



Projekt „Studium Informatykę na UWM” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Lista rankingowa stypendium motywacyjne semestr IV 2013/2014

lp.	nr albumu	język obcy	Metody probabilistyczne i statystyka				Pakiety statystyczne	Podstawy elektroniki i elektrotechniki	Algorytmy i struktury danych				Programowanie obiektowe				Bazy danych				średnia	Kwota				
			5	5	N	N			5,000	5,000	5,000	5	4	N	N	4,500	5	5	N	N			5,000	5	5	N
1	119325	5,000	5	5	N	N	5,000	5,000	5,000	5	4	N	N	4,500	5	5	N	N	5,000	5	5	N	N	5,000	4,917	1000
2	119313	5,000	5	4,5	N	N	4,750	5,000	4,500	5	5	N	N	5,000	5	5	N	N	5,000	5	4	N	N	4,500	4,775	1000
3	119454	4,000	5	4,5	N	N	4,750	5,000	5,000	5	3,5	N	N	4,250	5	5	N	N	5,000	5	5	N	N	5,000	4,767	1000
4	119553	5,000	5	4,5	N	N	4,750	5,000	5,000	5	5	N	N	5,000	5	5	N	N	5,000	4,5	3,5	N	N	4,000	4,758	1000
5	119551	5,000	5	4,5	N	N	4,750	5,000	5,000	5	4,5	N	N	4,750	4,5	4,5	N	N	4,500	4	5	N	N	4,500	4,717	1000
6	119448	5,000	5	4,5	N	N	4,750	4,500	4,500	5	5	N	N	5,000	5	5	N	N	5,000	4	4,5	N	N	4,250	4,708	1000
7	119577	5,000	4,5	4	N	N	4,250	4,500	4,000	5	5	N	N	5,000	5	5	N	N	5,000	5	4,5	N	N	4,750	4,642	1000
8	119334	5,000	4,5	4	N	N	4,250	5,000	4,500	5	4	N	N	4,500	5	5	N	N	5,000	5	4	N	N	4,500	4,608	1000
9	103712	4,000	5	5	N	N	5,000	4,500	4,500	4,5	5	N	N	4,750	5	5	N	N	5,000	5	3	N	N	4,000	4,592	1000
10	119549	4,500	4,5	4	N	N	4,250	5,000	5,000	4	4,5	N	N	4,250	4,5	4,5	N	N	4,500	4,5	5	N	N	4,750	4,567	1000
11	119336	5,000	4,5	4	N	N	4,250	5,000	4,500	5	4,5	N	N	4,750	5	5	N	N	5,000	4,5	3,5	N	N	4,000	4,550	1000
12	119524	4,000	5	4,5	N	N	4,750	5,000	3,500	5	3,5	N	N	4,250	5	5	N	N	5,000	5	5	N	N	5,000	4,517	1000
13	119464	5,000	4,5	4	N	N	4,250	5,000	4,500	5	4	N	N	4,500	5	5	N	N	5,000	5	3	N	N	4,000	4,508	600
14	119306	3,000	5	4,5	N	N	4,750	4,500	4,500	5	3,5	N	N	4,250	4,5	4,5	N	N	4,500	5	5	N	N	5,000	4,500	600
15	119616	5,000	5	4,5	N	N	4,750	4,000	4,500	5	5	N	N	5,000	4,5	4,5	N	N	4,500	4,5	3	N	N	3,750	4,492	600
16	119374	5,000	4	4	N	N	4,000	4,000	4,500	5	4,5	N	N	4,750	5	5	N	N	5,000	4,5	3,5	N	N	4,000	4,475	600
17	119326	3,000	4,5	4	N	N	4,250	5,000	4,000	5	4,5	N	N	4,750	5	5	N	N	5,000	4	4	N	N	4,000	4,333	600
18	119327	4,000	4	4	N	N	4,000	4,000	3,500	5	5	N	N	5,000	5	5	N	N	5,000	4,5	4	N	N	4,250	4,333	600
19	119348	3,500	5	4,5	N	N	4,750	4,500	4,500	4,5	4,5	N	N	4,500	4,5	4,5	N	N	4,500	4	3,5	N	N	3,750	4,325	600
20	119572	5,000	4,5	4	N	N	4,250	4,000	3,500	5	4	N	N	4,500	5	5	N	N	5,000	5	3	N	N	4,000	4,308	600
