

## MEC-E8002; Continuum mechanics and material modelling

Exam February 24, 2022

Student ID	Homework points	Bonus points	Exam									Sum of exam points	Sum of all points	Grade
			Q. 1	Q. 2	Q. 3	Q. 4	Q. 5	Q. 6	Q. 7	Q. 8	Q. 9			
652513	20,75	1,70	1,75	0,75	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	7,00		0
717186	12,25	0,05	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25		0
714105	26,25	2,77	1,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,25	5,00		0
711742	25,25	2,58	2,00	0,00	1,25	0,75	0,00	0,00	0,00	2,25	3,00	9,25	11,83	1
493905	16,25	0,83	1,50	0,50	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	6,00		0
681267	28,00	3,11	2,00	0,00	3,00	0,75	2,25	0,00	0,00	3,50	3,00	14,50	17,61	4
914154	15,95	0,77	1,75	0,75	0,25	0,50	0,25	0,00	0,00	3,50	0,00	7,00		0
779315	24,25	2,38	2,00	1,00	2,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,75		0
612524	23,75	2,28	1,75	0,00	2,25	0,50	0,25	0,00	0,00	2,25	0,00	7,00		0
648857	13,00	0,19	1,75	0,75	0,75	0,00	0,25	0,00	0,00	2,75	0,00	6,25		0
1013627	29,50	3,40	2,00	1,00	2,75	2,75	3,25	0,00	2,00	3,50	3,00	20,25	23,65	5
			2,00	1,25	3,75	2,75	3,25	2,00	2,00	4,00	3,00	24,00		

Kari Santaoja	Points	Grade
K1 139	9.25 - 12.0	1
phone 050 432 6623	12.01 - 14.0	2
<a href="mailto:kari.santaoja@aalto.fi">kari.santaoja@aalto.fi</a>	14.01 - 17.5	3
	17.6 - 19.5	4
	19.5 -	5

$$\text{Bonus} = (\text{HW points} - 12) \times 3.5 / (30 - 12)$$

Number of participants 11

Number of passed 3

In order to pass the course, at least 9.25 points is required to obtain in examination.