



## INGINERIA ŞI DESIGNUL PRODUSELOR FINITE DIN LEMN

Domeniul fundamental: Ştiinţe Inginereşti

Domeniul de licenţă: Inginerie Forestieră

Limba de predare: Română

Facultatea: Ingineria Lemnului

Durata studiilor / numărul de credite: 4 ani / 240 ECTS

Forma de învăţământ: Învăţământ cu frecvenţă

Coordonator program de studii: Conf.univ.dr.ing. Lidia GURĂU, lidiagurau@unitbv.ro

Contact:

admitere-il@unitbv.ro

### Competenţe şi abilităţi dobândite:

- Cunoştinţe generale în domeniul ştiinţei şi ingineriei lemnului;
- Cunoştinţe specifice privind structura şi proprietăţile lemnului şi a materialelor pe bază de lemn;
- Cunoştinţe specifice în domeniul proiectării şi modelării asistată de calculator a produselor din lemn;
- Cunoştinţe de bază în domeniul conservării-restaurării mobilei şi a produselor din lemn şi formarea unor abilităţi practice specifi;
- Abilităţi de proiectare a mobilei şi a altor produse finite din lemn.

### Scurtă descriere a programului de studii:

- Misiunea programului de studii este aceea de a forma ingineri, specialişti în proiectarea tehnică şi tehnologică de mobilier de artă şi modern şi alte produse finite din lemn, precum şi în design de interior şi conservare-restaurare mobilier (produse din lemn).
- Programul de studii Ingineria şi designul produselor finite din lemn se distinge printr-o serie de obiective de formare şi competenţe specifice, care constituie baza necesară desfăşurării activităţii în secţiile de proiectare şi producţie ale întreprinderilor de prelucrare a lemnului, care au ca obiect de activitate fabricarea mobilei, a mobilei de artă şi a altor produse finite din lemn.

### Perspective după finalizarea studiilor:

- Inginer proiectant în domeniul mobilei şi al produselor finite din lemn.
- Posibilitatea aprofundării cunoştinţelor şi dobândirii unor competenţe noi prin studii de masterat şi doctorat (în special în domeniile eco-design, design de mobilier şi amenajări interioare, conservare-restaurare mobilier).