21	119400	5,000	3,5	4	N	N	3,750	4,500	4,500	5	5	N	N	5,000	4,5	4,5	N	N	4,500	4	3	N	N	3,500	4,292	600
22	119558	4,500	4	3	N	N	3,500	4,500	4,500	5	4	N	N	4,500	5	5	N	N	5,000	4	3,5	N	N	3,750	4,283	600

23	114718	3,000	4,5	4	N	N	4,250	3,500	4,500	4,5	4,5	N	N	4,500	5	5	N	N	5,000	4,5	3	N	N	3,750	4,275	600
24	119532	4,000	5	4,5	N	N	4,750	5,000	4,000	4,5	3,5	N	N	4,000	4,5	4,5	N	N	4,500	4	4	N	N	4,000	4,258	600
25	119531	5,000	4	3	N	N	3,500	4,500	5,000	5	4	N	N	4,500	5	5	N	N	5,000	3	3	N	N	3,000	4,250	600
26	90405	4,000	4,5	4	N	N	4,250	4,500	4,000	5	4	N	N	4,500	4,5	4,5	N	N	4,500	5	3	N	N	4,000	4,242	600
27	119450	3,500	4,5	4	N	N	4,250	4,500	5,000	4,5	3,5	N	N	4,000	5	5	N	N	5,000	4	2	3,5	N	3,167	4,225	600
28	119378	4,500	4,5	4	N	N	4,250	5,000	4,500	4	3,5	N	N	3,750	4	4	N	N	4,000	5	3,5	N	N	4,250	4,200	600
29	119633	4,500	4,5	4	N	N	4,250	4,500	4,000	5	5	N	N	5,000	4,5	4,5	N	N	4,500	3	3	N	N	3,000	4,158	600
30	107413	5,000	4	3	N	N	3,500	5,000	4,500	5	4	N	N	4,500	4	4	N	N	4,000	4,5	3	N	N	3,750	4,133	600
31	119552	4,500	3,5	3,5	N	N	3,500	4,000	3,000	5	3,5	N	N	4,250	5	5	N	N	5,000	5	4	N	N	4,500	4,125	600
32	119302	3,500	4,5	4	N	N	4,250	5,000	4,500	5	4	N	N	4,500	4,5	4,5	N	N	4,500	3	3	N	N	3,000	4,108	600
33	119347	5,000	4	3	N	N	3,500	4,500	4,500	5	4,5	N	N	4,750	4	4	N	N	4,000	4	3	N	N	3,500	4,108	400
34	114764	4,000	3,5	2	3	N	2,833	4,000	4,500	5	5	N	N	5,000	4	3,5	N	N	3,750	4	5	N	N	4,500	4,106	400
35	119468	5,000	3	4	N	N	3,500	3,000	4,000	4	4	N	N	4,000	5	5	N	N	5,000	4,5	3	N	N	3,750	4,100	400
36	118512	5,000	3	3	N	N	3,000	3,000	4,500	4	4	N	N	4,000	5	5	N	N	5,000	3,5	4	N	N	3,750	4,100	400
37	119331	3,500	4	3	N	N	3,500	4,500	3,000	4	4	N	N	4,000	5	5	N	N	5,000	5	4	N	N	4,500	4,033	400
38	113120	3,000	3,5	3	N	N	3,250	4,500	4,500	4,5	3	N	N	3,750	5	5	N	N	5,000	4	3,5	N	N	3,750	4,017	400
39	119621	5,000	5	4,5	N	N	4,750	4,000	4,500	3,5	5	N	N	4,250	3	3	N	N	3,000	4	3	N	N	3,500	4,017	400
40	107656	4,500	4,5	4	N	N	4,250	5,000	3,500	4	5	N	N	4,500	4,5	4,5	N	N	4,500	3	3	N	N	3,000	4,008	400
41	119465	4,000	4	3	N	N	3,500	3,000	3,000	4,5	4	N	N	4,250	5	5	N	N	5,000	4,5	4	N	N	4,250	4,008	400
42	119504	3,500	3	3	N	N	3,000	3,000	3,500	4,5	5	N	N	4,750	4,5	4,5	N	N	4,500	4,5	4,5	N	N	4,500	4,008	400
43	119478	4,000	3	2	2	3	2,500	3,000	4,000	5	4	N	N	4,500	5	5	N	N	5,000	5	3	N	N	4,000	4,000	400
44	119311	5,000	4	2	3	N	3,000	4,000	4,500	4,5	3	N	N	3,750	4,5	4,5	N	N	4,500	4,5	3	N	N	3,750	3,992	400
