

Pro čtenáře tvoříme tituly,
pro vaše podnikání příležitosti

BusinessMedia
DocuGroupCompany
CZECH REPUBLIC

CELOSTÁTNÍ NEZÁVISLÝ LIST PRO VÝZKUM, VÝVOJ A PRŮMYŠLOVOU PRAKTIKU

Technický týdeník

2012

Časopis s 60letou tradicí se zaměřením na průmyslovou praxi. Nosnými tématy jsou strojírenství, včetně softwarové podpory od návrhu po finální produkt, řídicí a automatizační systémy, výroba a zpracování plastů, energetika a distribuční sítě, teplárenství. 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. Vedle tištěné verze nabízíme i nezávislou internetovou mutaci, ve které naleznete nejnovější informace ze světa techniky a další samostatné rubriky.



HARMONOGRAM VYDÁNÍ TECHNICKÉHO TÝDENÍKU V ROCE 2012

ČÍSLO VYDÁNÍ	REDAKČNÍ UZÁVĚRKA	DATUM VYDÁNÍ	ODBORNÉ PŘÍLOHY, HLAVNÍ TÉMATA VYDÁNÍ
1.	28. 12. 2011	10. 1.	
2.	10. 1.	24. 1.	
3.	24. 1.	7. 2.	Softwarová podpora výroby
4.	7. 2.	21. 2.	Manipulační a automatizační technika
5.	21. 2.	6. 3.	Měření, regulace, elektrotechnika – veletrh AMPER, 20. – 23. 3.
6.	6. 3.	20. 3.	Hydraulika, pneumatika
7.	21. 3.	3. 4.	Zkušebnictví, certifikace, diagnostika; Konstrukce obráběcích strojů; Medicínská výroba IV. (vkládaná, A4 – uzávěrka 12. 3.)
8.	3. 4.	17. 4.	Technologie a inovace v teplárenství, OZE; Kompresory
9.	17. 4.	30. 4.	Řezné nástroje; Tribotechnické informace (vkládaná, A4, ve spolupráci s Tribotechnickou společností – uzávěrka 10. 4.)
10.	30. 4.	15. 5.	Převodovky, pohony, spojky; Technologie zpracování plastů (vkládaná, A4, pro veletrh CHEMPLAST-MSV Nitra, 24. – 27. 5., uzávěrka 24. 4.)
11.	15. 5.	29. 5.	Tváření, spojování a dělení materiálů
12.	29. 5.	12. 6.	Příslušenství obráběcích strojů; Výroba kolejových vozidel (vkládaná, A4, včetně německé mutace pro InnoTrans Berlín a RailDays Ostrava, uzávěrka 15. 5.)
13.	12. 6.	26. 6.	Ložiska a kluzné systémy; Energetické systémy (veletrh PowerGen, Kolín n. R., uzávěrka 5. 6.)
14.	26. 6.	10. 7.	
15.	10. 7.	24. 7.	
16.	24. 7.	14. 8.	
17.	14. 8.	28. 8.	1. vydání k MSV Brno, 10. – 14. 9.; Technologie zpracování plastů (vkládaná, A4, pro veletrh PLASTEX-MSV Brno, 10. – 14. 9., uzávěrka 7. 8.)
18.	28. 8.	4. 9.	2. vydání k MSV Brno
19.	4. 9.	11. 9.	3. vydání k MSV Brno
20.	11. 9.	25. 9.	
21.	25. 9.	9. 10.	
22.	9. 10.	23. 10.	Moderní systémy řízení podniků a správy dat
23.	23. 10.	6. 11.	
24.	6. 11.	20. 11.	Přesné obrábění, nekonvenční metody obrábění; Tribotechnické informace (vkládaná, A4, ve spolupráci s Tribotechnickou společností – uzávěrka 30. 10.)
25.	20. 11.	4. 12.	Energie a teplo – bilance r. 2012
26.	4. 12.	18. 12.	To nejlepší z roku 2012


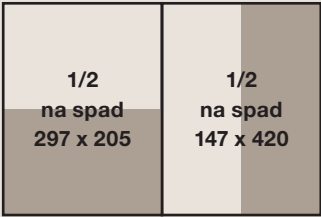
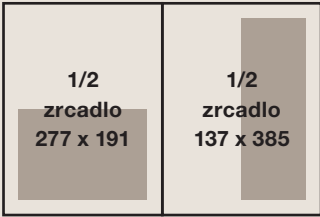
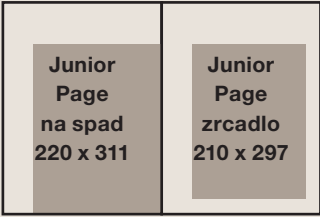
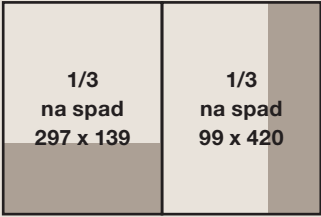
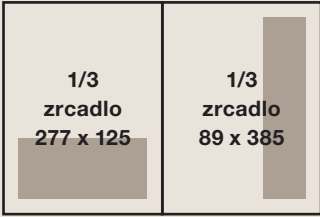
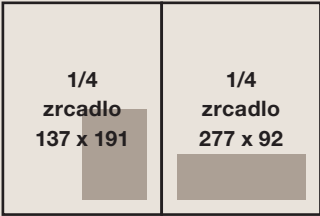
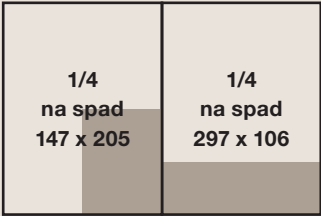
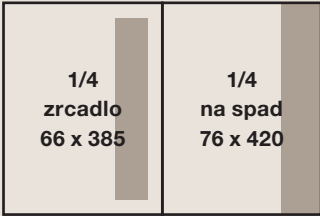
V každém vydání pravidelné sekce PLASTY a ENERGIE A DISTRIBUCE.

Pravidelný den vydání – úterý

Změny v plánu vyhrazeny

Vydává: Business Media CZ, s. r. o. – Technický týdeník, Nádražní 32, 150 00 Praha 5

FORMÁTY (v mm)

U FORMÁTU NA SPAD JE TŘEBA PŘIDAT NA KAŽDÉ STRANĚ INZERÁTU 5 MM OBRAZU K OŘÍZNUTÍ.

1/1		1/2		1/3		1/4	
barva	69 500 Kč	barva	36 500 Kč	barva	25 500 Kč	barva	19 500 Kč
čb	48 000 Kč	čb	27 000 Kč	čb	19 500 Kč	čb	14 500 Kč
prezentační článek, barva	42 500 Kč	prezentační článek, barva	22 500 Kč	prezentační článek, barva	16 000 Kč	prezentační článek, barva	12 500 Kč
Junior page A4	52 000 Kč						
Rádková inzerce		Příplatky, atypy					
Jednotná cena inzerátu 52 x 43 mm	900 Kč	1. strana – pouze v dolní polovině (max. 1/4 strany)		+ 100 %			
		1. strana – „ucho“ v záhlaví, 52 x 43 mm		6000 Kč			
		poslední strana		+ 50 %			
		u menších a atypických inzerátů 1 cm ² v barvě 90 Kč, čb 70 Kč					

SLEVY	
OTIŠTