

Научно-приложна сесия:
*“Технологични предизвикателства пред
колонизацията на планетата Марс”*

ДНЕВЕН РЕД

13:30-13:55	Откриване – преподавател от ПУ Първо заседание – 13.30 – 15.15 „Марс като планета“ <i>инж. Михаил Матеев, основател и председател на Управителния съвет на Марсианско общество</i>
13:55-14:00	Уточняващи въпроси по темата
14:00-14:20	„Марс – Червената планета: представяне на проект Mars One и проект Inspiration Mars“ <i>Стела Димитрова, студентка специалност “Международни икономически отношения”, ПУ</i>
14:20-14:25	Уточняващи въпроси по темата
14:25-14:45	„Технологии, променящи правилата на играта: уроци от минали колонизации“ <i>Доц. д-р Иван Чалъков, Ръководител на Офис за технологичен трансфер, ПУ</i>
14:45-15:15	Обща дискусия след първите три доклада <i>Кафе пауза – 15.15 – 15.30</i> Втора сесия – 15.30 – 17.00
15:30-15:50	„Безпочвено отглеждане на храна на Марс“ <i>инж. Михаил Матеев, председател на Управителния съвет на Марсианско общество - България</i>
15:50-16:10	„Медицина, полети в дълбокия космос, колонии на Марс“ <i>Д-р Николай Цонев, зам.-председател на Управителния съвет на Марсианско общество - България</i>
16:10-16:30	„Перспективни технологии с оглед колонизацията на Марс (3D принтиране, облекло и скафандри, климатични инсталации, строителни технологии и др. Авторът ще бъде уточнен)
16:30-17:00	Заклучителна дискусия. Закриване