45	103686	3,000	5	4,5	N	N	4,750	4,500	3,500	4	4	N	N	4,000	4,5	4,5	N	N	4,500	4	3	N	N	3,500	3,992	400
46	119361	4,000	3	3	N	N	3,000	3,500	4,000	4,5	4	N	N	4,250	4,5	4,5	N	N	4,500	4	4	N	N	4,000	3,958	400
47	119431	4,000	3	3	N	N	3,000	5,000	3,500	4	3,5	N	N	3,750	4,5	4,5	N	N	4,500	5	4	N	N	4,500	3,942	400
48	119555	5,000	3	2	3	N	2,667	4,000	4,500	5	3,5	N	N	4,250	5	5	N	N	5,000	3	2	3,5	N	2,833	3,936	400
49	119413	3,500	3,5	3	N	N	3,250	3,500	4,000	4	4	N	N	4,000	5	5	N	N	5,000	4	3	N	N	3,500	3,925	400
50	119415	3,500	3,5	3	N	N	3,250	3,000	3,000	5	4	N	N	4,500	5	5	N	N	5,000	4	4	N	N	4,000	3,925	400
51	119490	5,000	4	4	N	N	4,000	4,500	3,500	4	2	4,5	N	3,500	3,5	4	N	N	3,750	5	3,5	N	N	4,250	3,917	400
52	119488	3,500	4	3	N	N	3,500	4,500	3,500	5	3,5	N	N	4,250	4	3,5	N	N	3,750	4,5	4,5	N	N	4,500	3,908	400
53	119462	5,000	4	3	N	N	3,500	3,000	4,000	4,5	4,5	N	N	4,500	3,5	3,5	N	N	3,500	4,5	3	N	N	3,750	3,883	400
54	119309	4,000	3,5	3	N	N	3,250	4,500	4,000	5	3,5	N	N	4,250	4	3	N	N	3,500	4	4	N	N	4,000	3,833	400
55	119314	3,000	4	3	N	N	3,500	4,000	4,500	4,5	3,5	N	N	4,000	4	3	N	N	3,500	4,5	3,5	N	N	4,000	3,833	400
56	119443	3,000	3	3	N	N	3,000	4,500	3,000	4	3	N	N	3,500	5	5	N	N	5,000	4,5	4,5	N	N	4,500	3,833	400
57	119474	5,000	3	3	N	N	3,000	3,000	4,000	4	2	4,5	N	3,500	4,5	4,5	N	N	4,500	4	3,5	N	N	3,750	3,833	400
58	119482	4,500	4	3	N	N	3,500	4,000	4,000	5	4	N	N	4,500	3	3	N	N	3,000	4	4	N	N	4,000	3,833	400

59	119463	4,500	5	4,5	N	N	4,750	5,000	4,500	4	3	N	N	3,500	3	3	N	N	3,000	4,5	2	3	N	3,167	3,825	400
60	119419	4,500	4	3	N	N	3,500	3,000	4,000	3,5	4,5	N	N	4,000	4	4	N	N	4,000	3	4	N	N	3,500	3,817	400
61	119471	3,000	3	3	N	N	3,000	4,000	4,500	4,5	3,5	N	N	4,000	3,5	4	N	N	3,750	3	5	N	N	4,000	3,800	400
62	112025	4,000	5	4,5	N	N	4,750	5,000	3,000	4	4	N	N	4,000	3,5	3,5	N	N	3,500	4	3	N	N	3,500	3,792	400
63	119451	5,000	4	3	N	N	3,500	4,500	4,500	3,5	4	N	N	3,750	3	3,5	N	N	3,250	4	3	N	N	3,500	3,792	400
64	119487	4,000	4	2	3	N	3,000	4,000	4,000	4,5	3,5	N	N	4,000	3,5	3	N	N	3,250	4	4,5	N	N	4,250	3,733	400
65	119610	3,500	4	4	N	N	4,000	3,000	3,000	4,5	3	N	N	3,750	4,5	4,5	N	N	4,500	4	3	N	N	3,500	3,725	400
66	119353	4,500	4	3,5	N	N	3,750	4,500	3,000	3,5	5	N	N	4,250	4	2	4	N	3,333	4,5	3	N	N	3,750	3,700	400
67	119300	3,500	3,5	3	N	N	3,250	5,000	3,500	4,5	4,5	N	N	4,500	3,5	3	N	N	3,250	4	3,5	N	N	3,750	3,675	400
68	114740	4,000	3	3	N	N	3,000	4,000	3,500	5	3	N	N	4,000	4,5	4,5	N	N	4,500	3,5	2	3,5	N	3,000	3,650	400
