

## **OBIECTIVELE PROGRAMULUI**

Obiectivele specifice ale programului de studii Horticultură urmăresc dezvoltarea abilităților necesare dobândirii competențelor profesionale și transversale. Prin realizarea obiectivelor se are în vedere asigurarea misiunii programului de studii universitare de licență Horticultură ce constă în formarea de specialiști în domeniul Horticulturii, domeniu prioritar pentru siguranța și securitatea alimentară, domeniu complex al economiei naționale. Această specializare are în vedere formarea la nivel superior a resursei umane în special din Județul Argeș și județele limitrofe, fiind și singura specializare de învățământ superior din județ care se adresează cu prioritate mediului rural.

Obiectivele programului de studii Horticultură ce decurg din obiectivele strategice ale Universității din Pitești și din misiunea asumată a acesteia sunt următoarele:

- adaptarea ofertei educaționale la cerințele dezvoltării economice durabile în România și pe plan european, prin perfecționarea continuă a planurilor de învățământ;
- asigurarea calității în procesul didactic specific programului de studii Horticultură;
- realizarea unor parteneriate viabile cu producători horticoli privați în perspectiva unei specializări suplimentare a studenților;
- asigurarea însușirii de către studenți a capacităților de gestionare și de conducere a organizațiilor;
- asigurarea unor condiții de viață și de studiu cât mai decente pentru studenții programului;
- încurajarea cercetării științifice studențești prin antrenarea studenților în activitatea de cercetare și formarea convingerii de parcurgere a ciclurilor următoare programului de licență: studii de masterat și doctorat;
- modernizarea și afirmarea cercetării universitare în cadrul specializării de Horticultură;
- înființarea unui Centru de consiliere și orientare profesională;
- crearea unui Centru de Transfer Tehnologic și Pregătire Profesională (CTTPP) propriu specializării de Horticultură;
- realizarea unei școli doctorat în domeniul Horticulturii.