence, Tx		ETSI EN 300328	آزمون RF	2
Accumulated transmit time, fre		ETSI EN 300328	آزمون RF	3
Hopping frequency separation		ETSI EN 300328	آزمون RF	4
Medium utilization (MU) factor		ETSI EN 300328	آزمون RF	5
Adaptivity (adaptive frequency		ETSI EN 300328	آزمون RF	6
Occupied channel bandwidth		ETSI EN 300328	آزمون RF	7
Transmitter unwanted emissions		ETSI EN 300328	آزمون RF	8
Transmitter unwanted emissions		ETSI EN 300328	آزمون RF	9
Receiver spurious emissions		ETSI EN 300328	آزمون RF	10
Geo-location capability		ETSI EN 300328	آزمون RF	11
RF output power		ETSI EN 300328	آزمون RF	12
Power spectral density		ETSI EN 300328	آزمون RF	13
Duty cycle ,TX-sequence,Tx-gap		ETSI EN 300328	آزمون RF	14

Medium utilization (MU) factor		ETSI EN 300328	RF آزمون	15
Adaptivity (adaptive equipment		ETSI EN 300328	RF آزمون	16
Occupied channel bandwidth (no		ETSI EN 300328	RF آزمون	17
Transmitter unwanted emissions		ETSI EN 300328	RF آزمون	18
Transmitter unwanted emissions		ETSI EN 300328	RF آزمون	19
Receiver spurious emissions		ETSI EN 300328	RF آزمون	20
Geo-location capability		ETSI EN 300328	RF آزمون	21
Adaptive Power Control		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	22
FHSS equipment		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	23
Short term behavior		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	24
RX sensitivity		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	25
Blocking		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	26
clear channel assessment thres		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	27
Polite spectrum access timing		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	28
Adaptive frequency agility		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	29

Operating frequency		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	30
Unwanted emissions in the spur		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	31
Effective Radiated Power		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	32
Maximum Effective Radiated Pow		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	33
Duty Cycle		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	34
Occupied Bandwidth		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	35
Tx Out Of Band Emissions		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	36
Transient power		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	37
Adjacent Channel Power		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	38
TX behavior under Low Voltage		ETSI EN 300220-2	RF آزمون	39
Permitted range of operating f		ETSI EN 300330	RF آزمون	40
Operating frequency ranges		ETSI EN 300330	RF آزمون	41
modulation bandwidth		ETSI EN 300330	RF آزمون	42
Transmitter H-field requiremen		ETSI EN 300330	RF آزمون	43
Transmitter RF carrier current		ETSI EN 300330	RF آزمون	44

Transmitter radiated E-field		ETSI EN 300330	RF آزمون	45
Transmitter conducted spurious		ETSI EN 300330	RF آزمون	46
Transmitter radiated spurious		ETSI EN 300330	RF آزمون	47
Transmitter radiated spurious		ETSI EN 300330	RF آزمون	48
Transmitter frequency stabilit		ETSI EN 300330	RF آزمون	49
Receiver spurious emissions		ETSI EN 300330	RF آزمون	50
Adjacent channel selectivity		ETSI EN 300330	RF آزمون	51
receiver Blocking or desensiti		ETSI EN 300330	RF آزمون	52
Equivalent isotropically radia		ETSI EN 300440	RF آزمون	53
Permitted range of operating f		ETSI EN 300440	RF آزمون	54
Unwanted emissions in the spur		ETSI EN 300440	RF آزمون	55
Duty cycle		ETSI EN 300440	RF آزمون	56
Additional requirements for FH		ETSI EN 300440	RF آزمون	57
Adjacent channel selectivity		ETSI EN 300440	RF آزمون	58
Blocking or desensitization		ETSI EN 300440	RF آزمون	59

