

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara
1.2 Facultatea ¹ / Departamentul ²	Arhitectură și Urbanism
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod ³)	Arhitectură/ 50.60.10
1.4 Ciclul de studii	Licență
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificare)	Arhitectură / 50.60.10.10.10/ Arhitect

2. Date despre disciplină

2.1a Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴	Practică 1/DF						
2.1b Denumirea disciplinei în limba engleză	Practical Training 1						
2.2 Titularul activităților aplicative ⁵	Drd.arh. Bogdan Isopescu						
2.3 Anul de studii ⁶	1	2.4 Semestrul	2	2.5 Tipul de evaluare	C	2.6 Regimul disciplinei ⁷	DI

3. Timpul total estimat (al activității de practică, activitate parțial asistată)⁸

3.1 Număr de ore pe săptămână ⁹	
3.2 Total ore din planul de învățământ	50
3.3 Număr de credite	2

4. Precondiții

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Cunoștințe (noțiuni) relevante despre istoria și teoria arhitecturii, arte, tehnologii și științe umane conexe dobândite pe parcursul anului 1 la disciplinele Proiectare de arhitectură, Istoria artei, Teoria Arhitecturii, Materiale de construcții.
4.2 de rezultatele învățării	<ul style="list-style-type: none"> Capacitatea tehnică de reprezentare și redactare a unui desen de arhitectură dobândită pe parcursul semestrului la disciplinele Proiectare de arhitectură, Reprezentări, Bazele Proiectării și Geometrie Descriptivă.

5. Misiunea disciplinei Practică și condiții de desfășurare

5.1 Misiune	<ul style="list-style-type: none"> Consolidarea tehnicilor de relevare și reprezentare grafică, ca elemente de bază ale proiectării de arhitectură, aplicând cunoștințele dobândite la disciplinele parcurse în anul 1.
5.2 Condiții de desfășurare a activităților	<ul style="list-style-type: none"> Respectarea cerințele de securitate și sănătate în muncă în urma instructajului făcut conform normelor și legilor în vigoare. Termenul predării documentelor de practică, conform Regulamentului privind organizarea și desfășurarea practicii FAUT UPT, este stabilit de titular de comun acord cu studenții. Nu se vor accepta cererile de amânare a acestuia pe motive altfel decât obiectiv întemeiate. Nu va fi permisă întârzierea studenților la activitatea de practică întrucât aceasta se dovedește disruptivă la adresa procesului educațional.

6. Rezultatele învățării la formarea cărora contribuie disciplina potrivit misiunii

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> Specifice programului de studii: C2.1. Studentul cunoaște principiile și etapele procesului de relevare și reprezentare a unui obiect de arhitectură sau a unui ansamblu urban. C5.1. Studentul cunoaște metodele și tehnicile de reprezentare grafică utilizate în documentarea și comunicarea caracteristicilor spațiale, formale și constructive ale unui obiect de arhitectură. C5.2. Studentul cunoaște instrumentele, tehnicile tradiționale și digitale utilizate în activitățile de măsurare, documentare și comunicare aplicabile în procesul de proiectare.
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Abilități	<ul style="list-style-type: none"> • Specifice programului de studii: • A2.1. Studentul are capacitatea să observe, măsoară și redacteze caracteristicile spațiale, formale și constructive ale unui obiect de arhitectură sau ale unui ansamblu urban. • A3.1. Studentul are abilitatea de lucra în echipă la activitățile practice desfășurate și contribuie la realizarea sarcinilor comune asumate • A4.1. Studentul are competențe în redactarea releveului utilizând programe de proiectare asistată de calculator. • A5.1. Studentul realizează relevee, schițe, măsurători și reprezentări grafice utilizând convențiile specifice desenului de arhitectură. • A5.2. Studentul comunică informații despre obiectul studiat prin intermediul desenului, fotografiei și documentației grafice specifice. • Complementare ale învățării: • A.2.1. Studentul are abilitatea de a redacta și susține argumentat documentația elaborată.
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> • Specifică programului de studii: • RA1.1. Studentul își asumă responsabilitate în realizarea activităților de documentare, măsurare și reprezentare specific în relație cu societatea, mediul construit și patrimoniul cultural. • RA2.1. Studentul manifestă un comportament profesional responsabil, în acord cu cerințele deontologice ale profesiei de arhitect. • Complementare ale învățării: • RA1.1. Studentul are capacitatea de autoevaluare și învățare continuă, în vederea actualizării cunoștințelor. • RA2.1. Studentul gestionează lucrul independent sau în echipă și demonstrează asumarea de responsabilitate pentru deciziile proprii și contribuția personală într-un proiect comun. • RA3.1 Studentul respect principiile etice și deontologice ale profesiei în relație cu colegii, comunitatea și mediul

