

Vydání	Uzávěrka	Vychází	Odborné téma čísla	Nomenklatura tématu
1.	6. 1.	20. 1.	<b>Pneumatika, hydraulika</b> <b>Svařování</b> <b>Automatizace, robotizace</b>	Pneumatické a hydraulické systémy, komponenty a příslušenství. Spojování a dělení materiálů. Průmyslová automatizace a robotizace, novinky ze světa robotiky.
2.	3. 2.	14. 2.	<b>Salima, Embax, Printexpo</b> (25.–28. 2.) <b>Kompresory</b> , stlačený vzduch <b>CeBIT Hannover</b> (10.–14. 3.) <b>Metav</b> (11.–15. 3.)	Technika v potravinářství, dopravní systémy, obalová technika a technologie, tiskové technologie a materiály. Kompresorové stanice a systémy. Podnikové informační systémy a SW pro řízení průmyslových procesů. Zpracování kovů.
3.	23. 2.	10. 3.	<b>Amper a elektromobilita</b> (18.–21. 3.) <b>Laserová technika</b> , RFID <b>Pohony</b> , bezkontaktní systémy <b>Hannover Messe</b> (7.–11. 4.)	Elektrotechnika, měřicí, regulační a diagnostická technika, rozvody elektrické energie, systémy pohonů. Automatizace průmyslových procesů. Lasery, optické technologie a jejich aplikace, bezdrátové technologie. Průmyslové technika a její komponenty.
4.	23. 3.	10. 4.	<b>For Industry – For Logistik</b> (15.–17. 4.) Obrábění a tváření a logistické systémy <b>3D tiskárny</b> <b>IBF – Inteligentní budovy</b> , <b>Urbis technologie, ENVI Brno</b> (23.–26. 4.)	Obráběcí a tvářecí stroje, nástroje, diagnostika, strojírenské technologie, komponenty a CAD/CAM systémy a 3D tisková technologie. Logistika v průmyslu. Technická zařízení budov, chytré sítě, komunální technika a technologie. Technika a technologie pro životní prostředí.
5.	22. 4.	9. 5.	<b>Medzinárodný strojársky veľtrh Nitra</b> (20.–23. 5.) <b>Control</b> , Stuttgart (6.–9. 5.) <b>Autosalon Brno</b> (15.–19. 5.) <b>Automatica, Maintain</b> , Mnichov (3.–6. 6.), automatizace, robotické systémy <b>CeMAT</b> , Hannover (19.–23. 5.)	Strojírenství a svařování. Plastikářský průmysl a moderní chemie. Laserové systémy a jejich aplikace. Specializované měřicí a kontrolní systémy. Automobilové technologie a novinky. Průmyslová automatizace, systémy a údržba. Systémy intralogistiky.
6.	23. 5.	10. 6.	<b>Czech RailDays Ostrava</b> (17.–19. 6.) <b>Ložiska, kluzné systémy</b> <b>Tribotechnika 1</b> , maziva	Technologie kolejových vozidel. Ložiska ve strojírenství, automobilové technice, měření, diagnostika ložisek a systémů. Tribotechnické informace, novinky v mazání, filtrace olejů.

7.	23. 6.	10. 7.	<b>Leasing strojů a vybavení</b> <b>CNG, elektromobilita</b> <b>a alternativní pohony</b> <b>Informační a komunikační</b> <b>technologie</b>	<p>Financování strojů, vozidel a vybavení firem, leasing, factoring, legislativa.</p> <p>Technologie pro alternativní pohony vozidel, CNG, elektromobilita.</p> <p>ICT a řešení pro efektivní komunikaci ve firmách.</p>
8.	24. 7.	11. 8.	<b>MSV + IMT 1</b> (29. 9.–3.10.) <b>ECNDT, Praha</b> (6.–10. 10.) Nedestruktivní testování <b>Čerpadla</b> a čerpací technika	<p>Kovoobráběcí a tvářecí stroje, automatizační procesy, speciální technologie a přesné nástroje.</p> <p>Metody nedestruktivního zkoušení a druhy diagnostiky.</p> <p>Průmyslová čerpadla, vývěvy, díly a příslušenství.</p>
9.	21. 8.	10. 9.	<b>MSV + IMT 2, Automatizace,</b> <b>Plastex, Welding</b> (29. 9.–3.10.) <b>AMB, Stuttgart</b> (16.–19. 9.) <b>ForArch – ForWaste</b> (17.–21. 9.) <b>Inno-Trans</b> (23.–26. 9.)	<p>Obráběcí a tvářecí stroje, materiály a komponenty pro strojírenství. CAD/CAM systémy, pružné systémy, příslušenství pro obrábění a tváření.</p> <p>Měření a diagnostika ve výrobě.</p> <p>Automatizace ve strojírenství, plasty a svařování.</p> <p>Dopravní technika a technologie.</p>
10.	24. 9	13. 10.	<b>Energie</b> , řešení úspor <b>Vision, Stuttgart</b> (4.–6. 11.) <b>Tribotechnika 2</b> , maziva <b>EuroBLECH, Hannover</b> (21.–25. 10.)	<p>Inovace v energetice, fotovoltaika, alternativní systémy a obnovitelné zdroje energie.</p> <p>Měření, optická identifikace, inteligentní kamery a senzory.</p> <p>Tribotechnické informace, maziva v průmyslových strojích a autech, techniky mazání, filtrace olejů, řešení pro snižování nákladů.</p> <p>Stroje na zpracování plechů a kovových materiálů</p>
11.	23. 10.	10. 11.	<b>For Energo, For Electron,</b> <b>For Automation</b> (18.–21. 11.) <b>Facility management</b>	<p>Vytápění, ventilace, klimatizace, měření a regulace, úspory za teplo, plyn a vodu. Tepelná čerpadla. Elektromobily, hybridy, infrastruktura. Automatizace a distribuce energií. Moderní elektronika.</p> <p>Technické systémy budov, nízkoenergetická výstavba. Moderní facility management.</p>
12.	24. 11.	10. 12.	<b>Mikro a nanotechnologie</b> <b>Energie a energetika</b> <b>Logistika v průmyslu</b> <b>Spotřební elektronika</b>	<p>Perspektivní technologie a materiály. Obnovitelné a alternativní zdroje, jaderná a „zelená“ energie.</p> <p>Logistická řešení, intralogistika, manipulace, čárové kódy, RFID.</p> <p>Technologie, novinky a trendy ve spotřební elektronice.</p>