

Sztuczna inteligencja w medycynie - wykład

SIM LAB.

SIM Projekt

Nr alb.	E"0"	Pyt. dod.	Akt. E"0"*2	Wykład SUMA ważona	Alg. Drzewa				LAB. SUMA	LAB. SUMA waż. (prop. do 25 pkt)	Projekt			Projekt SUMA	SIM	SIM			
					WEKA	Fuzzy	NN	RSES			gen.	dec.	Prez. I				Prez. II	Spr.	
165142	22	2		46	5	5	5	5	4	4.5	28.5	23.75	21	22	OK	43	21.5	91.25	5
165174	23	3		49	5	5	5	4.5	5	5	29.5	24.58	20	20	OK	40	20	93.58	5
165232	21	1.5		43.5	5	5	5	5	5	5	30	25.00	20	20	OK	40	20	88.50	4+
165392	23	3	3	52	5	5	5	5	5	5	30	25.00	23	24	OK	47	23.5	100.50	5
165447	22.5	3		48	5	5	5	5	4.5	4	28.5	23.75	25	25	OK	50	25	96.75	5
165473	21	1.5		43.5	5	5	4.5	5	5	4.5	29	24.17	20	20	OK	40	20	87.67	4+
165481	22			44	5	4	4.5	4	4.5	4.5	26.5	22.08	21	22	OK	43	21.5	87.58	4+
165736	24	3		51	5	5	5	5	5	5	30	25.00	23	24	OK	47	23.5	99.50	5
165742	20.5			41	5	4	4.5	4	4.5	4.5	26.5	22.08	21	22	OK	43	21.5	84.58	4+
169065	24	3		51	5	5	5	4.5	5	4	28.5	23.75	25	25	OK	50	25	99.75	5

50-46

5

Wykład - max 50 punktów

45-41

4+

Lab. - max 25 punktów

40-36

4

Projekt - max 25 punktów

35-31

3+

30-26

3

51-60

3

61-70

3+

71-80

4

81-90

4+

91-100

5