

Metode Avansate de Programare, 2019–2020, LABORATOR 4

DEADLINE: Săptămâna 6

A. Cerințe funcționale:

- Se vor implementa funcționalitățile din **Iterația 2**
 - vezi fișierul **TemaProiectLaborator_DRIVE.docx** (Nota: ID, data:LocalDateTime, profesor:String, unde ID=ID_Student+ID_Tema (un student la o anumita tema are o singura nota))
 - **Update 29 octombrie:** Pentru functionalitatea F5 feedback-ul se poate salva si in fisier text; daca doriti sa-l salvati in format JSON aveti in vedere acest tutorial: <https://www.baeldung.com/java-json> (Facultativ);

B. Cerințe non-funcționale:

- Arhitectură Stratificată: repository, service, ui (de tip consola)
- Persistenta datelor: in fisier (vezi cursul 3, sem 4)