

komercializacija vesolja

izboljšanje življenjskih pogojev

privatna podjetja

prihodnost raziskav vesolja

nove države v vesolju

interakcija tehnologij

vesoljski turizem

vkjučevanje publike

vsakdanjik in vesoljske tehnologije

robotsko raziskovanje

opazovanje Zemlje

gostujoče predavanje:

Vizija Space 4.0

prof. dr. Johann-Dietrich Wörner
generalni direktor Evropske vesoljske agencije

European Space Agency



Potovanja v vesolje lahko opredelimo z mejniki: space 1 enačimo z začetnimi koraki raziskovanja vesolja, space 2 je predstavljal program Apollo in pristane na Luni, space 3 je mednarodno sodelovanje v okviru Mednarodne vesoljske postaje in drugih projektov raziskovanja Osončja in vesolja, space 4 pa pomeni bližnjo prihodnost, ko bodo v skupnem naporu državnih in privatnih akterjev naredili naslednje korake v okviru robotskega in astronautskega raziskovanja.

četrtek, 16. februar 2017 ob 10h

Peterlinov paviljon

Fakulteta za matematiko in fiziko

Jadranska 26, Ljubljana

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za *matematiko in fiziko*

