

PROBELE CONCURSULUI

- **ȘEF DE LUCRĂRI / LECTOR UNIVERSITAR**

Proba 1:

Prelegere publică de 45 minute în care candidatul prezintă cele mai semnificative rezultate profesionale anterioare și planul de dezvoltare a carierei universitare. Proba se finalizează cu o notă între 1 și 10, rezultată prin medierea notelor date de membrii comisiei de concurs.

Proba 2:

Probă practică de ținere a unei lecții de curs cu o formație de studenți la principala disciplină din structura postului. Proba se finalizează cu o notă între 1 și 10, rezultată prin medierea notelor date de membrii comisiei de concurs.

Proba 3:

Probă practică de îndrumare a unei formații de studenți în efectuarea unei lucrări de laborator la principala disciplină din structura postului. Proba se finalizează cu o notă între 1 și 10, rezultată prin medierea notelor date de membrii comisiei de concurs.

media la concurs = (nota la proba 1+nota la proba 2+nota la proba 3) / 3

- **CONFERENȚIAR/PROFESOR UNIVERSITAR**

O prelegere publică în care candidatul prezintă cele mai semnificative rezultate profesionale anterioare și planul de dezvoltare a carierei universitare.

- **ASISTENT UNIVERSITAR**

Proba 1:

Prelegere publică de 45 minute în care candidatul prezintă cele mai semnificative rezultate profesionale anterioare și planul de dezvoltare a carierei universitare. Proba se finalizează cu o notă între 1 și 10, rezultată prin medierea notelor date de membrii comisiei de concurs.

Proba 2:

Probă scrisă de verificare a cunoștințelor de specialitate la principala disciplină din structura postului. Proba se finalizează cu o notă între 1 și 10, rezultată prin medierea notelor date de membrii comisiei de concurs.

Proba 3:

Probă practică de îndrumare a unei formații de studenți în efectuarea unei lucrări de laborator la principala disciplină din structura postului. Proba se finalizează cu o notă între 1 și 10, rezultată prin medierea notelor date de membrii comisiei de concurs.

media la concurs = (nota la proba 1+nota la proba 2+nota la proba 3) / 3