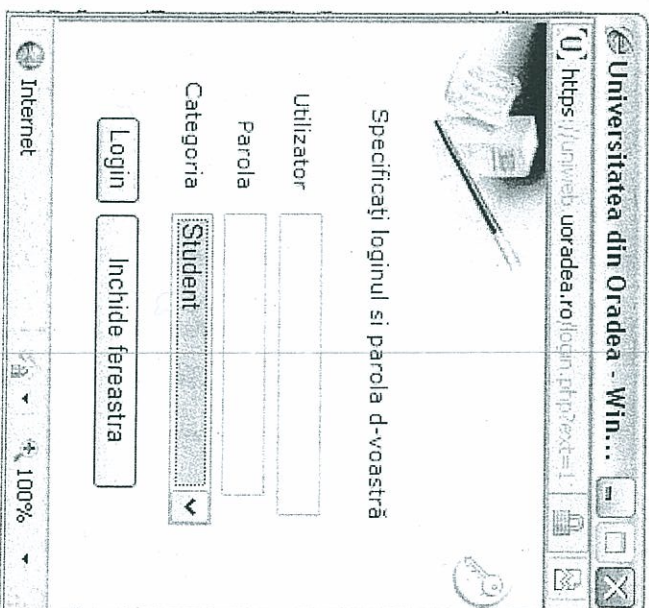


## Exemplu pentru utilizarea Uniweb-ului in vederea vizualizarii Situatiei scolare

1. Browser - doar Internet Explorer
2. Adresa site: <http://studinfo.utoradea.ro>
3. Login:  
Utilizator: CNP-ul studentului  
Parola: CNP-ul (parola poate fi modificata)  
Categoria: Student

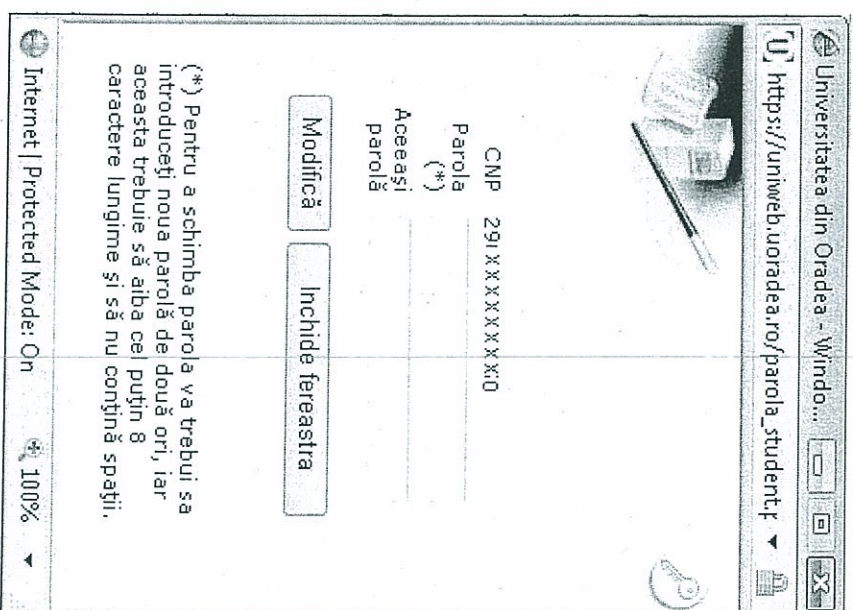


4. Se selecteaza eticheta Facultati
5. In fereastra Facultati se selecteaza facultatea

6. In fereastra Structura desfasurata se selecteaza forma de invatamant <Masterat/Studii de licenta/Studii de doctorat>, <domeniul/specializarea>, <anul de studii>

7. Din lista de studenti utilizatorul logat poate selecta doar numele său

- Pentru schimbarea parolei se selecteaza eticheta Contul meu



8. Se selecteaza eticheta Situatia scolara

- etichetele anul 1, anul 2, ... permit vizualizarea situatiei scolare conform figurii urmatoare



Universitatea din Oradea  
ROMANIA

http://www.univ-oradea.ro

Rețele și software de telecomunicații, anul 5, zi 1 Informații generale | Situația școlară | Grup | Bursă | Cursuri noi

\* Situația școlară

Facultăți

Structura desfășurării

- ▶ Electromecanică [Beuș]
- ▶ Electronică aplicată
- ▶ Ingineria sistemelor
- ▶ Ingineria economică în domeniul electric, electronic și energetic [IETT]
- ▶ Inginerie electrică [Beuș]
- ▶ Inginerie electrică
- ▶ Inginerie electronică și telecomunicații
- ▶ Inginerie medicală
- ▶ Inginerie și management [IETT]
- ▶ Rețele și software de telecomunicații
  - ▶ anul 1
  - ▶ anul 2
  - ▶ anul 3
  - ▶ anul 4
- ▶ Sisteme electrice
- ▶ Studii inginerești aplicate
- ▶ Tehnologie informațională

Nr crt	Cod disc.	Discipline de învățământ	Total ore		Note/Medii		Credite	
			Curs	Alte ore	Sem 1	Sem 2	Sem 1	Sem 2
1	IETT-0324	Materiala și componente electronice	E	2	1	5(2)	-	4
2	IETT-0309	Dispozitive și circuite electronice I	E	2	3	-	5(2)	5
3	IETT-0262	Electrotehnică I	E	2	1	-	4(2)	4
4	IETT-0408	Inginerie mecanică	E	2	1	abs(2)	-	3
5	IETT-0015	Matcă II	E	2	1	-	5(2)	3
6	IETT-0006	Matematică I (Analiză matematică)	E	2	2	5(2)	-	4
7	IETT-0007	Matematică II (Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială)	E	2	1	5(2)	-	3
8	IETT-0350	Tehnologie electronică	E	2	1	-	7	4