

FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI INFORMATICĂ

INFORMAȚII PENTRU ÎNMATRICULARE LA STUDIILE DE LICENȚĂ

- Prima etapă de înmatriculare are loc în perioada 25 iulie - 27 iulie 2018. Înmatricularea candidaților admiși la Facultatea de Matematică și Informatică se face la sala CERP, etaj 1, Bd. Mamaia, 124.
- Candidații declarați admiși care nu se înmatriculează în termenul stabilit își pierd locul câștigat prin concurs.
- Candidații admiși la studii cu taxă vor prezenta dovada achitării a minim 40% din taxa anuală de școlarizare
- Documentele necesare la înmatriculare (se vor prezenta într-un dosar plic):
 - legitimația de concurs (se printează de către candidat din contul de pe platforma online)
 - fișa de înscriere (se printează de către candidat din contul de pe platforma online)
 - actul de identitate în copie simplă
 - certificatul de naștere în copie legalizată
 - certificatul de căsătorie, în copie legalizată, pentru candidații căsătoriți (care și-au schimbat numele);
 - diploma de bacalaureat sau, pentru promoția 2018, adeverința de bacalaureat, în original.
 - adeverința medicală eliberată după caz de către medicul de familie sau de către medicul școlar, care atestă că persoana respectivă este aptă din punct de vedere medical pentru domeniul sau programul de studiu la care candidează.
 - două fotografii, tip buletin/carte de identitate;
 - chitanța de plată a taxei de înscriere sau, unde este cazul, adeverința sau documentele din care să rezulte motivul pentru scutirea de taxă de înmatriculare;
 - dacă e cazul, adeverința din care să rezulte calitatea de student (cu sau fără taxă) la o instituție de învățământ superior de stat sau particular, cu

drept de înscriere la concursul de admitere și diploma de bacalaureat sau diploma echivalentă cu aceasta, în copie legalizată (originalul rămânând la prima facultate);

La înmatriculare, candidatii primesc și o cerere de înmatriculare împreună cu contractul de studii cu Universitatea „Ovidius” din Constanța care va fi anexat la dosarul personal al studentului.