

# ADMITEREA 2010

## STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

Specializarea	Forma și durata studiilor	Condiții de admitere	Nr. locuri An univ. 2010-2011	Taxă școlarizare
<b>Inginerie Sanitară și Protecția Mediului</b> <b>Construcții Civile, Industriale și Agricole</b> <b>Măsurători Terestre și Cadastru</b>	Zi, 4 ani	<b>Concurs de dosare</b> ➤ 50% media la <b>matematică</b> a anilor de liceu; ➤ 30% media la <b>fizică</b> a anilor de liceu; ➤ 10% media generală a anilor de liceu; ➤ 10% media de Bacalaureat.	<b>20 bugetate/50 cu taxă</b> <b>20 bugetate/50 cu taxă</b> <b>20 bugetate/30 cu taxă</b>	<b>2.600/an, 3 rate</b>
<b>Arhitectură</b>	Zi, 6 ani	1) <b>Desen tehnic</b> – probă eliminatorie, cu o pondere de 40%; 2) <b>Desen liber</b> - probă eliminatorie, cu o pondere de 40%; 3) <b>Media la matematică</b> a anilor de liceu cu o pondere de 10%; 4) <b>Media de Bacalaureat</b> cu o pondere de 10%.	<b>22 bugetate/20 cu taxă</b>	<b>3.000/an, 3 rate</b>

- Nota minimă de promovare: **5 (cinci)**.
- Departajarea candidaților în caz de medii egale se face după media celor 4 ani de liceu la disciplina **Matematică**.

## TEMATICA PROBELOR DE CONCURS LA DESEN PENTRU SPECIALIZAREA ARHITECTURĂ

- Probe de aptitudini, eliminatorii, cu nota minimă de promovare **5 (cinci)**.
- **Desen liber:** Reprezentarea unor volume geometrice simple (prisme, cub, cilindru, con, sfera) sau a unor compoziții volumetrice în creion negru, cu umbre proprii și umbre purtate (aruncate), cu hașurarea suprafețelor luminate și umbrite; reprezentarea din memorie, după proiecții, a unor clădiri; raportarea volumelor arhitecturale, la scară umană; desenarea anturajelor (vegetație, mașini, oameni); reprezentarea unor piese de mobilier simple, raportate la dimensiunile corpului omenesc. Proba de desen liber va testa capacitatea candidaților de a percepe spațiul și volumele în cele trei dimensiuni, a perspectivei libere, simțul proporțiilor, perceperea umbrelor proprii și purtate, conceperea unor compoziții cu volume geometrice simple. Desenele se vor face în creion negru pe hârtie albă de desen.
- **Desen tehnic:** Reprezentarea cu ajutorul proiecțiilor ortogonale a corpurilor și ansamblurilor de corpuri geometrice, construirea imaginilor axonometrice pe baza dublei sau triplei proiecții ortogonale; construirea proiecțiilor corpurilor geometrice, plecând de la imaginea axonometrică, la scara indicată. Proba de desen tehnic va pune în evidență precizia și acuratețea reprezentărilor în tripla proiecție ortogonală și în axonometrie izometrică, corelarea între aceste reprezentări, corectitudinea rezolvării unor probleme simple legate de reprezentarea precisă a volumelor în spațiu. Desenele se vor executa cu ajutorul instrumentelor (teu, echeră, compas). Materiale și instrumente de desen necesare: teu, echeră, gumă de șters, creion negru moale (B, 2B, 3B), compas, riglă gradată, scotch (bandă adezivă).