

## Definirea competențelor care vor fi dobândite pe perioada stagiului de practică:

Competenta *	
C1	Aplicarea cunoștințelor din domeniul specializării atât în situații concrete din domeniul conexe, cât și în cadrul unor experimente, folosind aparatura experimentală standard
C2	Abordarea interdisciplinară a unor teme din domeniul specializării
C3	Dezvoltarea și folosirea de aplicații informatice și instrumentație virtuală pentru rezolvarea diferitelor probleme/situații practice/teoretice
C4	Efectuarea unor experimente specifice și evaluarea rezultatelor pe baza modelelor teoretice
C5	Utilizarea de pachete software pentru analiza și prelucrarea datelor experimentale în vederea optimizării activităților specifice
C6	Participarea în echipe interdisciplinare (medici, fizicieni, biologici, chimiști, ingineri) pentru interpretarea informațiilor, rezultatelor activităților prestate și transmiterea lor într-o formă coerentă și accesibilă
C7	Asigurarea de activități suport pentru cercetare
C8	Utilizarea aparaturii standard de laborator de cercetare sau industriale pentru efectuarea de experimente de cercetare avansată
C9	Realizarea sarcinilor profesionale în mod eficient și responsabil, sub asistență calificată, cu respectarea legislației și deontologiei specifice domeniului
C10	Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară pe diverse paliere ierarhice

\* Cadrul general al competențelor la disciplina "Practică" pentru toate specializările Facultății. Acestea se pot adapta funcție de domeniul de activitate al partenerului de practică.