



PROGRAM KONFERENCE

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



**„Aplikace psychosociálního přístupu
k identifikaci a posílení adaptačních mechanismů člověka
během dlouhodobých izolačních experimentů“**

Analogová studie „AQUAKOSMOW 10“

Kongresový sál hotelu DAP, Praha 6 - Dejvice, Vítězné nám. 684/4, 13. prosince 2022



I. PREZENTAČNÍ BLOK 9:00 - 10:50, 110 min

PhDr. Kateřina Bernardová, plk. v. v.: *Zahájení konference a přivítání účastníků*

Rtm. Vít Stibor: *Vliv rusko-ukrajinské války a její dopady na kosmonautiku v celosvětovém kontextu*

Tomáš Plich, KOSMOW JUNIOR: *Informace o DART Mission*

Doc. MUDr. Mgr. PhDr. Radvan Bahbouh, Ph.D.: *Jak na nebi, tak na Zemi: Inspirace kosmickým výzkumem*

Aiša Terkawi, KOSMOW Junior: *Představení vlastní tvorby na vesmírné téma*

PhDr. Kateřina Bernardová, plk. v. v.: *Informace o projektu SIRIUS 2016-2023, uvedení do projektu AQUAKOSMOW 10*

Michal Doktor: *Základní informace o projektu AQUAKOSMOW 10 z pohledu „letového ředitele“*

Prostor pro DOTAZY k 1. bloku

PŘESTÁVKA → 10:50 - 11:00

II. PREZENTAČNÍ BLOK 11:00 - 12:40, 100 min

Mgr. David Vondrášek: *Základní informace o projektu AQUAKOSMOW 10 z pohledu „velitele posádky“*

PhDr. Kateřina Bernardová, plk. v. v.: *Základní informace k vědecko-výzkumnému projektu AQUAKOSMOW 10*

Mgr. Pavla Čípková: *Úroveň životních a pracovních podmínek, specifických oblastí v projektu AQUAKOSMOW 10*

Patrik Běhounek, KOSMOW JUNIOR: *Úroveň životních a pracovních podmínek z pohledu KOSMOW JUNIORA*

Bc. et Bc. Matylda Klosová: *Využití metody Sociomappingu u exponovaných profesí v intervenční a rozvojové oblasti*

Prostor pro DOTAZY k 2. bloku

PŘESTÁVKA → sladký coffee break 12:40 - 13:00

III. PREZENTAČNÍ BLOK 13:00 - 14:35, 95 min

Bc. et Bc. Anna Zubková: *Psychodiagnostika v projektu AQUAKOSMOW 10*

Mgr. Pavel Boháček: *Oblast zdraví, potřeb a životních podmínek z pohledu zdravotníka v projektu AQUAKOSMOW 10*

Doc. PhDr. Bc. Iva Poláčková Šolcová, Ph.D.: *Postřehy k problému komunikace mezi MCC a posádkou napříč izolačními experimenty Mars 500, AQUAKOSMOW 10 a SIRIUS 2016-2023*

Doc. Mgr. Ondřej Bezdíček, Ph.D.: *Kognitivní charakteristiky účastníků projektu AQUAKOSMOW 10*

Hynek Medřický: *Biodynamické osvětlení v projektu AQUAKOSMOW 10*

Ing. Arch. Lenka Maierová, Ph.D.: *Význam chronotypů v projektu AQUAKOSMOW 10*

PhDr. Kateřina Bernardová, plk. v. v.: *Závěrečné slovo, Diskuse, Raut, Ukončení konference*

Prostor pro DOTAZY k 3. bloku

OBČERSTVENÍ formou malého rautu → 14:35 a dále.... UKONČENÍ KONFERENCE

**T A
Č R**

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu ETA.

www.tacr.cz

Výzkum užitečný pro společnost