



Admitere 2021 – 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** 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 - 2021**, 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 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,
sau se preia de la disciplina **Chimie** 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 Chimie,
sau se preia de la disciplina **Biologie** 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 Biologie.
sau se preia de la disciplina **Procesarea computerizată a imaginii** 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 Procesarea computerizată a imaginii.
- ✓ 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 -2021**, 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**).
- ✓ **sau** reprezintă nota obținută la disciplina **Chimie**, în cadrul examenului de Bacalaureat (**CBac**).
- ✓ **sau** reprezintă nota obținută la disciplina **Biologie**, în cadrul examenului de Bacalaureat (**BBac**).
- ✓ Pentru Proba **P3** se utilizează **media generala de Bacalaureat**.

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

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

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:

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

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