

Št.	Ime in Priimek	Vr.	BI33	BI32	BI31	BI30	BI29	NM	Glava	OGBP	S1-S33	Virus BK nivo	Možga ni	ALFA	P	BETA	S14	S15	S18	S33	Ustreznost za...	Vodeni e...	Vpl. čr. magije	GSS	GS P	Tretje oko	BI1	BI2	BI3	BI4	
A.	Najboljši BIOSistem	BK	33	0	0	0	33	33	33	33	33	0	33	B096	B096	A0	A0	A0	A0	A0	L384	33	33	0	33	33	33	0	0	0	0
		%	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,4	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0
B.	Najslabši BIOSistem	BK	0	33	33	33	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	0	0	33	0	0	0	33	33	33	33
		%	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	0,0	3,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	0,0	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0	-100,0	-100,0	-100,0
C.	BIO status pred smrtjo	BK								1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001										
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D.	BIO status smrt ALFA	BK								0	33	0	0	A0	B096	A0	A0	A0	A0	A0											
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E.	BIO status smrt BETA	BK								0	-28	-28	33	0	A0	A0	L384	A0	A0	A0											
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0	-100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-99,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.	Nuno Filipe Gomes Loureiro (1977-2025), fizik plazme, umorjen, meritve pred smrtjo	BK	22	3	3	3	3	26	28	29	29	0	28	B096	B096	A0	G012	G012	G012	L384	28	28	0	33	32	0	0	0	0	0	
		%	66,7	-9,1	-9,1	-9,1	9,1	78,8	84,8	87,9	87,9	0,0	84,8	100,0	100,0	0,0	-53,6	-53,6	-53,6	99,4	84,8	84,8	0,0	100,0	97,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		SGBT33	-28/-28//20/24//33/0																												
2.	Dennis Whyte, predhodni direktor PSFC, tesen sodelavec in nekdanji vodja oddelka	BK	0	33	33	33	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	3	1	0	33	33	33	33
		%	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	9,1	3,0	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
3.	Deeptho Chakrabarty, vodja oddelka za fiziko na MIT, pohvalil ga je kot mentorja in	BK	0	33	33	33	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	5	2	0	33	33	33	33
		%	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	15,2	6,1	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
4.	Benoit Forget, vodja oddelka za jedrsko znanost in inženiring na MIT, opisal ga je kot	BK	0	33	33	33	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	3	1	0	33	33	33	33
		%	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	9,1	3,0	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
5.	Dion Li, doktorski študent v fiziki na PSFC	BK	0	33	33	33	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	2	1	0	33	33	33	33
		%	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	6,1	3,0	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
6.	Rachel Bielajew, obiskujoča raziskovalka na PSFC	BK	0	29	29	29	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	10	3	0	33	33	33	33
		%	0,0	-87,9	-87,9	-87,9	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	30,3	9,1	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
7.	Alex Tinguely, raziskovalec in vodja skupine na PSFC	BK	0	31	31	31	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	6	3	0	33	33	33	33
		%	0,0	-93,9	-93,9	-93,9	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	18,2	9,1	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
8.	Kwokin Ou, administratorka raziskav na PSFC, ki je tesno sodelovala z njim	BK	0	33	33	33	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	14	25	0	33	33	33	33
		%	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	42,4	75,8	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
9.	Alexander A. Schekochihin, pogost soavtor pri delu na turbulenci v plazmi	BK	0	33	33	33	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	5	2	0	33	33	33	33
		%	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	15,2	6,1	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
10.	Alessandro Zocco, soavtor pri ključnih člankih *	BK	0	33	33	33	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	5	0	0	33	33	33	33
		%	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	15,2	0,0	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
11.	Stanislav Boldyrev, sodelovanje pri delu na magnetni rekonekciji in turbulenci	BK	0	33	33	33	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	6	2	0	33	33	33	33
		%	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	18,2	6,1	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
12.	Erika Ye, nedavna sodelavka pri kvantnih metodah za simulacije plazme	BK	0	26	26	26	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	21	24	19	0	0	0	0
		%	0,0	-78,8	-78,8	-78,8	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	63,6	72,7	57,6	0,0	0,0	0,0	0,0
13.	William Dorland (1965-2024), soavtor pri razvoju kode Viriato za simulacije plazme	BK	0	33	33	33	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	12	19	0	33	33	33	33
		%	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	36,4	57,6	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
		SGBT33																													
14.	Luis Alexandre Mendes Fazendeiro, soavtor pri razvoju kode Viriato za simulacije plazme	BK	0	33	33	33	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	19	24	0	33	33	33	33
		%	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	57,6	72,7	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
15.	Anjor Kanekar, soavtor pri razvoju kode Viriato za simulacije plazme	BK	0	33	33	33	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	30	1	0	33	33	33	33
		%	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0	4,2	4,2	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	-99,4	0,6	3,0	3,0	-100,0	90,9	3,0	0,0	-100,0	-100,0	-100,0	-100,0
16.	Alfred Mallet, soavtor pri razvoju kode Viriato za simulacije plazme	BK	0	6	6	6	0	1	1	1	-28	-28	33	1	A001	A001	L384	L384	L384	L384	A001	1	1	33	7	3	0	33	33	33	33
		%	0,0	-18,2	-18,2	-18,2	0,0	3,0	3,0	-100,0	-100,0	100,0	3,0																		