

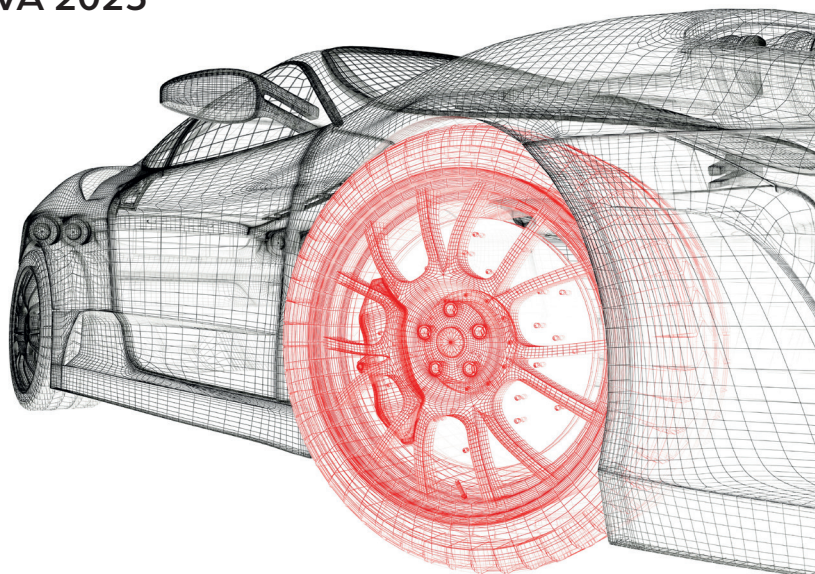
KOLA • KŘÍDLA • FYZIKA

15 | 11 | 2023 | Hořice | 14⁰⁰ – 17⁰⁰

- prohlídka zázemí a technologií firmy Tiyo a. s.
- zkušební jízda ve studentské formuli

16 | 11 | 2023 | Lázně Bělohrad | 9⁰⁰–18⁰⁰

- seminář VVA 2023



tiyo

• PROGRAM •

08:00 – 09:00

REGISTRACE – OBČERSTVENÍ

09:00 – 09:10

ZAHÁJENÍ SEMINÁŘE

Ing. Petr Havlík MBA | Tiyo a.s.

09:10 – 09:55

RAKETA ČESKÝ VRABEC

– THE CZECH SPARROW

MUDr. Filip Otevřel, Ph.D.,

Mgr. Marek Otevřel, Ph.D. | OteSpace, s.r.o.

09:55 – 10:40

OD PRVNÍ TRHAČKY PO NEJVĚTŠÍ

KOMPONENTNÍ ZKUŠEBNU

VE STŘEDNÍ EVROPĚ

Ing. Jaromír Kejval, Ph.D. | Tiyo a.s.

10:40 – 11:10

PŘESTÁVKA – OBČERSTVENÍ

11:10 – 11:40

VYUŽITÍ VODÍKOVÝCH ZDROJŮ V 21. STOLETÍ

Ing. Bc. Joanna Richart MBA, MCIPS | CEng, Ricardo

11:40 – 12:10

ZÍSKÁVÁNÍ EL. ENERGIE

ROZKLADEM MOLEKUL VODÍKU A KYSLÍKU

doc. RNDr. Jan Kříž, Ph.D. | Přírodovědecká fakulta HK

12:10 – 12:40

NÁVRH A VÝROBA PŘEDNÍCH TĚHLIC

Vojtěch Pošík, Vojtěch Vobr | CULS Racing

12:40 – 14:30

PŘESTÁVKA – OBĚD

14:30 – 15:00

AERODYNAMICS IN LIGHT

AIRCRAFT INDUSTRY

Etienne Vandame | Airmobis

15:00 – 15:30

VÝVOJ A TESTY PŘÍSTROJŮ

PRO KOSMICKÉ SONDY V AV ČR

Ing. Jan Souček, Ph.D.

| Ústav fyziky atmosféry AV ČR

15:30 – 16:00

PŘESTÁVKA – OBČERSTVENÍ

16:00 – 16:30

INOVATIVNÍ PŘÍSTUPY

K OVĚŘOVÁNÍ FUNKČNOSTI

AUTOMOTIVE RADARŮ

Ing. Jakub Petrák

| Rohde & Schwarz – Praha, s.r.o.

16:30 – 17:00

BATERIE VS. VODÍK –

„KDO JE PŘIPRAVEN, NENÍ PŘEKVAPEN“

Martin Peleška | Toyota

17:00 – 18:00

OBČERSTVENÍ A NETWORKING