



### Admitere 2020 – Sesiunea III

## Procedură pentru calculul notelor NC1, NC2 și NBac de la probele P1, P2 și P3

Evaluarea performanțelor candidaților care participă la **Sesiunea III.L** și ierarhizarea lor în vederea admiterii și înmatriculării se realizează, **la alegerea candidaților**, prin una din cele două variante:

### Varianta 1

Calculul notelor notelor **NC1**, **NC2** și **Nbac** la Probele **P1**, **P2** și **P3** pentru candidații înscriși în **Sesiunea a III-a** de admitere se va realiza conform **Regulamentului de Admitere la licență - 2020**, astfel:

- ✓ Pentru proba **P1**: Nota **NC1**, se preia de la disciplina **Matematică** și se determină ca medie aritmetică (prin trunchiere cu două zecimale) a mediilor generale din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a la disciplina Matematică.
- ✓ Pentru proba **P2**: Nota **NC2**, se preia de la disciplina **Fizică** și se determină ca medie aritmetică (prin trunchiere cu două zecimale) a mediilor generale din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a la disciplina Fizică,  
**sau** se preia de la disciplina **Informatică** și se determină ca medie aritmetică (prin trunchiere cu două zecimale) a mediilor generale din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a la disciplina Informatică,  
**sau** se preia de la disciplina **Economie** și se determină ca medie aritmetică (prin trunchiere cu două zecimale) a mediilor generale din clasele a IX-a, a X-a și a XI-a la disciplina Economie.
- ✓ Pentru Proba **P3**, nota **NBac** reprezintă **media generală de Bacalaureat**.

### Varianta 2

Calculul notelor la Probele P1, P2 și P3 pentru candidații înscriși în **Sesiunea II** se va realiza conform **Regulamentului de Admitere la licență -2020**, astfel:

- ✓ Pentru proba **P1**: Nota **NC1**, reprezintă nota obținută la disciplina **Matematică**, în cadrul examenului de Bacalaureat (**MBac**).
- ✓ Pentru proba **P2**: Nota **NC2**, reprezintă nota obținută la disciplina **Fizică**, în cadrul examenului de Bacalaureat (**FBac**).  
**sau** reprezintă nota obținută la disciplina **Informatică**, în cadrul examenului de Bacalaureat (**IBac**).
- ✓ **sau** reprezintă nota obținută la disciplina **Economie**, în cadrul examenului de Bacalaureat (**EBac**).
- ✓ Pentru Proba **P3** se utilizează **media generala de Bacalaureat**.

Media de concurs, **MC**, calculată cu două zecimale, prin trunchiere, se determină cu relația:

$$\mathbf{MC} = \frac{\mathbf{NC1} + \mathbf{NC2}}{2}$$

unde **NC1** reprezintă nota pentru proba P1 respectiv **NC2** reprezintă nota la proba P2.

Media generală de admitere, **MG**, calculată cu două zecimale, prin trunchiere, se determină cu relația:

$$\mathbf{MG} = \frac{4 * \mathbf{MC} + \mathbf{NBac}}{5}$$

unde **MC** reprezintă media de Concurs iar **NBac** reprezintă nota pentru proba **P3** (media generală obținută de candidat la examenul de Bacalaureat).

Decan,

Prof.dr.ing.ec. Cristian DOICIN