

Technický týdeník

2021

CENY PLOŠNÉ INZERCE VE STANDARDNÍCH VYDÁNÍCH A3 (ceny jsou v Kč bez DPH)

Rozměr (část strany)	Cena čb	Cena barva	Cena PR článek
1/1	48 000 Kč	69 500 Kč	42 500 Kč
1/2	27 000 Kč	36 500 Kč	22 500 Kč
1/3	19 500 Kč	25 500 Kč	16 000 Kč
1/4	14 500 Kč	19 500 Kč	12 500 Kč
1/8	7 400 Kč	9 900 Kč	6 400 Kč
Junior Page A4		52 000 Kč	

CENY PLOŠNÉ INZERCE VE VKLÁDANÝCH PŘÍLOHÁCH A4 (ceny jsou v Kč bez DPH)

Rozměr (část strany)	Cena čb	Cena barva	Cena PR článek
1/1	28 000 Kč	35 000 Kč	21 000 Kč
1/2	17 000 Kč	20 000 Kč	13 000 Kč
1/4	11 000 Kč	14 000 Kč	8 000 Kč

PŘÍPLATKY, ATYPY

„Falešná“ titulní strana, 208 x 325 mm	104 000 Kč
1. strana – pouze v dolní polovině, max. 1/4 orientovaná na šířku	+ 100 %
1. strana – tzv. „ucho“, 55 x 50 mm	6 000 Kč
Poslední strana / obálky	+ 50 %
Titulní strana přílohy, 145 x 200 mm	42 000 Kč
U menších a atypických inzerátů 1 cm ² v barvě 90 Kč, čb 70 Kč	
Řádková inzerce v rámečku – čb, 48 x 45 mm	900 Kč

VKLÁDANÁ INZERCE

Vložení reklamního letáku do celého nákladu	36 000 Kč
---------------------------------------------	-----------

SLEVY

Opakování inzerátu:

2krát	3 %
3–5krát	5 %
6krát a více	sleva dohodou
agenturní slevy	15 % pro registrované reklamní a PR agentury

STORNO

Do data uzávěrky inzerce	bez poplatku
Po datu uzávěrky inzerce	100 %

Technický týdeník 16

www.techtydenik.cz • Ročník LXVIII • 42.861 let jako důstojným partnerem českého průmyslu

Průmysl 4.0 vytvoří zcela nové pracovní pozice

Technický týdeník 47. vydání pro čtenáře zanechal za sebou výjimečné číslo. Měsíční vydání bylo doplněno o speciální přílohu, která obsahuje celou řadu článků a reportáží. Příloha bude pro čtenáře velmi užitečná, protože obsahuje mnoho nových informací o průmyslu 4.0 a jeho vlivu na pracovní pozice. Příloha je určena pro všechny čtenáře, kteří se zajímají o průmysl a jeho budoucnost.

Z OBSAHU

CO JE
Průmysl 4.0 a jeho vliv na pracovní pozice

NOVINKY
Nové pracovní pozice v průmyslu 4.0

TEMA ČÍSLA:
Průmysl 4.0 a jeho vliv na pracovní pozice

Regionální diferenciace mezd je v tržním prostředí reálnou

Průmysl 4.0 a jeho vliv na pracovní pozice

Průmysl 4.0 a jeho vliv na pracovní pozice

Průmysl 4.0 a jeho vliv na pracovní pozice

Časopis s 69letou tradicí se zaměřením na průmyslovou praxi. Nosnými tématy jsou strojírenství, včetně softwarové podpory od návrhu přes finální produkt až po obchod a servis, řídicí a automatizační systémy, výroba a zpracování plastů, energetika a teplotní techniky, nové technologické obory. Časopis sleduje vývojové trendy v průmyslu a aktuálně na ně reaguje. Tradičně se rovněž věnuje výzkumu a vývoji na odborných technických školách všech stupňů a ve specializovaných výzkumných centrech. Elektronická verze Technického týdeníku je součástí webového portálu TECHNICKÝ PORTÁL.CZ, který přináší aktuální denní technické zpravodajství.

