2021	M max 4p	L m	ах	2p						_		Нn	nax	4p													#	Α		EX-	·1 ((	04.0	6.2	021	)		EX-	2				$\neg$
		1 2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			?	1	2	3 4	4 ·	+ )	Σ	?	1 :	2 3	3 4	5	+	Σ
355357	4		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,10		-	-	-	-	-								
432034	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00		-	-	-	-	-								
654809	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00		-	-	-	-	-								
656140	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,36		-	-	-	-	-								
706634	4	2 :	2	1	2	2	2	1	2	1	2	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	-	25	1,69	OK	5	5	2	-	5 1	17							
709411	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00		-	-	-	-	-								
712712	4	1 :	2	-	-	-	-	-		-		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0,26		-	-	-	-	-								
712864	2	2 :	2	1	2	0	2	1	1	2	2	1	2	2	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	26	1,48	OK	4	5	4	5	3 2	21							
713876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00		-	-	-	- [	-								
715175	4	2 :	2	2	1	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	26	1,83	OK	5	4	4	5	5 2	23							
715586	4	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	26	1,86	OK	6	5	5 (	6	6 2	28							
779315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00		-	-	-	-	-								
781552	4	2 :	2	1	2	-	1	2	2	1	-	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	1,64	OK	6	4	4 (	6	4 2	24							
781895	4	2 :	2	2	2	2	0	1	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	-	25	1,76	OK	6	2	4	5	5 2	22							
783437	4	2 :	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	26	1,86	OK	6	2	6 (	6	6 2	26							
785600	3	2 :	2	1	1	2	1	2	2	2	2	4	4	1	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	0	4	26	1,62	OK	6	2	4 (	6	4 2	22							
785707	4	2 :	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	26	1,95	OK	6	5	2 :	5	6 2	24							
788241	4	2 :	2	1	1	2	1	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	26	1,83	OK	6	5	6 (	6	5 2	28							
789583	4	2 :	2	2	-	-	-	2	2	2	2	4	4	-	-	-	-	4	-	-	4	4	4	4	4	4	17	1,29	OK	6	-	6 4	4	2 1	18							
791348	3	2 :	2	1	2	2	1	2	2	2	2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	26	1,83	OK	6	-	6 (	6	5 2	23							
791351	4	2 :	2	2	1	2	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	26	1,86	OK	6	4	4	5	6 2	25							
791364	4	2 :	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	26	1,93	OK	6	5	5 ;	5	6 2	27							
791380	4	2 :	2	2	-	2	0	2	2	2	2	4	4	4	-	-	-	4	4	-	4	4	4	4	4	4	21	1,52	OK	6	-	4	5	4 1	19							
791403	4	2 :	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	26	1,76	OK	6	4	2 :	5	5 2	22							
869050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00		-	-	-	-	-	T	T				$\neg$	П	=
887799	4	2 :	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	26	2,00	OK	6	5	5 :	5	6 2	27	İ						$\neg$
906418	4	2 :	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	26		OK		5		_		28	T				$\neg$	口	$\exists$
906939	-		-		-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00				-	_	-		t				$\neg$	一	
917931	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0	0,00				-	_	-	T	T				$\dashv$	一	
			1		1																						-	2,23							T					$\dashv$	П	
														1																			1		1						П	
29	20	20 2		18					18	18	17	20	19			16						18	18	18	18	16	29					29 2		18 1		0	0	0 (	0 0	0	0	
		2,0 1	,9	1,6 1	,5	1,9	1,4	1,8	1,9	1,9	2,0	3,7	3,9	3,3	3,3	3,8 2	2,6	3,9	3,9	3,9	3,9						18			3,6	2,1 2	2,7 3	,1 4	1,9 1	18							0

- M ~ Modelling assignment
- L ~ Lecture assingments
- H ~ Home assignments
- # ~ Number of returned assignments
- A ~ Assignment points/maximal points
- ? ~ Right to take part into exam (OK if "OK"))

The modelling, lecture and home assignment points, exceeding the half of the maximal points, give 0...6 bonus points Right to take part into exam requires half of the maximal points from the assignments

## CONTACT COURSE ASSISNTANTS IN CASE OF ANY PROBLEMS IN THE POINT LIST RIGHT TO TAKE PART INTO EXAMS REMAIN UNTIL THE NEXT COURSE WILL BE LECTURED

## STATISTICS 2021

Names on the list					
Active students	18				
Right to take part into exams					
Passed	18				
Passing percentage	##				