Obsah obrázku Grafika, grafický design, design

Popis byl vytvořen automaticky

**RESEARCH OPEN DAY 2024**

**Odborné přednášky**

**ČTVRTEK 25. 1. 2024; místnost A 125**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Čas** | **Projekt** | **Přednášející** |
| 08:15 – 08:30 | Registrace účastníků |  |
| 08:30 – 08:35 | Přivítání zástupcem vedení ŠKODA AUTO VŠ | doc. Ing. Pavel Mertlík, CSc. |
| 08:35 – 08:45 | Projekty ŠAVŠ v krátkém přehledu | Dr. Jan Lachman |
| 8:50 – 09:55 | Evropský automobilový průmysl ve století Asie  (automotive studie ŠAVŠ) | prof. Ing. Stanislav Šaroch, Ph.D.  Ing. Tereza Hrtúsová  Ing. Tomáš Kozelský  Ing. Radek Novák |
| 10:00 – 10:25 | Návrh strategického rámce V3 vzdělávání pro sektor automotive (TAČR BETA2) | doc. Ing. Pavel Štrach, Ph.D. et Ph.D. |
| 10:25 – 10:45 | FAST – Rámec pro transformaci dovedností pro sektor automotive | doc. Ing. Pavel Štrach, Ph.D. et Ph.D. Ing. Eva Jaderná, Ph.D. |
| 10:45 – 11:05 | Udržitelná doprava, bydlení a výživa očima českých spotřebitelů Udržitelná doprava, bydlení a výživa očima českých spotřebitelů (SGS)[[1]](#footnote-1) | Ing. Eva Jaderná, Ph.D. |
| 11:05 – 11:20 | Zkoumání rolí a manažerských praktik vrcholového managementu v digitální transformaci automobilek  v ČR (IGA)[[2]](#footnote-2) | Mgr. Emil Velinov, Ph.D. |
| 11:20 – 11:35 | Transfer of Equality, Diversity and Inclusion practices to emerging markets: Insights from German and Czech Automotive MNCs (BTHA) | Mgr. Emil Velinov, Ph.D. |
| 11:40 – 12:30 | Přestávka na oběd |  |
| 12:30 – 12:55 | Dopady úspěšného rozvoje elektromobility do daňového mixu ČR v kontextu politik EU (IGA)2 | Ing. Lukáš Moravec, Ph.D. |
| 13:00 – 13:25 | Využití umělé inteligence k řešení ekonomických, manažerských a technických problémů v automobilovém průmyslu (IGA)2 | doc. Ing. Jiří David, Ph.D. |
| 13:30 – 13:45 | VRTOUCH – Modulární vrtná souprava pro aplikace v prostorově omezených prostředích s ekologicky šetrným pohonem (TAČR TREND) | prof. Ing. Vojtěch Dynybyl, Ph.D. |
| 13:45 – 14:00 | NCK pro průmyslový 3D tisk (TAČR NCK) | prof. Ing. Radim Lenort, Ph.D.  prof. Ing. Vojtěch Dynybyl, Ph.D. |
| 14:00 – 14:15 | Expertní podpora zavádění principů štíhlé výroby v servisních procesech společnosti SCANIA CZECH REPUBLIC, s.r.o. | Ing. David Staš, Ph.D. |
| 14:15 – 14:30 | Model vícekriteriálního rozhodování pro výběrové řízení externích skladovacích ploch | doc. Ing. Pavel Wicher, Ph.D. |
| 14:30 – 14:45 | Logistický koncept využití odpadového obalového materiálu pro balení v expedičním centru;  Návrh zařízení pro formátování kartonových proložek | Ing. Tomáš Malčic, Ph.D. |
| 14:45 – 15:00 | Univerzální hřebeny II. | prof. Ing. Vojtěch Dynybyl, Ph.D. |
| 15:05 – 15:30 | Vzdělávací ekosystém | Mgr. Eva Švejdarová, MBA, M.A., Ph.D. Ing. David Holman, Ph.D. |
| 15:35 – 16:00 | Studenti se speciálními potřebami: studie potřeb | Mgr. Pavlína Příbramská Mgr. Zuzana Havlisová PhDr. Ivana Forejtar  Mgr. Dagmar Sieglová, M.S.Ed., Ph.D.  PhDr. Ingrid Matoušková, Ph.D. Karolína Králová |
| 16:00 | Ukončení ROD |  |

1. *Projekty řešené v rámci Studentské grantové soutěže z prostředků poskytnutých MŠMT na Specifický vysokoškolský výzkum.*  [↑](#footnote-ref-1)
2. *Projekty řešené v rámci Interní grantové soutěže z prostředků na Dlouhodobý Koncepční Rozvoj Výzkumné Organizace.*  [↑](#footnote-ref-2)