

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1163
Data emiterii Anexei nr. 1: 05.03.2018

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava

**prin: Laboratorul de încercări pentru certificarea conformității produselor -
 CERTELAB**

Suceva, Str. Universității nr. 13, județul Suceava

Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
ÎNCERCĂRI DE COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ (EMC)			
1.	Încercări de imunitate la perturbații radiate RF. (80 MHz - 1.000 MHz cu 3 V/m și 10 V/m) (1.000 MHz - 3.000 MHz cu 3 V/m și 10 V/m)	<ul style="list-style-type: none"> - Echipamente pentru tehnologia informației - Echipamente electrice și electronice utilizate în medii rezidențiale, comerciale și ușor industriale - Echipamente electrice și electronice utilizate în medii industriale - Echipamente pentru rețele de telecomunicații - Echipamente radio - Dispozitive de mică distanță SRD - Echipamente de transmisii de date de bandă largă 	<p>IEC-EN-61000-4-3:2006 USV-EMC-PL-03</p> <ul style="list-style-type: none"> - SR-EN-55024:2011, Art. 4.2.3. - SR-EN-61000-6-1:2007, Art. 8 - SR-EN-61000-6-2:2006, Art. 8 - EN-300386:2016, Art. 5.5 - EN-301489-1:2017, Art. 9.2. - EN-301489-3:2017, Art. 7.3. - EN-301489-17:2017, Art. 7.2.1
2.	Încercări de imunitate la descărcări electrostatice (± 0,5 ... 15 kV descărcări prin contact și în aer)	<ul style="list-style-type: none"> - Echipamente pentru tehnologia informației - Echipamente electrice și electronice utilizate în medii rezidențiale, comerciale și ușor industriale - Echipamente electrice și electronice utilizate în medii industriale - Echipamente pentru rețele de telecomunicații - Echipamente radio - Dispozitive de mică distanță SRD - Echipamente de transmisii de date de bandă largă 	<p>SR-EN-61000-4-2:2009 USV-EMC-PL-04</p> <ul style="list-style-type: none"> - SR-EN-55024:2011, Art. 4.2.1 - SR-EN-61000-6-1:2007, Art. 8 - SR-EN-61000-6-2:2006, Art. 8 - EN-300386:2016, Art. 5.1. - EN-301489-1:2017, Art. 9.3. - EN-301489-3:2017, Art. Anexa A - EN-301489-17:2017, Art. 7.2.1
3.	Măsurări de perturbații conduse la porturile de alimentare de la rețea (150 kHz ... 30 MHz)	<ul style="list-style-type: none"> - Echipamente multimedia - Echipamente electrice și electronice utilizate în medii rezidențiale, comerciale și ușor industriale 	<p>SR-EN-55032:2015 USV-EMC-PL-05</p> <ul style="list-style-type: none"> - SR-EN-55032:2015, Art. A3 - SR-EN-61000-6-3:2007, Art. 6



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1163
Data emiterii Anexei nr. 1: 05.03.2018

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
		<ul style="list-style-type: none"> - Echipamente electrice și electronice utilizate în medii industriale - Echipamente pentru rețele de telecomunicații - Echipamente radio - Dispozitive de mică distanță SRD - Echipamente de transmisii de date de bandă largă 	<ul style="list-style-type: none"> - SR-EN-61000-6-4:2007, Art. 6 - EN-300386:2016, Art. 6.1. - EN-301489-1:2017, Art. 8.4 - EN-301489-3:2017, Art. 7.1 - EN-301489-17:2017, Art. 7.1.
4.	Măsurări de perturbații radiate (30 MHz ... 1.000 MHz 1.000 MHz ... 18.000 MHz)	<ul style="list-style-type: none"> - Echipamente multimedia - Echipamente electrice și electronice utilizate în medii rezidențiale, comerciale și ușor industriale - Echipamente electrice și electronice utilizate în medii industriale - Echipamente pentru rețele de telecomunicații - Echipamente radio - Dispozitive de mică distanță SRD - Echipamente de transmisii de date de bandă largă 	<p>SR-EN-55032:2015 USV-EMC-PL-06</p> <ul style="list-style-type: none"> - SR-EN-55032:2015, Art. A2 - SR-EN-61000-6-3:2007, Art. 6 - SR-EN-61000-6-4:2007, Art. 6 - EN-300386:2016, Art. 6.4. - EN-301489-1:2017, Art. 8.2 - EN-301489-3:2017, Art. 7.1 - EN-301489-17:2017, Art. 7.1
5.	Încercări de imunitate la scăderi de tensiune, întreruperi de scurtă durată și variații de tensiune. (230 Vca / monofazat / 16 A)	<ul style="list-style-type: none"> - Echipamente pentru tehnologia informației - Echipamente electrice și electronice utilizate în medii rezidențiale, comerciale și ușor industriale - Echipamente electrice și electronice utilizate în medii industriale - Echipamente pentru rețele de telecomunicații - Echipamente radio - Dispozitive de mică distanță SRD - Echipamente de transmisii de date de bandă largă 	<p>SR-EN-61000-4-11:2005 USV-EMC-PL-07</p> <ul style="list-style-type: none"> - SR-EN-55024:2011, Art. 4.2.6. - SR-EN-61000-6-1:2007, Art. 8. - SR-EN-61000-6-2:2006, Art. 8 - EN-300386:2016, Art. 5.6. - EN-301489-1:2017, Art. 9.7 - EN-301489-3:2017, Anexa A - EN-301489-17:2017, Art. 7.2.1.

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

