

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Masurarea temperaturii apei si aerului ✓ Masurareaprecipitațiilor lichide și solide ✓ Măsurători asupra stratului de zăpadă ✓ Determinări asupra colmatării albiilor și lacurilor ✓ Ridicări topometrice: profile transversal, planuri de situație ✓ Colectarea și transmiterea informațiilor hidrometeorologice. Fluxul normal și fluxul de alertă. ✓ Modul de reprezentare a datelor măsurate și prelucrate ✓ Trasarea cheilor limnimetrice <p>2. Elemente legate de bazinul hidrografic și rețeaua hidrografică:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cadastrul apelor ✓ Forma și dimensiunile bazinului hidrografic ✓ Caracteristicile morfografice și morfometrice ale bazinului hidrografic ✓ Densitatea rețelei hidrografice <p>3. Impactul antropic asupra resurselor de apă:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Amenajarea cursurilor de apă și a bazinelor hidrografice ✓ Folosințele de apă ✓ Reconstituirea regimului natural de scurgere ✓ Valorificarea resurselor de apă <p>4. Inundațiile. Gestionarea inundațiilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cauzele inundațiilor ✓ Efectele negative și pagubele provocate de inundații ✓ Măsuri structurale și nestructurale de apărare <p>5. Legislație:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Directiva cadru 2000/60/CE ✓ Directiva inundații 2007/60/CE privind evaluarea și gestionarea riscului de inundații ✓ Legea apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare
<p>Calendarul examenului de promovare</p> <p>Data, ora și locul desfășurării examenului de promovare</p>	<p>30.09.2022, ora 12⁰⁰</p> <p>Zona - Raul Bistrita, Bacău</p>
<p>Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare (proba scrisă sau practică)</p>	<p>Probă practica</p>

Secretar comisie

Irina Florescu,

