

Metodologia de notare - Biofizica MG

Cunostintele acumulate de-a lungul semestrului sunt evaluate prin trei note:

<i>Activitatea</i>	<i>Pondere in nota finala</i>
Nota de examen practic (NP)	10 %
Nota pe activitatea din timpul anului (NA)	10 %
Nota examenului scris (test grila) din sesiune (NG).	80 %

cu urmatoarele observatii:

1) Examenul practic este obligatoriu, iar nota minima de trecere este 5. Daca examenul practic nu este sustinut sau NP este mai mica decat 5, examenul scris nu se sustine in sesiunea respectiva.

2) Examenul grila are 30 de intrebari. Fiecare raspuns corect este evaluat ca fiind 0.3 puncte, 1 punct se acorda din oficiu. Sunt necesare minim 12 raspunsuri corecte pentru a promova examenul. Corespondenta intre numarul de raspunsuri corecte si nota de grila (NG) este urmatoarea:

<i>Raspunsuri corecte</i>	<i>NG</i>	<i>Raspunsuri corecte</i>	<i>NG</i>
0-11	nepromovare	21	7.3
12	4.6, <i>iar nota finala este 5 *</i>	22	7.6
13	4.9	23	7.9
14	5.2	24	8.2 (se acorda suplimentar 0.2) **
15	5.5	25	8.5 (se acorda suplimentar 0.2) **
16	5.8	26	8.8 (se acorda suplimentar 0.3) **
17	6.1	27	9.1 (se acorda suplimentar 0.5) **
18	6.4	28	9.4 (se acorda suplimentar 0.5) **
19	6.7	29	9.7 (se acorda suplimentar 0.5) **
20	7	30	10 (se acorda suplimentar 0.5) **

* Daca este obtinut punctajul limita de 12 puncte (nota 4.6), nota finala din catalog este 5, indiferent de celealte note (NP, NA).

** Daca se raspunde corect la 24 sau 25 de intrebari la nota finala (NF) se adauga un bonus de 0.2 puncte. La 26 de raspunsuri, bonusul este de 0.3 pct.

Daca se raspunde corect la 27 - 30 de intrebari, la nota finala (NF) se adauga un bonus de 0.5 puncte.

Nota finala (din catalog) este calculata deci ca medie ponderata astfel:

$$\text{NF} = 0.8 \times \text{NG} + 0.1 \times \text{NP} + 0.1 \times \text{NA}$$

Va rugam sa va calculati singuri nota conform acestei metodologii, iar daca veti constata neconcordante cu nota de la examen, sa ni le semnalati cel tarziu pana la sfarsitul sesiunii.