

**Universitatea Tehnică din Cluj Napoca**  
**Facultatea de Arhitectură și Urbanism**

**Curs de pregătire pentru admitere la Facultatea de Arhitectură**

**Programa**

**Facultatea de Arhitectură și Urbanism** din Cluj continuă tradiția de a oferi viitorilor candidați la examenul de admitere o pregătire prin desen care să îi apropie de școala pe care doresc să o urmeze. Desenul pentru arhitectură este modalitatea prin care viitorii studenți iau contact cu domeniul arhitecturii. De asemenea, desenul pentru arhitectură este disciplina de bază prin care facultățile de arhitectură își selectează studenții.

Proba de aptitudini pentru admiterea la **Facultatea de Arhitectură și Urbanism** are în vedere două forme de exprimare specifice: desenul tehnic și desenul liber. Cursul de pregătire pentru admitere urmărește formarea unor deprinderi în domeniul acestor forme de exprimare.

**1. Obiectivele cursului**

Cursul de pregătire oferă celor interesați posibilitatea de a-și dezvolta capacitățile și de a-și verifica aptitudinile vizate în cadrul probei de admitere printr-un program intensiv și sistematic. Exercițiile propuse în cadrul cursului sunt menite să identifice calitățile corespunzătoare profilului candidaților la arhitectură pe care facultatea dorește să îi selecteze. Cele mai importante dintre aceste calități sunt:

- cultura generală în domeniul arhitecturii, designului și urbanismului;
- creativitatea și capacitatea de a concepe modele noi;
- capacitatea de reprezentare prin desen liber și desen tehnic a mediului construit real sau virtual cu păstrarea proporțiilor și pozițiilor în spațiu;
- spiritul de observație, memoria vizuală și cultura vizuală;
- capacitatea de a face conexiuni interdisciplinare;
- simțul estetic în domeniul asocierii compoziționale a volumelor, culorilor și proporțiilor;

## **2. Metoda cursului**

Cursul este organizat astfel încât să combine exercițiile asistate și îndrumate cu simulările condițiilor și probelor de concurs.

## **3. Structura cursului**

Cursul de pregătire se va desfășura pe parcursul a 10 zile, între 2 martie și 18 mai, în zilele de sâmbătă după următorul program:

orele 8.00 – 10.00 corectura temelor realizate acasa de către cursanți, efectuată de către cadrele didactice îndrumătoare.

orele 10.00 – 14.00 rezolvarea de către cursanți, cu îndrumare, a unui subiect similar celor de la proba de admitere.

orele 14.00 – 15.00 explicații și comentarii referitoare la subiectele rezolvate de către cursanți.

Structura și programa cursului vor fi aprobate de către conducerea Facultății de Arhitectură și Urbanism iar tematica va fi girată de către comisia de Admitere a Facultății pentru a se asigura relevanța acesteia.

## **4.. Condiții de participare**

Elevii se vor înscrie online, în limita a 40 de locuri. Pentru înscriere se va trimite un mail cu numele participantului pe adresa [Leonard.Vartic@arch.utcluj.ro](mailto:Leonard.Vartic@arch.utcluj.ro).

Taxa de participare va fi de 100 lei pentru fiecare ședință, se va plăti la caseria UTCN , str. C. Daicoviciu nr. 15, între orele 11:30- 15:00 sau prin virament în contul:

RO35TREZ21620F330500XXXX, cod fiscal: CF 4288306 cu menționarea destinației:

Universitatea Tehnică Cluj Napoca, curs de pregătire pentru admitere la arhitectură. De asemenea, taxa de participare se poate plăti online, accesând linkul de pe siteul UTCN.

Participanții vor prezenta dovada achitării taxei și actul de identitate înaintea începerii programului de pregătire.

Elevii vor aduce hârtie și materiale necesare pentru desen, din partea școlii se vor asigura subiectele printate.

Cadrele didactice vor consemna prezența elevilor la activitățile din cadrul cursului.

Cursul are un caracter strict didactic, respectând tematica și rigorile concursului de admitere și nu asigură admiterea în cadrul FAU sau vreun drept suplimentar în sensul acesta.

## **5. Repere bibliografice**

- Desen tehnic & Desen liber- Culegere de teme pentru admiterea, UTPress, 2010  
- Felicia Olariu, Dana Opincariu, Șerban Țigănaș, Ana-Maria Rusu,
- Desen Tehnic 1, clasa aX-a ediția 1995 (1988, 1989, 1990, 1992, 1994)  
- M. Tudose, Gh. Husein
- Desen Tehnic 2, clasa aX-a ediția 1995(1988, 1989, 1990, 1992, 1994)  
- M. Tudose, Gh. Husein
- Manual experimental pentru clasele a VI-a, aVII-a, a VIII-a ediția 1989  
- Ilie Negomirescu
- Educație artistică-plastică, Manual pentru clasele V-VIII ediția 1991  
- Victor Pavel

## **Echipa cursului:**

Conf. dr. arh. Dana Opincariu

Drd. arh. Adriana Gheară

Asist dr. artist plastic Leonard Vartic

Data

Coordonator curs

Asist dr. artist plastic Leonard Vartic