69	119472	3,500	4,5	4	N	N	4,250	3,000	4,000	3,5	3	N	N	3,250	3,5	3	N	N	3,250	4	3,5	N	N	3,750	3,650	0
70	119322	4,500	4	3	N	N	3,500	4,000	3,500	4	4	N	N	4,000	4	2	4	N	3,333	4	3	N	N	3,500	3,633	0
71	119536	3,000	3,5	2	3	N	2,833	4,500	3,500	5	3,5	N	N	4,250	4,5	4,5	N	N	4,500	3	3	N	N	3,000	3,614	0
72	108477	3,000	3	2	3	N	2,667	4,000	3,000	4,5	3,5	N	N	4,000	4,5	4,5	N	N	4,500	4	3	N	N	3,500	3,544	0
73	119600	3,500	3,5	2	2	3	2,625	3,500	4,000	4	3	N	N	3,500	4,5	4,5	N	N	4,500	3	3	N	N	3,000	3,538	0
74	119527	3,500	3	2	3	N	2,667	4,000	3,500	4	4,5	N	N	4,250	4,5	4,5	N	N	4,500	3	2	3	N	2,667	3,536	0
75	118352	4,000	4	3	N	N	3,500	4,000	3,500	4,5	3,5	N	N	4,000	3	3	N	N	3,000	4	3	N	N	3,500	3,533	0
76	119611	4,500	3	3	N	N	3,000	3,000	3,000	3,5	3	N	N	3,250	4,5	4,5	N	N	4,500	4	2	4	N	3,333	3,508	0
77	119470	4,000	3	3,5	N	N	3,250	3,000	3,500	4,5	4	N	N	4,250	3	3,5	N	N	3,250	3,5	3	N	N	3,250	3,500	0
78	119339	4,000	3	3,5	N	N	3,250	3,000	3,000	4	3	N	N	3,500	4	3	N	N	3,500	4,5	3	N	N	3,750	3,442	0
79	119599	3,500	4	3,5	N	N	3,750	4,000	4,000	5	3	N	N	4,000	3	2	2	3	2,500	3	3	N	N	3,000	3,425	0
80	119625	3,000	5	4,5	N	N	4,750	4,500	3,500	3,5	3	N	N	3,250	3	3	N	N	3,000	3	2	3	N	2,667	3,400	0
81	108762	3,500	3,5	3	N	N	3,250	3,500	4,500	3	2	3	N	2,667	3	4	N	N	3,500	3	3	N	N	3,000	3,386	0
82	119626	3,500	3	2	2	3	2,500	3,000	3,000	4	3	N	N	3,500	4,5	4,5	N	N	4,500	4	2	3	N	3,000	3,333	0
83	119455	4,500	3,5	3	N	N	3,250	3,500	3,000	3,5	2	3,5	N	3,000	3	3	N	N	3,000	4,5	3	N	N	3,750	3,308	0
84	119316	3,500	3	2	3	N	2,667	4,500	3,000	4	4	N	N	4,000	3	3	N	N	3,000	3,5	3,5	N	N	3,500	3,294	0
85	109373	4,500	4	2	2	3	2,750	3,500	3,000	5	4	N	N	4,500	4	2	3	N	3,000	3,5	2	3	N	2,833	3,292	0
86	119432	3,500	3	2	3	N	2,667	3,000	3,000	4,5	2	4,5	N	3,667	4	4	N	N	4,000	3	3	N	N	3,000	3,289	0
87	119548	3,500	3	2	3	N	2,667	3,000	4,000	5	3	N	N	4,000	3	2	3	N	2,667	3	3	N	N	3,000	3,244	0
88	119417	4,000	3	3,5	N	N	3,250	3,000	3,500	3	2	4	N	3,000	3	4	N	N	3,500	3	2	3	N	2,667	3,225	0
89	119444	4,000	3	3	N	N	3,000	3,500	3,500	3	2	2	3,5	2,625	3	3,5	N	N	3,250	3,5	3	N	N	3,250	3,204	0
90	119460	5,000	3	3	N	N	3,000	4,500	3,000	3	2	2	4,5	2,875	3	3,5	N	N	3,250	3	2	3,5	N	2,833	3,179	0
91	119624	3,000	3	2	3	N	2,667	4,000	3,000	5	3	N	N	4,000	3	2	3	N	2,667	3	3	N	N	3,000	3,078	0
92	119319	4,000	3,5	2	3	N	2,833	3,000	3,000	4	3	N	N	3,500	3	2	3	N	2,667	3	2	3,5	N	2,833	3,022	0
93	119489	3,000	4	2	3	N	3,000	4,000	3,000	3,5	3	N	N	3,250	3	3	N	N	3,000	3	2	2	3	2,500	2,975	0