

# 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			0,5					
1	910417			0,5			0,5					
A	790378			0,5			0,5					
A	900155			0,5			0,5					
A	897284			0,5			0,5					
B	875442	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2					
B	100530616		0,5	0,5			1					
B	101511265			0,5			0,5					
C	1034211	0,5		0,5	0,5	0,5	2,0	4	4	3	0	13
C	84666C	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	4	4	3	0	13
C	594626	0,5	0,5	0,5			1,5	4	4	3	1	14
D	101366944			0,5		0,5	1,0	5	5	5	0	16
D	101412157	0,5	0,5	0,5	0,5		2,0	5	5	5	0	17
D	101355489	0,5		0,5	0,5	0,5	2,0	5	5	5	1	18
E	102193718	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	6	6	6	0	20
E	102194063	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	6	6	6	1	21
E	102193598	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	6	6	6	1	21
F	791364	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	3	5	4	0	14
F	101382410	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	3	5	4	0	14
F	703828	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	3	5	4	1	15
G	101416988	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	5	4	5	0	16
G	101789534	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	5	4	5	1	17
G	100686340	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	5	4	5	1	17
H	101367888			0,5			0,5	4	3	4	1	13
H	101552680	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	4	3	4	0	13
H	101446932	0,5		0,5	0,5		1,5	4	3	4	1	14
K	779726	0,5	0,5	0,5		0,5	2,0	5	4	5	1	17
K	790446	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	5	4	5	1	17
K	101396448	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,0	5	4	5	1	17
L	605887			0,5			0,5					
L	101738970			0,5			0,5					
L	101416182			0,5			0,5					

P	101754747			0,5			0,5	3	3	3	0	45
P	101416632			0,5			0,5	3	3	3	0	10
P	101767750			0,5			0,5	3	3	3	0	10
Q	711959			0,5			0,5					
Q	650269			0,5			0,5					
Q	790873			0,5			0,5					
S	101784681			0,5			0,5	3	4	3	0	11
S	101423777			0,5	0,5	0,5	1,5	3	4	3	0	12
S	714354	0,5	0,5	0,5	0,5		2,0	3	4	3	1	13
T	101470393			0,5			0,5	3	5	3	0	12
T	100703485		0,5	0,5	0,5		1,5	3	5	3	0	13
T	934176		0,5	0,5			1,0	3	5	3	1	13
	101812867			0,5			0,5	4	3	2	0	10
	100474280			0,5			0,5					
	790608			0,5			0,5					
44	47	21	21	47	21	19	47	31	31	31	31	31

## GRADING

INDUSTRY PRESENTATIONS ETC.  
Participation 1/2p each (max 2p)

### REPORT

OK: likely to be accepted in the present form (2...6p)

IM: may not be accepted in the present form (0...1p)

### FINAL REPORT

Each report 0...6p

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