7. Obiectivele disciplinei (asociate rezultatelor învățării de la punctul 6)

- Să dobândească cunoștințe teoretice, practice și abilități de reprezentare grafică, necesare relevării sau reprezentării unui obiect de arhitectură, ansamblu urban prin desen arhitectural.
- Să se familiarizeze cu instrumentele folosite în metodele tradiționale și moderne de relevare/ măsurare și reprezentare.
- Să înțeleagă etapele de parcurs pentru relevarea și reprezentarea unui obiect de arhitectură sau ansamblu urban.
- Să dezvolte capacități de a lucra în echipă.
- Să surprindă corect prin reprezentare grafică un obiect de arhitectură sau ansamblu urban realizând pe teren schițe, însemnări, măsurători, fotografii ș.a.
- Să își consolideze abilitățile de redactare ale unui proiect de arhitectură sau urbanism.

8. Tematica practicii și activități¹⁰

8.1 Tematica practicii	
Relevu în arhitectură și Reprezentare în arhitectură	
8.2 Tipuri de activități	8.3 Durată
Practică în facultate (arhivare, scanare, organizare de baze de date pe teme stabilite, inclusiv pe platforme online etc.), workshop-uri, școli de vară, vizite de studiu; aceste tipuri de activități practice vor avea ca principale teme releveul de arhitectură și metodele de reprezentare ale desenului de arhitectură. Unele dintre activitățile din cadrul practicii se pot desfășura online în situații de urgență/ alertă	50 ore

9. Sarcinile studentului¹¹

- Practicantul are obligația de a desfășura activități conform Fișei Disciplinei de practică din cadrul programului de studii, respectând durata și perioada impuse de facultatea la care este înmatriculat.
 - Practicantul are obligația să se prezinte la locul de desfășurare a practicii, să respecte: regulamentul de ordine interioară al partenerului de practică, normele de securitate și sănătate în muncă și normele pentru situații de urgență specifice locului și activității desfășurate. În cazul nerespectării acestora, conducătorul partenerului de practică își rezervă dreptul de a anula convenția-cadru, după ce, în prealabil, a ascultat punctul de vedere al practicantului și al îndrumătorului de practică. Conducătorul partenerului de practică va înștiința decanul facultății unde este înmatriculat practicantul.
- Prezența la practică este obligatorie. În caz de boală sau alte cauze obiective, practica se recuperează respectându-se durata, fără a perturba procesul de pregătire teoretică.
- În timpul și la finalul desfășurării stagiului de practică, practicantul va întocmi și prezenta un Caiet de practică, în care se vor detalia modul de rezolvare a temei/ proiectului de practică și care va cuprinde: denumirea modului de pregătire; competențele la formarea cărora contribuie stagiul de practică; activitățile desfășurate, observații personale privitoare la activitatea depusă pe perioada stagiului de practică.

10. Evaluare

10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Ponderea criteriului în nota finală
Corectitudinea și expresivitatea plastică a desenelor realizate.	Colocviu cu evaluare orală având ca suport vizual Caietul de practică, online sau fizic	100%
Consemnarea corectă a dimensiunilor și caracteristicilor materiale ale obiectului de arhitectură sau ansamblu urban		
Gradul de detaliere prin observarea directă și atentă a spațiului urban sau a obiectului de arhitectură relevat sau reprezentat. Calitatea participării în cadrul echipei și a practicii.		
10.4 Standard minim de performanță (cerințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică îndeplinirea lor¹²)		
<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea minimă de relevare sau reprezentare grafică a unui obiect de arhitectură sau ansamblu urban prin desen arhitectural. • Verificarea se face prin analizarea și evaluarea împreună cu tutorele de practică a Caietului de practică predat de către student. • Notarea se face prin acordarea calificativelor P (promovat) sau NP (nepromovat). 		

Data completării

18.06.2026

**Titular de curs
(semnătura)**

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

**Director de departament
(semnătura)**

Conf.dr.arh. Diana Giurea

Data avizării în Consiliul Facultății¹³

18.06.2026

**Decan
(semnătura)**

Conf. Dr.arh. Cristian Tiberiu Blidariu