

**Denumirea laboratorului:** B226 - Centrul Multimedia

**Locația (adresa) / telefon:** Bd. Vasile Pârvan nr. 2, corp B, etaj 2, sala B226

**Apartenența (Facultate / Departament / Institut):** Electronică și Telecomunicații / Comunicații / Universitatea "Politehnica" din Timișoara

**Director / Responsabil / Responsabili:** Alexandru Isar / Mugur Mocofan, Marian Bucos

**Gestionar:** Acimovăț Elena

#### DISCIPLINELE PE CARE LE DESERVEȘTE LABORATORUL

Nr. crt.	Numele disciplinei	Domeniul și specializarea	Număr studenți în 2012/2013	Anul de studii / Semestrul
1	Programare orientată pe obiecte	Inginerie Electronică și Telecomunicații / Electronică și Telecomunicații	200	An 2 / Sem 2
2	Sisteme de gestiune a datelor	Inginerie Electronică și Telecomunicații / Tehnologii și sisteme de telecomunicații	80	An 3 / Sem 2
3	Tehnologii multimedia	Inginerie Electronică și Telecomunicații / Tehnologii și sisteme de telecomunicații	25	An 4 / Sem 1
4	Proiect de dezvoltare	Inginerie Electronică și Telecomunicații / Tehnologii și sisteme de telecomunicații	25	An 4 / Sem 1
5	Tehnologii Web 2.0	Inginerie Electronică și Telecomunicații / Tehnologii și sisteme de telecomunicații	25	An 4 / Sem 2
6	Tehnici audio video	Științe ale comunicării / Comunicare și relații publice	60	An 3 / Sem 2
7	Discipline pentru Masterul de Tehnologii Multimedia	Inginerie Electronică și Telecomunicații / Tehnologii și sisteme de telecomunicații	60	An 1, 2 / Sem 1, 2
8	Metodologia proiectării și cercetării	Inginerie Electronică și	35	An 2 / Sem 1

		<b>Telecomunicații / Tehnologii multimedia</b>		
<b>9</b>	<b>Metodologia proiectării și cercetării</b>	<b>Științe ale comunicării / Comunicare, relații publice și media digitală</b>	<b>45</b>	<b>An 2 / Sem 1</b>
<b>10</b>	<b>Integrarea electronică a serviciilor</b>	<b>Științe ale comunicării / Comunicare, relații publice și media digitală</b>	<b>45</b>	<b>An 1 / Sem 1</b>
<b>11</b>	<b>Media digitală</b>	<b>Științe ale comunicării / Comunicare, relații publice și media digitală</b>	<b>45</b>	<b>An 1 / Sem 2</b>



**Principalele dotări \*) :**

Tip echipament	Denumirea echipamentului	Anul achiziției	Se utilizează pentru activități didactice	Se utilizează pentru activități de cercetare
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tehnică de calcul	1. 18x Intel Core 2 6600, 2.40 GHz, 2GB, 250 GB 2. 3x PIV QuadCore 2.4GHz, 4GB, 500GB, 2x19" 3. MAC PRO Quad-Core Intel Xeon, 2x3GHZ, 8GB DDR2, 800GB, 2x22" 4. 5.	2007 2008 2008	x x x	 x x
Echipamente de birotică	1. Copiator Toshiba e-Studio 232 2. Imprimanta HP LaserJet 1020 3. Imprimanta HP Color LaserJet 3550 4. Sistem sunet surround Yamaha 5.	2007 2006 2006 2007	x x x x	
Echipamente de uz general	1. APC Smart UPS 1000 VA 2. APC Smart UPS 1000 VA 3. KVM Switch MasterPlus 4. Switch Allied Telesys AT 8000S 5. Switch Allied Telesys AT-FS 724L	2006 2007 2006 2006 2006	x x x x x	x x x x x
Echipamente de specialitate	1. IBM x Series 226 2. IBM x Series 346 3. IBM System x 3650 4. Lenovo Core2, 2.4GHz, 2GB, 300GB 5. 2 x Camera video Sony FX1	2004 2007 2008 2006 2007	x x x x x	x x x x x

\*) În coloanele (1) și (2) se înscrie text. În cazul echipamentelor care necesită autorizări, după numele echipamentului se va scrie (a);

În coloana (3) se înscrie anul (4 caractere);

În coloanele (4) și (5) se înscrie, după caz, în dreptul fiecărei poziții din coloana (2) caracterul x sau nu se înscrie nimic.

**Autorizare, certificare, acreditare:**

Laboratorul este autorizat  DA / NU  Domeniul de expertiză:

Laboratorul este certificat  DA / NU  Domeniul de expertiză:

Laboratorul este acreditat  DA / NU  Domeniul de expertiză:

Tipuri de certificate ce pot fi emise de laborator:

Facilități oferite pentru alte entități din U.P.T: Găzduire, administrare, testare aplicații Web

Facilități oferite pentru alte instituții: Găzduire, administrare, testare aplicații Web

Semnătura responsabilului laboratorului

Data întocmirii: 24.04.2015