PERIODICITA

čtrnáctideník, vychází 24x ročně pravidelný den vydání – úterý rozsah min. 24, průměrně 32 barevných stran A3

NÁKLAD

auditovaných 9 000 výtisků, z toho cca 5 000 ks předplatné a řízená distribuce, 3000 ks se rozesílá na VŠ a SŠ technického směru

ČTENOST

31 500

PRODEJ A DISTRIBUCE

předplatné, direct mailing, veletrhy, výstavy a odborné akce, SŠ a VŠ technického směru

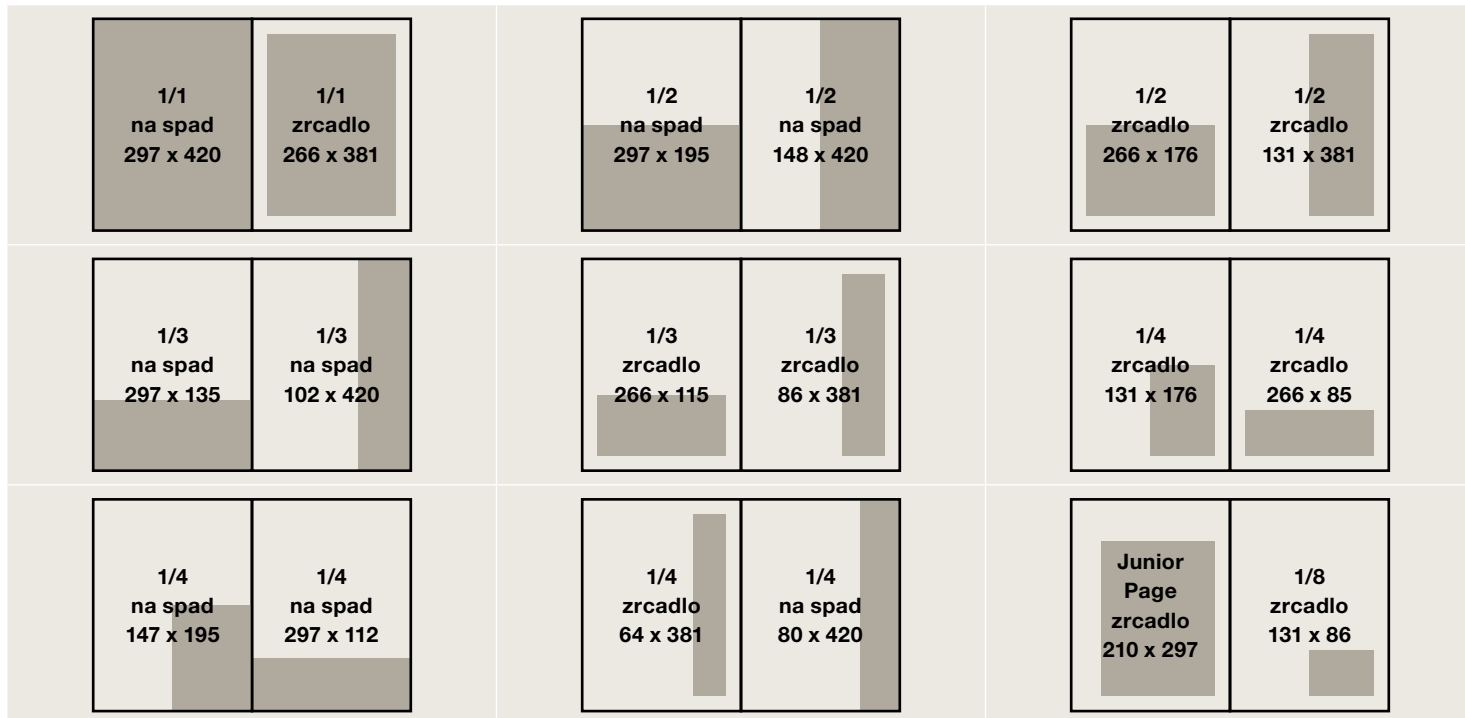
HARMONOGRAM VYDÁNÍ A TEMATICKÝ PLÁN 2021

Číslo vyd.	Uzávěrka	Vydání	Hlavní téma čísla	Vkládaná příloha A4
1.	4. 1.	12. 1.	Nové exportní příležitosti; legislativa, financování průmyslu; cesta z krize	
2.	11. 1.	26. 1.	Odborné technické školství; kde studovat, aneb zajímavé projekty středních a vysokých technických škol	
3.	25. 1.	9. 2.	Technologie na úpravu vody	
4.	8. 2.	23. 2.	Alternativní paliva a nové formy mobility. České firmy v automotive, aneb nejsme jen montovna	
5.	22. 2.	9. 3.	Virtualizace a nástroje pro vzdálené řízení, marketing a home office.	
6.	8. 3.	23. 3.	Spojování a dělení materiálů; tváření; laserové technologie	Průmyslová automatizace a robotizace (uzávěrka 24. 2.)
7.	22. 3.	6. 4.	Aditivní technologie, 3D tisk; konstrukční a výrobní software	
8.	6. 4.	20. 4.	Pohony a motory v průmyslu, ložiska; mazání a chlazení	
9.	19. 4.	4. 5.	Ozvěny Hannover Messe – Digital Edition. ERP a plánování podnikových zdrojů	
10.	3. 5.	18. 5.	MSV Nitra virtuálně. Ochrana a bezpečnost zdraví, života, informací a majetku	Technologie zpracování plastů I. (k MSV Nitra, uzávěrka 20. 4.)
11.	17. 5.	1. 6.	Měření, diagnostika a standardizace ve strojírenství. Správa vozového parku, fleetmanagement	
12.	31. 5.	15. 6.	Nové materiály; povrchové úpravy; technologie čištění	Obráběcí stroje a jejich příslušenství (uzávěrka 17. 5.)
13.	14. 6.	29. 6.	Kolejová doprava – výroba, servis, řízení (k Czech Raildays Ostrava, 31. 8.–2. 9.)	
14.	7. 7.	20. 7.	Věda, výzkum, inovace	
