



Raport Autoevaluare

Programe de studiu: REȚELE ȘI SOFTWARE DE TELECOMUNICAȚII, ELECTRONICĂ APLICATĂ,  
TEHNOLOGII AUDIO-VIDEO ȘI TELECOMUNICAȚII, SISTEME ELECTRICE AVANSATE

## FIȘA LABORATORULUI

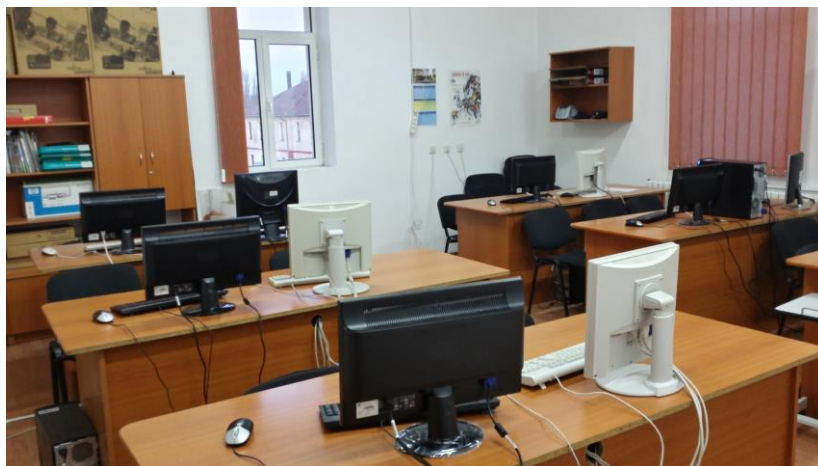
V214C - Imagistică și prelucrarea semnalelor multidimensionale

**Disciplinele: Prelucrarea și analiza imaginilor, Grafică asistată de calculator în electronică, Prelucrarea numerică a semnalelor, Programare obiect-orientată, Structuri de date și algoritmi, Compresia și codarea informației, Software de telecomunicații, Decizie și estimare în teoria informației, Instrumentație virtuală, Tehnici avansate de prelucrarea imaginilor, Sisteme avansate de codare și compresie a datelor audio-video**

Locație: Clădirea V, Universitatea din Oradea

Suprafața: 41,74 mp

Nr. Locuri, posturi de lucru (numai la calculatoare): 18 locuri



**Responsabili de disciplină: Prof.dr.ing. Grava Cristian, Prof.dr.ing. Curilă Sorin,  
Conf. dr.ing. Buciu Ioan, Prep. drd. ing. Albu Răzvan**

**Director departament:  
Prof. dr. ing. Gordan Cornelia**