

PANEL I.

PROGRAM 22. 3. 2016



Zajímavé trhy, export a zahraniční zkušenosti

Specifika zajímavých trhů a jak na ně – Zahraniční zkušenosti – Nevyužitá příležitost a šance – Podnikové systémy řízení – Průmyslové inženýrství

- 9.00 Zahájení moderátorem, přivítání hostů | Daniela Písařovicová
Potvrzená účast:
Ing. Jan Mládek, CSc., ministr průmyslu a obchodu ČR
Ing. Martin Tlapa, náměstek, Ministerstvo zahraničních věcí ČR
Ing. Vladimír Bártl, náměstek, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
Ing. Radomír Doležal, MBA, generální ředitel agentury CzechTrade
Ing. Dagmar Kuchtová, generální ředitelka, Svaz průmyslu a dopravy ČR
Ing. Miroslav Šabart, předseda představenstva a prezident, Svaz strojírenské technologie ČR
Ing. Oldřich Paclík, ředitel, Svaz strojírenské technologie ČR
- 9.15 Úvodní slovo | Ing. Jan Mládek, CSc., ministr průmyslu a obchodu ČR
9.30 Nový přístup státu v oblasti ekonomické diplomacie | Ing. Martin Tlapa, náměstek, Ministerstvo zahraničních věcí ČR
9.45 Moderní nástroje podpory exportu | Přednášející: Ing. Vladimír Bártl, náměstek, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
10.00 Jak úspěšně prodávat na americkém trhu | Přednášející: Jiří Ferenc, Fermat Group
10.20 Specifika ruského a ukrajinského trhu z pohledu manažerského i obchodního | Přednášející: Ing. Pavel Cesnek, skupina NOEN
10.40 KOVOSVIT MAS, a.s. - Strategie na exportních trzích | Přednášející: Mgr. Filip Winkelhofer, MSc, BA (Hons), KOVOSVIT MAS, a.s.
11.00 Diskuze k bloku
- 11.40 Jak pomoci exportu | Přednášející: Jitka Haubová, korporátní bankovnictví, Komerční banka
12.00 Efektivní engineering jako cesta ke zvýšení konkurenceschopnosti | Přednášející: Ing. Michal Brijar, EY
12.20 Dopřejte si vysoké exportní marže - Srozumitelná řešení pro každého, kdo chce profitabilně exportovat | Přednášející: Martin Vosecký, CATRO spol. s r.o.
12.40 Diskuze k bloku

11.10 Coffee break

13.00 Oběd

PANEL II.



Nástroje výzkumu a vývoje v úspěšném inovačním procesu

Strategie inovací – Očekávaný vývoj v průmyslu - Průmysl 4.0 – Role průmyslového designu – Životní cyklus výrobků – Inovační centra pro rozvoj regionů – Příběhy českých inovátorů – Zlepšovatelství hnutí ve firmách

- 14.00 Výrobní technologie budoucnosti: multifunkční procesy s podporou virtuálních modelů
| Přednášející: Ing. Petr Kolář PhD. a Ing. Jan Smolík, PhD., Výzkumné centrum RCMT, Fakulta strojní ČVUT v Praze
14.20 Podpora průmyslového designu na cestě ke zvýšení konkurenceschopnosti | Přednášející: MgA. Martin Tvarůžek, Martin Tvarůžek Design
14.50 Výstupy a závěry z konference PPP 4.0 (Připraveno pro průmysl 4.0, čtvrtá průmyslová revoluce)
| Přednášející: Ing. Jiří Holoubek, Elektrotechnická asociace České republiky, ELCOM a.s.
15.10 Diskuze k bloku
- 15.50 Zlepšovatelství hnutí - projekt Zebra, Inovační aktivity | Přednášející: Bc. Jan Gregor, MSc, MBA, Jitka Šturmová, Škoda auto a.s.
16.25 Zákaznický přístup ve výzkumu a vývoji v centru Intemac | Přednášející: Ing. Radomír Zbožínek ml., Intemac Solutions, s.r.o.
16.45 Jak se staví digitální továrna? | Přednášející: Ing. Pavel Motan, K2 atmitec s.r.o.
17.05 Příběhy České inovace – inspirujících příběhů osobností, inovátorů a jejich podporovatelů
| Přednášející: Roman Šiser, Česká inovace
17.30 Diskuze k bloku

15.20 Coffee break

SPOLEČENSKÝ VEČER 18.00

PANEL III.