15. + 16.	27. 7.	10. 8.	Personalistika; soft skills; technologie pro podporu vzdělávání	
17.	16. 8.	31. 8.	Business intelligence, řízení podniku. Chytrá infrastruktura; smart cities	
18.	30. 8.	14. 9.	Sběr, ukládání, analýza a ochrana dat; bezpečnost cloudových řešení.	
19.	14. 9.	29. 9.	EMO Milano (4.–9. 10.). Digitální podnik. Pojištění podnikání, strojů a vozového parku	
20.	27. 9.	12. 10.	Medicínská technika	
21.	11. 10.	26. 10.	1. vydání k MSV Brno (8.–12. 11.)	
22.	22. 10.	2. 11.	2. vydání k MSV Brno (8.–12. 11.). Kvalita v průmyslu a službách	Technologie zpracování plastů II. (k MSV Brno, uzávěrka 11. 10.)
23.	8. 11.	23.11.	Ozvěny MSV Brno 2021. Internet věcí; integrovaná technologická řešení	
24.	22. 11.	7. 12.	Nové trendy v energetice; obnovitelné zdroje	

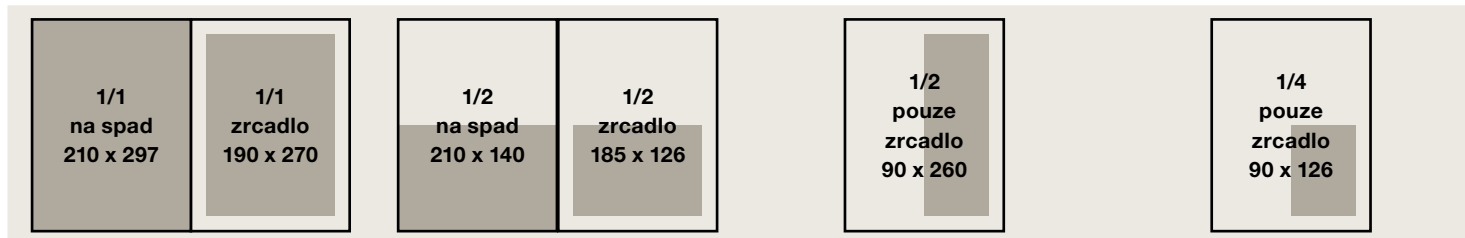
V každém vydání pravidelné tematické rubriky: plasty, obrábění, nanotechnologie, energetika, IT, věda, autosalon

Pravidelný den vydání úterý; výjimka č. 19 – středa

FORMÁTY INZERÁTŮ VE STANDARDNÍCH VYDÁNÍCH A3



FORMÁTY INZERÁTŮ VE VKLÁDANÝCH PŘÍLOHÁCH A4



U formátu na spad je třeba přidat na každé straně inzerátu 5 mm obrazu k oříznutí.

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA INZERTNÍ PODKLADY

Hotové inzeráty a obrázky v elektronické podobě, v obvyklých grafických formátech (pdf, jpg, tiff, eps, ai, ...), režim barev CMYK, rozlišení 300 dpi.

Texty pro článkové prezentace ve formátu WORD.

Na vyžádání lze jednoduchý inzerát sestavit z dodaných podkladů – kvalitní fotografie, katalogy, diapositivы.

Upozornění: Pro kontrolu je vhodné dodat tištěný barevný náhled, při neshodnosti mají přednost dodaná data. V případě nedodání digitálního nátlaku inzerátu nepřebíráme garanci za požadovanou barevnost. Věrné barevnosti u obrazových objektů lze dosáhnout pouze při barevnosti CMYK, v režimu barev RGB nelze zaručit kvalitu výsledné separace.