Spurious radiations		ETSI EN 300440	RF آزمون	60
(Listen before talk (LBT		ETSI EN 300440	RF آزمون	61
Detect and avoid techniques (D		ETSI EN 300440	RF آزمون	62
Adaptive frequency agility (AF		ETSI EN 300440	RF آزمون	63
2.45 GHz RFID systems		ETSI EN 300440	RF آزمون	64
GBSAR systems		ETSI EN 300440	RF آزمون	65
Antenna pattern		ETSI EN 300440	RF آزمون	66
Nominal centre frequencies		ETSI EN 301893	RF آزمون	67
Nominal Channel Bandwidth and		ETSI EN 301893	RF آزمون	68
, RF output power		ETSI EN 301893	RF آزمون	69
Transmitter unwanted emissions		ETSI EN 301893	RF آزمون	70
Transmitter unwanted emissions		ETSI EN 301893	RF آزمون	71
Receiver spurious emissions		ETSI EN 301893	RF آزمون	72
Receiver blocking		ETSI EN 301893	RF آزمون	73
User Access Restrictions		ETSI EN 301893	RF آزمون	74

Geo-location capability		ETSI EN 301893	RF آزمون	75
(Transmit Power Control (TPC		ETSI EN 301893	RF آزمون	76
Power Density		ETSI EN 301893	RF آزمون	77
frequency error		ETSI EN 301839	RF آزمون	78
emission bandwidth		ETSI EN 301839	RF آزمون	79
effective radiated power of th		ETSI EN 301839	RF آزمون	80
spurious emissions of transmit		ETSI EN 301839	RF آزمون	81
frequency stability under low		ETSI EN 301839	RF آزمون	82
spurious radiations of receive		ETSI EN 301839	RF آزمون	83
LBT/AFA spectrum access		ETSI EN 301839	RF آزمون	84
LP/LDC spectrum access		ETSI EN 301839	RF آزمون	85
receiver blocking		ETSI EN 301839	RF آزمون	86
antennas		ETSI EN 301839	RF آزمون	87
controls		ETSI EN 301839	RF آزمون	88
transmitter shut-off facility		ETSI EN 301839	RF آزمون	89

frequency error (does not appl		ETSI EN 301357	RF آزمون	90
carrier power		ETSI EN 301357	RF آزمون	91
channel bandwidth		ETSI EN 301357	RF آزمون	92
spurious emissions and cabinet		ETSI EN 301357	RF آزمون	93
cordless audio transmitter shu		ETSI EN 301357	RF آزمون	94
spurious emissions and cabinet		ETSI EN 301357	RF آزمون	95
receiver sensitivity		ETSI EN 301357	RF آزمون	96
receiver adjacent channel sele		ETSI EN 301357	RF آزمون	97
receiver blocking		ETSI EN 301357	RF آزمون	98
frequency stability		ETSI EN 301357	RF آزمون	99
rated output power		ETSI EN 301357	RF آزمون	100
necessary bandwidth		ETSI EN 301357	RF آزمون	101
(spurious emissions (TX		ETSI EN 301357	RF آزمون	102
Transmitter intermodulation di		ETSI EN 301357	RF آزمون	103
(spurious emissions (RX		ETSI EN 301357	RF آزمون	104

Receiver sensitivity		ETSI EN 301357	RF آزمون	105
Receiver adjacent channel sele		ETSI EN 301357	RF آزمون	106
Receiver blocking		ETSI EN 301357	RF آزمون	107
frequency stability		ETSI EN 300422-1	RF آزمون	108
rated output power		ETSI EN 300422-1	RF آزمون	109
necessary bandwidth		ETSI EN 300422-1	RF آزمون	110
(spurious emissions (TX		ETSI EN 300422-1	RF آزمون	111
Transmitter intermodulation di		ETSI EN 300422-1	RF آزمون	112
(spurious emissions (RX		ETSI EN 300422-1	RF آزمون	113
Receiver sensitivity		ETSI EN 300422-1	RF آزمون	114
Receiver adjacent channel sele		ETSI EN 300422-1	RF آزمون	115
Receiver blocking		ETSI EN 300422-1	RF آزمون	116
frequency stability		ETSI EN 300422-2	RF آزمون	117
rated output power		ETSI EN 300422-2	RF آزمون	118
necessary bandwidth		ETSI EN 300422-2	RF آزمون	119

