

Lista Team-urilor aferente examenelor la disciplina Mecanică 1 – sesiunea Iunie 2020

	Grupa	Data examenului	Ora examenului	Codul Team-ului aferent examenului
S.I.dr.ing.M.Buru	32101	11.06.2020	10:00	pg3dllq
	32102	11.06.2020	10:00	pg3dllq
	32103	10.06.2020	10:00	8d1jrkq
	32104	10.06.2020	10:00	8d1jrkq
S.I.dr.ing.T. Milchis	32105	12.06.2020	10:00	d2jq2gr
	32106	11.06.2020	10:00	ryywb8q
	32107	9.06.2020	10:00	g463pqk
	32108	10.06.2020	10:00	hulxj3m
Conf.dr.ing. T. Hodisan	32109	16.06.2020	10:00	d1cnk1s
	32110	19.06.2020	10:00	j2bkhtu
	32111	15.06.2020	12:00	y8t63iu
	32112	23.06.2020	10:00	j8vv9yj
	3511	17.06.2020	10:00	us4e5p9
	3512	17.06.2020	12:00	us4e5p9

Observatii asupra procedurii de examinare:

1. Examenul se va desfășura online folosind platforma Microsoft Teams;
2. Studenții din anii II, III sau IV se vor înrola (vor da "join" folosind codul de acces) într-o singură grupă (Team) pentru sesiunea de examene, în funcție de disponibilitatea lor de a susține examenul la disciplina Mecanică 1; Adăugarea la Team trebuie să se facă cu cel puțin 24 de ore înainte de începerea examenului.
3. Examenul constă într-un test grilă care va conține atât întrebări teoretice cât și practice (aplicative). Timpul alocat rezolvării testului este de 90 de minute. Studenții care obțin minim 50 de puncte (din 100 disponibile) vor susține și o scurtă probă orală (maxim 10 minute) în cadrul căreia își vor argumenta verbal răspunsurile alese la testul grilă. Calendarul de desfășurare a probei orale se va comunica în ziua examenului.
4. În cadrul probei orale, se poate solicita pornirea de către student a camerei web (în lipsa acesteia se poate utiliza telefonul) și prezentarea carnetului de student.

5. Studenții care nu obțin minim 50 de puncte la testul grilă și doresc să își vizualizeze lucrarea o vor putea face în cadrul unei ședințe de contestații care va fi anunțată ulterior examenului.
6. Subiectul de examen se va accesa din meniul "*Assignments*" al team-ului aferent examenului. Se va descărca fișierul "*Word*" regăsit în "*Assignment*". Pe prima pagină a fișierului studentul va trece: numele, prenumele, grupa, anul, seria/specializarea (pentru anii superiori). Răspunsurile la întrebările testului se vor completa în zonele marcate ale fișierului. Înainte de expirarea timpului alocat examenului, studentul va salva fișierul și îl va încărca pe platforma Teams (adăugarea lucrării se face folosind opțiunea "*Add work*", iar încărcarea pe platformă se face folosind opțiunea "*Turn in*").
7. Examenul se desfășoară în sistem "*open book*" (studenții pot utiliza materiale bibliografice, notițe).
8. Fiecare student care vizualizează (accesază) subiectul de examen trebuie să încarce la finalul timpului de examinare fișierul "*Word*" completat cu răspunsurile la întrebările testului grilă.
9. Orice problemă de natură tehnică se va transmite cadrului didactic imediat ce intervine

Colectivul de Mecanică