



Calendarul admiterii

la studiul superior de licență, ciclul I,
pentru anul universitar 2019–2020,
pentru toate formele de învățământ (cu frecvență/frecvență redusă)

Concursul de admitere la Ciclul I – studii superioare de licență în Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți, pentru anul universitar 2019-2020, pentru toate formele de învățământ (cu frecvență/frecvență redusă) se organizează după următorul program:

- **11 iulie – 19 iulie 2019:** **depunerea cererilor** de participare la concursul de admitere;
- **19 iulie 2019:** desfășurarea **probelor de aptitudini** (pentru candidații la concursul de admitere înscriși la specialitatea 0114.12 **Muzică**, care nu au absolvit colegiile/liceele/școlile de profil);
- **19 iulie 2019 (după 19.00):** **anunțarea rezultatelor intermediare;**
- **20 iulie – 22 iulie 2019:** **depunerea documentelor în original** la Universitate;
- **23 iulie 2019:** **anunțarea rezultatelor finale.**

Concursul repetat de admitere la studii superioare de licență (ciclul I) în Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți, pentru anul universitar 2019-2020, la locurile neacoperite, pentru toate formele de învățământ (zi/frecvență redusă) se organizează după următorul program:

- **23 iulie – 29 iulie 2019:** **depunerea cererilor** de participare la concursul de admitere;
- **29 iulie 2019:** desfășurarea **probelor de aptitudini** (pentru candidații la concursul de admitere înscriși la specialitatea 0114.12 **Muzică**, care nu au absolvit colegiile/liceele/școlile de profil);
- **29 iulie 2019 (după ora 19.00):** **anunțarea rezultatelor intermediare;**
- **30 iulie – 1 august 2019:** **depunerea documentelor în original** la Universitate;
- **1 august 2019:** **anunțarea rezultatelor finale** (după ora 19.00).

Din **1 august 2019**, în Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți, va continua Concursul repetat de admitere la Ciclul I – studii superioare de licență, pentru anul universitar 2019-2020, la locurile neacoperite, pentru toate formele de învățământ (cu frecvență/frecvență redusă).