



## INTERVIU

**1. Cum ați ajuns să lucrați în industria de pielărie?**

Am optat pentru specializarea “Tehnologia Chimică a Produselor Textile, Pielii și Înlocuitorilor” (1976) din cadrul Facultății de Chimia și Tehnologia Textilelor a Institutului Politehnic ”Gheorghe Asachi” din Iași.

**2. Care este ocupația pe care o desfășurați în industria de pielărie?**

Inginer tehnolog, doctor în chimie, cercetător științific grd. I.

**3. Ce calificare sau pregătire ați urmat pentru a vă angaja în tăbăcărie?**

Institutul Politehnic Iași, Facultatea de Chimie Industrială\* - Secția ”Tehnologia Chimică a Produselor Textile, Pielii și Înlocuitorilor” (1977-1982).

**4. Ce apreciați cel mai mult în ocupația dvs?**

Provocările zilnice legate atât de prelucrarea pieilor, cât și de cercetările referitoare la chimia pielii, sinteza noilor materiale eco-prietenoase, măsuri de protecția mediului și a lucrătorilor și utilizatorilor, toate integrate noului context tehnico - economic și social prin apartenența la Uniunea Europeană.

Arta, tradițiile, cultura și știința sunt împărtășite astăzi societăților din întreaga lume și prin intermediul pielii prelucrate.

Pielea face parte din viața noastră, zilnic venim în contact cu obiecte confecționate din piele care ne fac viața mai confortabilă (de la încălțăminte, la canapeaua din sufragerie sau scaunul mașinii, până la simplul etui de ochelari).

Toți lucrătorii din această industrie, indiferent de gradul de pregătire profesională, dar mai ales cei din cercetarea științifică, trebuie să contribuie la creșterea eco-eficienței și implicit la continuarea funcționării tăbăcăriilor în concordanță cu cerințele internaționale, care impun performanțele de mediu, fără a le neglija pe cele economice și sociale.

Se poate concluziona că ocupația prelucrării pieilor este o fericită împletire între MEȘTEȘUG, ȘTIINȚĂ și ARTĂ, practicarea acestora oferind posibilități multiple de dezvoltare a personalității fiecărui practician.

**Dr. ing. CS I, MARIAN CRUDU**