PODKLADY PRO ČLÁNKOVÉ PREZENTACE

Texty ve formátu WORD; obrázky/loga elektronicky v rozlišení 300 dpi v obvyklých formátech (jpg, tiff, pdf, eps, ai), případně kvalitní fotografie.

Orientační přepočít rukopisů na tiskovou stranu – hladký text včetně mezer bez obrázků. Na každý obrázek umístěný do článku je nutno odečíst z rukopisu cca 1000 znaků.

1/1 tisková strana A3 = 12 000 znaků

1/1 tisková strana A4 = 6 000 znaků

1/2 tiskové strany A3 = 6 000 znaků

1/2 tiskové strany A4 = 3 000 znaků

1/3 tiskové strany A3 = 4 500 znaků

1/4 tiskové strany A3 = 3 000 znaků

1/4 tiskové strany A4 = 1 500 znaků

KONTAKTY

Vydavatel: Business Media CZ s.r.o, Nádražní 762/32, 150 00 Praha 5
Tel.: 225 351 458; e-mail: techtyd@bmczech.cz; www.techtydenik.cz

Šéfredaktor:

Ing. Michael Málek
michael.malek@bmczech.cz
+420 731 425 246

Inzerce:

Ing. Tamara Raidová
tamara.raidova@bmczech.cz
+420 602 216 957

Ing. Bohumil Nedvěď
bohumil.nedved@bmczech.cz
+420 770 143 426

Lenka Šimáčková
lenka.simackova@bmczech.cz
+420 724 145 463

Sandra Křížová
sandra.krizova@bmczech.cz
+420 602 297 870

ODBORNÉ VKLÁDANÉ PŘÍLOHY

speciální příloha časopisu **Technický týdeník** 21. dubna 2020

ŘEZNÉ NÁSTROJE A UPÍNÁNÍ

Z OBSAHU:

- 8 **Aditivní technologie v přímé výrobě**
Obtížně dosažitelné dílky s komplexními tvary a složitými povrchy a vnitřními
- 10 **Na kolečkové vřetevce**
Kvalitní správa a efektivní vypracování nářadových nástrojů (přímá výroba)
- 12 **Obtížně zpracovatelné v oblasti upínacích při výrobě malých součástí**
Materie Co, TiNi, upínací systémy, nástroje, aplikace pro dvojitou obrábění
- 14 **Obtížně zpracovatelné v oblasti obrábění v oblasti pánevní výroby**
- 16 **Templey - řešení**
Nové řešení obrábění procesů obrábění součástí součástí na výrobu součástí
- 20 **Dovržen Průmysl v roce 2020**
Zpráva o průmyslu, ekonomice, vlivu koronaviru a vývoje výroby nástrojů

■ HYBRIDNÍ VÝROBA PROPOJUJE TO NEJLEPŠÍ Z 3D TISKU A PŘESNÉHO OBRÁBĚNÍ
■ UPÍNÁNÍ MAGNETEM UŠETŘÍ ČAS PŘI SEŘÍZENÍ A UPÍNÁNÍ OBRÁBKU BEZ DEFORMACE

ŘEZNÉ NÁSTROJE A UPÍNÁNÍ

Samostatná příloha ve formátu A4. Vychází 1x ročně v navýšeném nákladu, je distribuována také samostatně. Věnuje se podrobně oboru rezných nástrojů pro třískové obrábění a upínání. Kromě přehledu výrobního sortimentu zde naleznete profily firem a výsledky výzkumu a vývoje v tomto oboru.

speciální příloha časopisu **Technický týdeník** 5. října 2020

Technologie zpracování plastů

BUDOUCNOST začíná dnes

- levněji
- přesněji
- rychleji

Vstříkovací stroj JSW vyrobit požadovanou dávku o 2 měsíce rychleji!

