

Statystyka ocen z protokołów

Rok akademicki 2020/2021, semestr zimowy

Studia pierwszego stopnia

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Termin protokołu	Ocena						Podsumowanie
			2	3	3,5	4	4,5	5	
1090-IM000-ISP-00101	Chemia 1	1	17	12	26	4	1	2	62
		2		1	1	1			3
1090-IM000-ISP-00102	Fizyka 1	1		20	9	8	2		39
1090-IM000-ISP-00104	Matematyka 1	1	17	28	5	5			55
		2		3					3
1090-IM000-ISP-00301	Chemia 2	1		12	17	8			37
1090-IM000-ISP-00307	Mechanika	1		23	10	5	2	2	42
1090-IM000-ISP-00312	Wytrzymałość konstrukcji	1	8		11	16	5		40
		2		1	2	3			6
1090-IM000-ISP-00504	Kompozyty i techniki ich wytwarzania	2		3	8	13	11	8	43
1090-IM000-ISP-00506	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo	1		2	14	14	11	2	43
1090-IM000-ISP-00507	Mechanizmy niszczenia materiałów	1	5	8	15	7	7	3	45
		2		3	1				4

Studia drugiego stopnia

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Termin protokołu	Ocena						Podsumowanie
			2	3	3,5	4	4,5	5	
1090-IM000-MSP-00201	Optymalizacja mikrostruktury	1			5	13	4	1	24

Rok akademicki 2020/2021, semestr letni

Studia pierwszego stopnia

Kod przedmiotu	Termin protokołu	Ocena						Podsumowanie	
		2	3	3,5	4	4,5	5		
1090-IM000-ISP-00210	Chemia - laboratorium (zaliczenie na ocenę)	1	49	8	6	1	1	65	
1090-IM000-ISP-00202	Fizyka 2	1		14	15	5	1	35	
1090-IM000-ISP-00203	Fizyka 2 - laboratorium (zaliczenie na ocenę)	1	12	31	1	4	2	50	
1090-IM000-ISP-00206	Matematyka 2	1	17	13	4	3	3	40	
1090-IM000-ISP-00209	Podstawy nauki o materiałach 2	1	1			17	15	1	34
1090-IM000-ISP-00401	Fizyka ciała stałego	1		20	5	4	1	30	
1090-IM000-ISP-00403	Korozja	1		29	5	1		35	
1090-IM000-ISP-00404	Matematyka 4	1	4	11	16	10	3	44	
1090-IM000-ISP-00420	Materiały metaliczne - obróbka cieplna	1	9	16	14	2	1	2	44
1090-IM000-ISP-00606	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania	1	4	2	9	11	11	4	41

Studia drugiego stopnia

Kod przedmiotu	Termin protokołu	Ocena						Podsumowanie	
		2	3	3,5	4	4,5	5		
1090-IM000-MSP-00101	Defekty struktury krystalicznej	1	7	4	7	6	11	35	
1090-IM000-MSP-00107	Zaawansowane metody badań materiałów	1	6	1	4	13	2	9	35
1090-IM000-MSP-00111	Przemiany fazowe	1	6	6	6	11	4	3	36
1090-IM000-MSP-00112	Termodynamika stopów	1	6		5	9	10	5	35

Studia drugiego stopnia w języku angielskim

Kod przedmiotu	Termin protokołu	Ocena						Podsumowanie	
		2	3	3,5	4	4,5	5		
1090-IM000-MSA-00120	Advanced Methods of Electron Microscopy	1		2		6	2	2	12
1090-IM000-MSA-00118	Phase Transformations	1		1	1	7	3		12
1090-IM000-MSA-00119	Defects of Crystalline Structure	1			5	2	4	1	12
1090-IM000-MSA-00121	Thermodynamics of Alloys	1			1	2	3	6	12