

ORDIN

„13” noiembrie 2018

Nr. 632-2

Cu privire la constituirea Comisiei de Admitere la studiile de formare continuă/ calificare suplimentară, specializarea „Exploatare sistemelor de alimentare cu apă și canalizare” în baza studiilor superioare pentru sesiunea de admitere 2018/2019

În conformitate cu „Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților” aprobat prin Hotărârea Guvernului Nr. 193 din 24. 03.2017 și „Regulamentul de organizare și desfășurare a admiterii la studiile de formare profesională continuă” aprobat de Senatul UTM din 27.12.2016 cu modificarea aprobată din 27.03.2018, proces verbal nr.7 emit următorul

ORDIN

1. A constitui Comisia de Admitere la studiile de calificare suplimentară în baza studiilor superioare altele decât cele tehnice pentru sesiunea de admitere 2018/2019 la specializarea „Exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare” / specialitatea 0732.3 „Alimentări cu apă, Canalizări după cum urmează:
 - Valentin AMARIEI conf. univ. dr., Șef Direcție Formare Continuă (Președinte);
 - Tatiana PROCA șef Secție Formare Continuă specialiști din economia națională, Centrul Universitar de Formare Continuă (Secretara Comisiei de Admitere);
 - Iurie NISTOR director Executiv a Asociației „Moldova Apă-Canal”;
 - Sergiu CALOS conf. univ. dr., Dep. “Alimentări cu Căldură, Apă, Gaze și Protecția Mediului”, director al Institutului de Formare Continuă AAC;
 - Ion IONETȘ șef program Dep. “Alimentări cu Căldură, Apă, Gaze și Protecția Mediului”,
 - Sergiu DÎNTU conf. univ. dr., membrul Comisiei de Admitere UTM, șef Dep. Geometrie Descriptivă, Desen Tehnic și Infografică.
2. Studiile de calificare suplimentară la specializarea nominalizată pentru persoanele admise vor fi organizate de Centrul Universitar de Formare Continuă în baza Programului de calificare suplimentară în baza studiilor superioare, aprobat de Senatul UTM din 19.06.2018, coordonat cu Asociația „Moldova Apă-Canal” și Ministerul Educației, Culturii și Cercetării.

Rector

Viorel BOSTAN,
prof. univ., dr. hab.