

Anexa A.2.1.6 Software (pe discipline, cu licențele de utilizare)

Instituția de învățământ superior: **UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**

Facultatea: **DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR**

Domeniul de licență: **INGINERIE ȘI MANAGEMENT**

Programul de studii de licență: **INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ**

Dotarea cu software a laboratoarelor destinate programului de licență IEI

Nr. crt.	Denumire laborator	Date de identificare laborator (amplasament, suprafata)	Denumire pachete software utilizate	Număr certificat licență de utilizare	Disciplinele de studiu, conform planului de învățământ, la care se utilizează pachetele software
1	Managementul si ingineria sistemelor de productie	Sala 308/Et.3/TEX.1 50 m.p. Laborator propriu Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor	15 Windos 8.1/32b 15 Office 365 Student licences 5 Statistica V8 AGF 15 Arena Enterpr 2 Bit Defender 8 licențe NVivo 12.0 Plus Academic	22338A 22338B 35910B 35910C 245720 245710 3406500-3406600	<ul style="list-style-type: none"> • Cercetare operațională • Bazele ingineriei sistemelor de producție • Inovare (AIV) • Logistică • Managementul mentenanței
2	Modelare și simulare	Sala 208B/Et.2/TEX.1 50 m.p. Laborator propriu Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor	20 Win10/64b Educational Licences 20 Office 365, Student licences 15 Matlab Classroom Licence 9 licențe software QDA Miner 6 Academic	245710 245710 24571-223380 245710 24571-24581	<ul style="list-style-type: none"> • Informatica aplicata I, II • Teoria probabilităților și statistică matematică

3	Întreprinderea simulata	TEX2, Et.1, Sala 108 72 m.p. Laborator propriu Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor	25 Win10/64b, Educational Licences 25 Office 365, Student licences		<ul style="list-style-type: none"> • Managementul întreprinderii simulate • Practica în întreprinderea simulata • E-Business / E-Commerce • Cercetări de marketing • Comportamentul consumatorului
4	Antreprenoriat și afaceri sustenabile	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, Sala 104A/Et.1/Tex.1 54 m.p. Laborator propriu	15 Win10/64b, Educational Licences 15 Office 365, Student licences		<ul style="list-style-type: none"> • Managementul afacerilor mici și mijlocii • Management financiar • Management strategic • Baze de date în management
5	Proiectare tehnologică și grafică asistată de calculator	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor TEX 2, sala E4, 72 m ² Laborator propriu	- Licențe: Windows/ Office, CorelDraw, Google SketcUP Microsoft Windows Vista Business (încorporat la achiziție) Microsoft Windows XP CorelDraw – 4 licențe Google Sketchup Pro 10 licențe software academic, în rețea SPSS v17 – 1 licență 6. SolidWorks - 10 licențe software academic, în rețea		Grafică asistată de calculator II
6	Laborator de proiectare si prototipare rapida a produselor de incaltaminte	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp TEX 2, sala 203, suprafața 54 mp laborator propriu	- Software de modelare și proiectare a încălțămintei Delcam/ CRISPIN DYNAMICS CAD SUITE, 4 licențe software MIND CAD, 1 licență software Icad3D+		Structura și proiectarea încălțămintei și marochinării

7	Sisteme informatice pentru producția de tricotaje I	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, Sala 08A Tex 72m ² , Laborator propriu	-Soft profesional pentru stația de programare M1 (Stoll) v. 3.12.015_BL002 (6 posturi cu 6 chei hard) - 20 softuri profesionale si 20 de statii de programare M1 plus, Stoll, Germania, contract de comodat firma Stoll Italia, nr. 14309/05.09.2011	Act de donatie 4309/05.09.2011, Firma Stoll (Italia), Chei hard cu nr. 1320000046CH, 1320000025CH, 1320010235CH, 1320010821CH, 1320000028CH, 1320010209CH,	CAD in Tricotaje Tehnologii și uilaje în tricotaje I Tehnologii și uilaje în tricotaje II
8	Structura și proiectarea asistată de calculator a țesăturilor	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp TEX 1, et. 1, Sala 103, 92 m ² Laborator propriu	-Soft specializat de proiectare a țesăturilor: ARAHPAINT; ARAHWEAVE; ARAHDRAPE		Design industrial I Structuri textile II
9	Tehnologii de finisare chimică textilă	Facultatea Design Industrial și Manageemtnul Afacerilor Lab 302 etajul III, corp TEX 1, 108 m ² laborator propriu	Introduction to textiles (3.1.) Textile testings (2.0)	TT2-20081110 ITT-20081110 (www.elearning-textiles.co.uk)	Finisarea produselor textile
10	Grafică asistată de calculator	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor Tex 4, et. 2, 36 m ² laborator propriu	Microsoft Windows 7, Autodesk AutoCAD 2009, CorelDraw Graphics Suite X4, Microsoft Office 2007, Adobe Photoshop CS3 Extended.	MSDN Academic Alliance Euro All 30249100-7 30247200-4 30249500-1 30247200-4	Grafică asistată de calculator I

11	Proiectarea asistată de calculator în confecții	Facultatea de Design Industrial și Manageemtnul Afacerilor 105, Tex 2, 54m ² laborator propriu	<ul style="list-style-type: none"> - soft specializat pentru proiectarea produselor de îmbracaminte, 8 licente, de la firma Lectra (Franta) - modulele Modaris, Diamino, VigiPrint - soft specializat pentru designul produselor de îmbracaminte, 8 licente, de la firma Lectra (Franta) – Kaledo - soft specializat pentru proiectarea produselor de imbracaminte, 4 licente, de la firma Investronica – modulele Lect, PGS, Genma, Marka - soft specializat pentru proiectarea produselor de imbracaminte, cu licenta, de la firma Assyst (Germania) - soft specializat pentru proiectarea produselor de imbracaminte, 8 licente, de la firma Venus Technologies Provider (Romania) - modulele Gemini Patter Editor, Cut Plan, Nest Expert 		<p>Structura și proiectarea confecțiilor textile I</p> <p>Structura și proiectarea confecțiilor textile II</p> <p>CAD în confecții</p>
----	---	---	---	--	--

Intocmit,
Conf. univ. dr. ing. Adrian VÎLCU