

TEMATICKÝ PLÁN ČASOPISU MM PRŮMYSLOVÉ SPEKTRUM NA ROK 2019



Číslo vydání	Termín vydání	Termín odevzdání tiskových podkladů do tiskárny	Termín odevzdání článků a inzertních podkladů do redakce	Téma vydání	MM Science Journal	Veletrhy, výstavy a konference
1_2	6.2.	28.1.	14.1.	Inovace v technologii zpracování plechů a profilů Stroje a technologie pro svařování a spojování materiálů Automatizované systémy skladového hospodářství		
3	6.3.	25.2.	11.2.	Cyber factory – vliv automatizace, digitalizace a robotizace na současnou a budoucí výrobu Měření ve strojírenství, kontrola jakosti Logistika a štíhlá výroba - nástroje vyšší efektivity výrobních a firemních procesů	March Issue	Veletrh Amper Brno (19. - 22. 03. 2019) Hannover Messe (1. - 5. 04. 2019)
4	10.4.	1.4.	18.3.	Inovativní výrobní technologie a materiály – výroba složitých dílů technologiemi zpracování plastů, kovů a aditivní výrobou Servis, údržba, ochranné pomůcky, bezpečnost práce		
5	7.5.	29.4.	15.4.	Řezné nástroje, materiály a jejich povlaky pro obrábění tradičních i speciálních materiálů (Inconel, hliník, tvrdé materiály, kompozity) Maziva, technické oleje a řezné kapaliny		MSV Nitra (21. - 24. 05. 2019)
6	5.6.	27.5.	13.5.	Nové technologie a stroje v třískovém obrábění Řídicí systémy pro náročné obrábění Softwarová podpora výroby	June Issue	GIFA, METEC, THERMPROCESS, NEWCAST 2019 (25. - 29. 6.) Düsseldorf LASER World of PHOTONICS (24. - 26. 6.) Mnichov
7_8	25.6.	17.6.	3.6.	Automatizace obslužných procesů, upínání nástrojů třískového obrábění, paletizace a upínání obrobků Pneumatické a hydraulické prvky v konstrukci technických zařízení		
9	11.9.	2.9.	19.8.	1. veletržní vydání: Speciální vydání zaměřené na technologii obrábění při příležitosti MSV Brno a veletrhu EMO HANNOVER 2019		EMO HANNOVER (16. - 21. 9. 2019) MSV Brno (7. - 11. 10. 2019)
10	1.10.	23.9.	9.9.	2. veletržní vydání: Vydání zaměřené na inovační novinky prezentované na MSV a IMT Brno Příloha: Účast členských podniků svazu SST a platformy TPSVT na MSV 2019	October Issue	MSV Brno (7. - 11. 10. 2019) K 2019 (16.10.-23.10.2019) Düsseldorf
11	13.11.	4.11.	21.10.	Prediktivní údržba pro inteligentní výrobu Komponenty pro stavbu strojů výrobní techniky Pohony, převody, ložiska a spojky Lasery a jejich využití v průmyslu a logistice		
12	11.12.	2.12.	18.11.	Technologie obrábění se zaměřením na přesné strojírenství v oblasti aerospace a automotive Multifunkční a elektroerozivní obrábění, výroba forem	December Issue	

Pozn.: Celým ročníkem časopisu se prolínají témata související se strojírenskou výrobou, zejména moderní technologie a materiály, počítačem podporované projektování, průmyslový design, inovace, technické školství, apod.