

Anexa - Lista centralizatoare cu spațiile de învățământ ale UTCN, Extensia Alba Iulia

Există două corpuri funcționale în cadrul Extensia Alba Iulia în care se țin ore, Corpul A în care există 13 săli cu un total de 386 de locuri, conform tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	DENUMIRE ȘI DEST. SĂLI PARTER CORP A	SIMBOL	NUMĂR LOCURI
1	SALĂ CURS	P5	58
2	SALĂ DE CURS și LABORATOR TCM (STC 2)	P4	36
3	SALĂ DE CURS și LABORATOR TCM (STC 1)	P3	36
4	SALĂ DE CURS și LABORATOR TCM (NOVA GROUP)	P2	36
5	SALĂ DE CURS și LABOR. MEC. FLUIDELOR și HIDRAUL.	P1	36
TOTAL SUPRAFAȚĂ PARTER			202

Nr. Crt.	DENUMIRE ȘI DEST. SĂLI ETAJ I CORP A	SIMBOL	NUMĂR LOCURI
1	SALĂ CURS și INFORMATICĂ 1 E9	E9	30
2	SALĂ DE CURS și SEMINAR MANAG. E8	E8	24
3	LABORATOR FIZICĂ și CHIMIE E7	E7	20
4	LABORATOR ELECTRONICĂ și ELECTROTEH., MAȘ. ELECTR. E6	E6	20
5	LABOR. INFO 2 CALCULATOARE E5	E5	14
6	LABOR. INFO 3 CALCULATOARE E4	E4	14
7	LABOR. MECANISME și REZIST. MATERIALELOR E2	E2	22
8	SALĂ CURS și LAB. SIST. ECHIP. TERMICE E1	E1	40
TOTAL ETAJ			184

un corp B cu încă 8 săli (laboratoare și ateliere) în care se țin activități didactice cu peste 78 de locuri, conform tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	DENUMIRE ȘI DEST. LABORATOARE CORP B	SIMBOL	NUMĂR LOCURI
1	ATELIER MAȘINI UNELTE II - TRANSAVIA	T1	14
2	LABORATOR	T2	
3	LABORATOR	T3	
4	LABORATOR	T4	
5	CAMERĂ TEHNICĂ	T5	
6	ATELIER MAȘINI UNELTE I - BOSCH	B1	34
7	ANTECAMERĂ - SEWS	S1	
8	LABORATOR TERMOTEHNICĂ TEHNICĂ	S2	14
9	LABORATOR REZISTENȚA MATERIALELOR	S3	16
10	LABORATOR MECANICA FLUIDELOR	S4	

și un corp C (cladirea nouă) cu 6 săli cu 337 locuri, conform tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	DENUMIRE ȘI DEST. LABORATOARE CORP C	SIMBOL	NUMĂR LOCURI
PARTER			
1	AMFITEATRU	A1	131
2	AMFITEATRU	A2	102
ETAJ II			
3	SALĂ CURS / SEMINAR	C1	64
4	LABORATOR	C2	12
5	LABORATOR	C3	12
6	LABORATOR	C4	16

Denumire Cladire noua	Simbol	Denumire si dest. Laboratoare	Suprafata	Numar locuri	Dotare
Corp C – Amfiteatre și Bibliotecă – 694 mp cu un teren aferent de 2464 mp – 10 locuri de parcare – spatii verzi de relaxare	A1	Amfiteatru (parter)	159,08	131	-
	A2	Amfiteatru (parter)	130,53	102	-
	C1	Sală de curs/ Seminar	126,99	64	-
	C2	Laborator informatică 3D	54,96	12	12 calc. + 12 imprimante 3D
	C3	Laborator informatică 3D	54,96	12	12 calc. + 12 imprimante 3D
	C4	Laborator informatică 4	55,84	16	16 calc.
	B	Bibliotecă cuprinde:			
	B2	– Sală de studiu	80,06	30	4
	B3	– Sală de lectură	84,88	40	
	B4	– Arhivă	78,36	-	
Total suprafețe spații utile învățământ /locuri studenți Corp C, Filiala Alba			825,83	431	44 calc +24 imprimante 3D

În sălile enumerate în tabelul de mai jos se desfășoară activitățile didactice pentru disciplinele cu lucrări practice:

Nr. crt.	Disciplina	Sală	Nr. de locuri
1	Fizica, Chimie	E7	20
2	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare I și II, Mgt. Logisticii, BIS, Bazele ciberneticii, Managementul mkt., MSSE, ISP, Programarea și conducerea producției inteligente, MIS, SIM, Informatica aplicată, Supply chain management, Ecommerce	E9	30
3	Știința și ingineria materialelor I, Știința și ingineria materialelor II	P3	36
4	Rezistența materialelor, Mecanisme și organe de mașini II	E2 + S2	22 + 14
5	Grafică asistată de calculator	E4 + E5	14+14
5	Toleranțe și control dimensional	E1	40
6	Electronică și automatizări	E6	20

7	Mecanisme si organe de masini I si II	P2	36
8	Inteligența artificială în management, Teoria probabilităților și statistică matematică, Mașini și tehnologii I-lot, Bazele fabricației digitale, Managementul proiectelor	E4	14
9	Geometrie descriptivă și desen tehnic, Desen tehnic și infografică	C4	16
10	Ergonomie, Muncă și organizare, Comerț intern și internațional, Politici comunitare, Bazele managementului, Managementul resurselor umane, Managementul calității, Comunicare managerială, Antreprenoriat și management industrial	E8	24
11	Electrotehnică și mașini electrice	E6	20
12	Robotică în producție și logistică, Mașini și echipamente industriale	P4	36
13	Metode numerice și matematici speciale, Cercetare operațională, Contabilitate, Finanțe și creditare, Analiză economică, Management financiar	E5	14

Cele trei corpuri A, B și C sunt prevăzute cu locuri de parcare, în total 59, repartizare astfel:

- Corp A – 46 locuri de parcare situate în curtea interioară,
- Corp B – 3 locuri de parcare,
- Corp C – 10 locuri de parcare.

La aceste spații se vor adăuga cele ce vor fi construite în noul Campus de Învățământ Dual din Alba Iulia. Sunt propuse următoarele lucrări de construcție:

- ✓ Construire Campus clădire cu rol educațional / învățământ dual/ stagii practice;
- ✓ Construire Campus clădire rezidențială pentru cazarea tinerilor selectați în cadrul programului de învățământ dual inclusiv spații bibliotecă și cantină;
- ✓ Amenajare integrată a campusului universitar/ școlar regional, cu spații de recreere și de activități pentru studenți și comunitatea universitară;
- ✓ Dotare campus regional

Se propune construirea unui campus alcătuit din 2 clădiri noi cu regim de înălțime D+P+2+3 retras, o parcare subterană și amenajarea parcelei aferente investiției.

- ✓ Corp 1 (clădire administrativă și instruire teoretică) și Corp 2 (clădire cazare și instruire practică)
- ✓ Regim de înălțime: D+P+2+3retras
- ✓ Suprafață construită: 2.150 mp
- ✓ Suprafață desfășurată: 8.500 mp

Trebuie subliniat faptul că noul campus va deține 100 de locuri de cazare, o parte dintre elevi și studenți vor beneficia de aceste locuri în măsura capacității de cazare.

Intocmit,

Conf.dr.ing., ec. Cristina (Mureșan) Fețișer