Restrukturalizované (moderní) technické školství – jeden z nosných pilířů úspěchu firem

Jak na technické obory – Odstraňování překážek na cestě k technickému vzdělávání – Spoluúčast firem na procesu vzdělávání – Příklady spolupráce škol a firem – Rekvalifikační kurzy na školách – Profil současných absolventů technických oborů

Odborný garant sekce

Ing. Roman Dvořák (MM Průmyslové spektrum) | Ing. Miloš Rathouský (Svaz průmyslu a dopravy ČR)

- 9.00 Zahájení moderátorem | Ing. Roman Dvořák, MM Průmyslové spektrum
9.05 Skryté, ale významné překážky na cestě k technickému vzdělávání
| Přednášející: prof. PhDr. Petr Matějů, PhD.,
Vysoká škola finanční a správní, spoluautor Ing. Pavel Zelený, Institut pro sociální a ekonomické analýzy
9.25 Školství jako limitující faktor českého průmyslu | Přednášející: Ing. Otto Daněk, ATAS Elektromotory Náchod, Asociace exportérů
9.40 Absolvent strojního inženýrství v high-tech firmě | Přednášející: Ing. Vladislav Mazúrek, PhD., MESIT Holding
9.55 Diskuze k bloku

10.05 Coffee break

- 10.30 Mistři řemesel - neheďte, vybírejte! Řemeslo v hledáčku mladých | Přednášející: Eva Svobodová, MBA,
Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR
10.50 Jak získat akreditaci pro firemní průmyslovou školu | Přednášející: Ing. Jan Rýdl, TOS Varnsdorf, a.s.
11.10 Dnešní úloha odborných technických škol | Přednášející: Ing. Miroslav Žilka, CSc., SPŠS, škola hlavního města Prahy
11.30 Současné úkoly technického vysokoškolského vzdělání, zvýšení jeho atraktivnosti pro mladou generaci
| Přednášející: Prof. Petr Zuna, ČVUT v Praze, Inženýrská akademie ČR
11.50 Diskuze k bloku

12.00 Oběd

13.00–14.00 Panelová diskuse 1 – Střední školy

Jak konkrétní SŠ a integrované školy řeší svoji budoucnost. Financování, spolupráce s podniky, pedagogický stav (Jak se dívají zástupci firem na to, jak SŠ připravují studenty na kreativní a inovativní činnost? Jsou absolventi dostatečně připraveni na realitu firem?) | Moderátor: Ing. Miroslav Žilka, CSc., Střední průmyslová škola strojnická, škola hlavního města Prahy, ředitel

- Vzájemný přínos spolupráce škola - firma. Nová forma praktické maturitní zkoušky z odborných předmětů - téma zadává studentům firma, student zpracovává celý maturitní ročník a obhajuje před maturitní komisí a firmou
| Mgr. Martin Tobiáš, Střední průmyslová škola, Obchodní akademie a Jazyková škola ve Frýdku-Místku, ředitel
| Ing. Jaroslav Zachurczok, VÚHŽ a. s., ředitel
- Maturitní projekty s podporou partnerské firmy (3D Chemoprag)
| Ing. Martin Nermut, Střední průmyslová škola Na Třebešíně a SPŠS Betlémská
- Spolupráce mezi školou a firmou
| Bc. Jan Šindelář, VOŠ SPŠ automobilní a technická, ředitel
| Motor Jikov Group a.s. České Budějovice

14.00 Coffee break

14.30–15.30 Panelová diskuse 2 – Vysoké školy

Jak VŠ spolupracují s firmami? Příprava absolventů pro potřeby průmyslové praxe. Jaké znalosti a kompetence současným absolventům scházejí? Jak se VŠ připravují ve svých studijních plánech na budoucí potřeby trhu práce?

| Moderátor: Ing. Roman Dvořák, MM Průmyslové spektrum

Účastníci diskusního panelu:

Prof. Michael Valášek, děkan Fakulty strojní, ČVUT v Praze a její průmyslový partner
Doc. Ing. Jiří Fries, Ph.D. proděkan pro vědu, výzkum a spolupráci s praxí, Fakulta strojní VŠB-TU v Ostravě a její průmyslový partner
Ing. Peregrina Štípková, Karel Kouřil, VUT v Brně a jeho průmyslový partner
Prof. Ing. Lubomír Šooš, Ph.D., Slovenská technická univerzita v Bratislavě