(spurious emissions (TX		ETSI EN 300422-2	RF آزمون	120
Transmitter intermodulation di		ETSI EN 300422-2	RF آزمون	121
(spurious emissions (RX		ETSI EN 300422-2	RF آزمون	122
Receiver sensitivity		ETSI EN 300422-2	RF آزمون	123
Receiver adjacent channel sele		ETSI EN 300422-2	RF آزمون	124
Receiver blocking		ETSI EN 300422-2	RF آزمون	125
Frequency error for mains oper		ETSI EN 302208-1	RF آزمون	126
Frequency stability under low		ETSI EN 302208-1	RF آزمون	127
(. Radiated power (e.r.p		ETSI EN 302208-1	RF آزمون	128
Transmitter spectrum mask		ETSI EN 302208-1	RF آزمون	129
Unwanted emissions in the spur		ETSI EN 302208-1	RF آزمون	130
Transmission times		ETSI EN 302208-1	RF آزمون	131
Adjacent channel selectivity		ETSI EN 302208-1	RF آزمون	132
Blocking or desensitization		ETSI EN 302208-1	RF آزمون	133
(Spurious emissions (RX		ETSI EN 302208-1	RF آزمون	134

(Radiated power (e.r.p.) (tag		ETSI EN 302208-1	RF آزمون	135
(Unwanted emissions (tag		ETSI EN 302208-1	RF آزمون	136
maximum power		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	137
transmitter power tolerance		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	138
transmitter power control (ATP		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	139
automatic transmitter power co		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	140
remote transmit power control		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	141
(remote frequency control (RFC		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	142
RF spectrum mask		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	143
Discrete CW components exceedi		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	144
TX spurious emissions -externa		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	145
Dynamic change of modulation o		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	146
Radio frequency tolerance		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	147
RX spurious emissions -externa		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	148
BER as a function of receiver		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	149

Co-channel "external" and adja		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	150
CW spurious interference		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	151
radiation pattern envelope (of		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	152
antenna gain		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	153
antenna cross polar discrimina		ETSI EN 302217-2	RF آزمون	154
radiation pattern envelope (of		ETSI EN 302217-4	RF آزمون	155
cross polar discrimination (XP		ETSI EN 302217-4	RF آزمون	156
antenna gain		ETSI EN 302217-4	RF آزمون	157
		IEC 62209	SAR آزمون	158
		IEC 62209	SAR آزمون	159
electrostatic discharge		ETSI EN 301489-1	EMC آزمون	160
radiated emission		ETSI EN 301489-1	EMC آزمون	161
conducted emission		ETSI EN 301489-1	EMC آزمون	162
RF common mode 0,15 MHz to 80		ETSI EN 301489-1	EMC آزمون	163
transients and surges		ETSI EN 301489-1	EMC آزمون	164

harmonic current emissions		ETSI EN 301489-1	EMC آزمون	165
voltage fluctuations and flick		ETSI EN 301489-1	EMC آزمون	166
voltage dips and interruptions		ETSI EN 301489-1	EMC آزمون	167
surges, line to line and line		ETSI EN 301489-1	EMC آزمون	168
fast transients common mode		ETSI EN 301489-1	EMC آزمون	169
RF electromagnetic field (80 M		ETSI EN 301489-1	EMC آزمون	170
		ETSI EN 301489-17	EMC آزمون	171
		ETSI EN301489-24	EMC آزمون	172
		ETSI EN 301489-22	EMC آزمون	173
		ETSI EN 301489-3	EMC آزمون	174
		ETSI EN 301489-19	EMC آزمون	175
		ETSI EN 301489-4	EMC آزمون	176
		ETSI EN 301489-9	EMC آزمون	177
		ETSI EN 301489-6	EMC آزمون	178
electrostatic discharge		ETSI EN 300 386	EMC آزمون	179

Electrical fast transients/bur		ETSI EN 300 386	EMC آزمون	180
Surges		ETSI EN 300 386	EMC آزمون	181
Immunity to continuous conduct		ETSI EN 300 386	EMC آزمون	182
immunity to radiated electroma		ETSI EN 300 386	EMC آزمون	183
Test of immunity to low freque		ETSI EN 300 386	EMC آزمون	184
Test of immunity to low freque		ETSI EN 300 386	EMC آزمون	185
conducted emission on AC power		ETSI EN 300 386	EMC آزمون	186
conducted emission on DC power		ETSI EN 300 386	EMC آزمون	187
conducted emission on telecomm		ETSI EN 300 386	EMC آزمون	188
radiated emission		ETSI EN 300 386	EMC آزمون	189
		ETSI EN 301 489-2	EMC آزمون	190
		IEC 60950-1	Safety آزمون	191
		IEC 60065	Safety آزمون	192