

MINISTERUL EDUCAȚIEI

Examenul de certificare a calificării profesionale a absolvenților învățământului
postliceal
Sesiunea

FIȘA DE ECHIVALARE A PROBEI PRACTICE

Numele și prenumele candidatului:

Centrul de examen:

Unitatea/Instituția de învățământ absolvită:

Calificarea profesională:

a) Calculul mediei pentru calificările profesionale cu durata studiilor de un an:

Media modulelor anul I (M_{PI})	Medie proba practică (M_{PP})	Rezultatul probei practice (admis/respins)

$$M_{PP} = \frac{M_{PI}}{n}, \text{ unde:}$$

M_{PP} – Media aritmetică a probei practice;

M_{PI} – Media aritmetică a modulelor care conțin instruire practică, pregătire practică;

$n = 1$ (durata de școlarizare).

b) Calculul mediei pentru calificările profesionale cu durata studiilor de doi ani:

Media modulelor anul I (M_{PI})	Media modulelor anul II (M_{PII})	Medie proba practică (M_{PP})	Rezultatul probei practice (admis/respins)

$$M_{pp} = \frac{M_{pI} + M_{pII}}{n}, \text{ unde:}$$

M_{pp} – Media aritmetică a probei practice;

M_{pI} , M_{pII} – Media aritmetică a modulelor care conțin instruire practică, pregătire practică sau învățământ clinic din anii I și II;

$n = 2$ (durata de școlarizare).

c) Calculul mediei pentru calificările profesionale cu durata studiilor de trei ani:

Media modulelor anul I (M_{pI})	Media modulelor anul II (M_{pII})	Media modulelor anul III (M_{pIII})	Medie proba practică (M_{pp})	Rezultatul probei practice (admis/respins)

$$M_{pp} = \frac{M_{pI} + M_{pII} + M_{pIII}}{n}, \text{ unde:}$$

M_{pp} – Media aritmetică a probei practice;

M_{pI} , M_{pII} , M_{pIII} – Media aritmetică a modulelor care conțin instruire practică, pregătire practică sau învățământ clinic din anii I, II și III;

$n = 3$ (durata de școlarizare).

Profesori evaluatori (numele, prenumele și semnătura):

Evaluator1:

Evaluator 2:

Președinte de comisie (numele, prenumele și semnătura):

Data: