

MEC-E1005 Modelling in Applied Mechanics 2024

Group	Student id	Industry 1	Industry 2	Industry 3	Industry 4	Industry 5	Sum	Report 1	Report 2	Report 3	Bonus	Points
		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	0...2	0...6	0...6	0...6	0/1	
1	717775			0,5			1/2					
1	910417			0,5			1/2					
A	790378			0,5			1/2					
A	900155			0,5			1/2					
A	897284			0,5			1/2					
B	875442	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
B	100530616		0,5	0,5			1					
B	101511265			0,5			1/2					
C	1034211	0,5		0,5	0,5	0,5	2					
C	84666C	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
C	594626	0,5	0,5	0,5			1 1/2					
D	101355489	0,5		0,5	0,5	0,5	2					
D	101412157	0,5	0,5	0,5	0,5		2					
D	101366944			0,5		0,5	1					
E	102193718	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
E	102194063	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
E	102193598	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
F	703828	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
F	101382410	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
F	791364	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
G	101416988	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
G	101789534	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
G	100686340	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
H	101552680	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
H	101367888			0,5			1/2					
H	101446932	0,5		0,5	0,5		1 1/2					
K	779726	0,5	0,5	0,5		0,5	2					
K	790446	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
K	101396448	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
L	605887			0,5			1/2					
L	101738970			0,5			1/2					
L	101416182			0,5			1/2					

Accepted report 1...6p

COURSE

All three reports need to be accepted

Max points $6 + 6 + 6 + 2 = 20p$

Passing the course requires at least 8p