

## Procedură de examinare la disciplina Mecanică 1 – sesiunea vară 2021

### 1. Aspecte generale

1.1 Examenul se va desfășura online folosind platforma Microsoft Teams în team-ul **Mecanică I – 2021-2021**, în canalul **semi-grupeii a** aferente grupei care susține examenul (acolo unde e cazul).

De ex.: În data de 8 iunie 2021 examenul se va desfășura în canalul 32109a.

1.2 Studenții din anii II, III sau IV care doresc să susțină examenul la disciplina Mecanică 1 se vor înrola în Team-ul mai sus menționat (vor da "join" folosind codul de acces **aza07xy**). Adăugarea la Team trebuie să se facă cu cel puțin 24 de ore înainte de începerea examenului.

1.3 Subiectul de examen este structurat în două părți. Una pentru aplicații (4 probleme) respectiv, una pentru teorie (2 subiecte). În consecință, fiecare student trebuie să predea (încarce pe platformă în zona indicată de cadrul didactic) două fișiere .pdf denumite astfel:

Nume\_Prenume\_Grupa\_A

Nume\_Prenume\_Grupa\_T

De ex.:

Bibescu\_Valentin\_32102\_A

Bibescu\_Valentin\_32102\_T

Pe prima pagină a fiecărui fișier studentul își va trece: numele, prenumele, grupa, anul, seria/specializarea (pentru anii superiori) și **va semna fiecare pagină**.

### 2. Desfășurarea examenului (program estimativ)

**8<sup>30</sup>** – ora de început a examenului (*meeting-ul* se va porni de către un **cadru didactic** cu 5-10 minute înainte); Se pun la dispoziția studenților cele două subiecte (Aplicații și Teorie);

**10<sup>15</sup>-10<sup>30</sup>** – predarea (încărcarea pe platformă) fișierului care conține rezolvarea **problemelor aplicative**. Rezolvarea aplicațiilor se face în sistem "**closed - book**" (**nu se pot folosi surse bibliografice, notițe, etc**).

**11<sup>15</sup>-11<sup>30</sup>** – predarea (încărcarea pe platformă) fișierului care conține rezolvarea **subiectelor teoretice**. Rezolvarea subiectelor teoretice se poate face în sistem "**open - book**" (**se pot folosi surse bibliografice, notițe de curs**).

**12<sup>00</sup>** – începe examenul oral pe marginea subiectelor teoretice. Ordinea va fi una aleatorie și va fi afișată înainte de startul probei orale. Studenții care nu se prezintă la proba orală, vor fi declarați nepromovați.

**15<sup>00</sup>** – se afișează (de către asistenți) rezultatele la partea de aplicații.

**15<sup>15</sup>** – sesiune de clarificări/contestații asupra aplicațiilor.

**Obs. Asistenții pot cere clarificări studenților asupra rezolvării problemelor aplicative în situația în care sunt observate similitudini pronunțate cu alte lucrări, discontinuități în rezolvare, discrepanțe în notații, etc. Lista cu eventualii studenți care trebuie să prezinte clarificări va fi afișată înainte de începutul sesiunii de contestații.**

**16<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>** – afișarea rezultatelor finale. Notele se calculează conform specificațiilor prezentate în fișa disciplinei. Pentru studenții de ani superiori (care au restanță), în calculul notei **nu** se va ține cont de activitatea pe parcursul semestrului, urmând ca nota să se calculeze doar pe baza rezultatelor obținute în ziua examinării (pondere de 50% Aplicații respectiv, 50% Teorie).

3. Observații/note:

- 3.1 Programul prezentat mai sus poate suferi modificări în funcție de dinamica desfășurării examenului;
- 3.2 Prezentarea la examen este condiționată de îndeplinirea condițiilor de eligibilitate (menționate în fișa disciplinei);
- 3.3 În cadrul aplicațiilor, nu se iau în considerare rezultatele care nu sunt fundamentate prin calcule/explicații. Calculele se vor face folosind un calculator științific (**este interzisă folosirea telefonului**);
- 3.4 Se recunosc note parțiale (subiecte promovate) doar în sesiunea de restanțe care se va desfășura în perioada 5-11 iulie 2021;
- 3.5 Subiectele (aplicative și teoretice) trebuie rezolvate individual;**
- 3.6 Pe perioada examinării fiecare student trebuie să aibă camera web pornită;
- 3.7 Orice problemă de natură tehnică trebuie adusă la cunoștința cadrelor didactice imediat ce apare.

Ș. lucr. dr. ing. Buru Ștefan Marius