JSW **machines** MachineLOG IT **SOFTWARE** SVOBODA

TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ

Samostatná příloha ve formátu A4, která v roce 2020 dovrší již 26. ročník. Vychází 2x ročně v navýšeném nákladu u příležitosti veletrhů Chemplast Nitra, MSV, resp. Plastex Brno, FAKUMA, K. Podává přehled aktuálního stavu oboru plastikařských strojů a jejich příslušenství, výrobních technologií, materiálů a softwaru. Podrobně se rovněž věnuje výzkumu a vývoji v tomto oboru.

speciální příloha časopisu **Technický týdeník** 10. března 2020

Průmyslová automatizace a robotizace

Z OBSAHU:

- 6 **Velký úspěch českých inženýrů**
Úspěšně vyvíjejí a testují nové generace robotů
- 11 **Bin picking otevřel nové možnosti automatizované výroby**
Roboty jsou vybaveny speciálními senzory pro rozpoznání a uchycení předmětů
- 12 **Společnost čelivka**
VPC - Společnost čelivka pro řešení komplexních a náročných úkolů
- 15 **Průlom do nového světa robotizace**
Inovativní automatizace řešení v oblasti výroby (od Bobek Robotics)
- 16 **Konečné jednotky průmyslové komunikace**
SAP - konečné jednotky průmyslové komunikace (od SAP)
- 20 **Instalace na míru**
Obrábění součástí s vysokou přesností a kvalitou (od B&B Robotics)

■ LIMELÁ INTELIGENCE A NÁSTUP SÍTĚ 5G BRZY ZÁSADNĚ ZMĚNÍ SVĚT ROBOTŮ
■ STÁLE LEPŠÍ MOTORIKA A SENZORIKA - STÁLE TĚSNĚJŠÍ SPOLUPRÁCE S ČLOVĚKEM

PRŮMYSLOVÁ ROBOTIZACE A AUTOMATIZACE

U příležitosti veletrhu AM-PER vydáváme samostatnou vkladnou přílohu ve formátu A4, která reflektuje především nejnovější trendy v průmyslové automatizaci a robotice. V dnešní době tzv. čtvrté průmyslové revoluce se jedná o jeden z nejdynamičtějších a rozvíjejících oborů. Každoročně se objevují nová témata, o kterých si díky tomuto našemu speciálu uděláte dobrý přehled.

tematická příloha časopisu **Technický týdeník** 16. června 2020

Obráběcí stroje a příslušenství

Z OBSAHU:

- 6 **Kalibr problém má řešení, avšak ne vždy jednodušné**
100 let výroby kalibrů v naší zemi - historie, současnost a budoucnost
- 10 **Automatizovaná řešení obráběcích center Heilmann**
Kompletní řešení pro výrobu součástí s přesností až 1/1000 µm
- 14 **CAE, tedy PPE - počítačem podporované výroby**
Efektivní výroba a programování součástí CAD/CAM softwaru
- 16 **Příslušenství obráběcích center**
Firma nabízí na vysokou přesnost, spolehlivost a dlouhou životnost
- 18 **Moderní řešení pro výrobu součástí s vysokou přesností**
Moderní řešení pro výrobu součástí s vysokou přesností a kvalitou

■ NILOVÉ SEŘÍZOVACÍ ČASY A ŽÁDNÉ PROSTOJE. ANEB DIGITALIZACE: CHYTRÝM TOVÁRNÁM
■ INOVATIVNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ A NOVINKY V NÁSTROJOVÝCH SYSTÉMECH PRO OBRÁBĚCÍ STROJE

OBRÁBĚCÍ STROJE A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ

Toto tradiční a nosné téma Technického týdeníku se v posledních letech stalo natolik významným, že jsme se rozhodli věnovat mu samostatnou vkladnou přílohu. Kromě nejnovějších trendů v konstrukci a technologii obráběcích strojů se v ní dočtete o novinkách předních světových výrobců a o největších „trhácích“ světových veletrhů. Nechybí zde ani články a prezentace světových výrobců a dodavatelů příslušenství obráběcích strojů.

EDICE PŘÍBĚHY

100 LET ČESKÉHO PRŮMYSLU V SAMOSTATNÉM STÁTĚ

PŘÍBĚHY STOLETÍ

1918 2018

PŘÍBĚHY STOLETÍ

– 100 let průmyslu v samostatném státě

Mimořádná příležitostná knižní publikace vydaná ke 100letému výročí české státnosti. Publikace představuje na příkladech úspěšných osobností a firem dlouhou historii a tradici řemeslné a průmyslové výroby na území dnešní ČR. Články mapují historicko-politický a kulturní kontext, v němž průmysl vznikl a rozvíjel se a přináší nejvíce medailonky významných osobností a firem, které utvářely české průmyslové prostředí. Jedná se o autorské texty, dosud nepublikované statě. Pevná knižní vazba, křídový papír, barevné fotografie, formát 240 x 240 mm. Knihu lze objednat prostřednictvím našich pracovníků inzerce (viz kontakty).

Sledujte novou on-line prezentační platformu

WWW.VELETRHYVIRTUALNE.CZ

Stále expozice vystavujících firem s průběžnou aktualizací, živé programové vícedenní bloky ve vyhlášených termínech.

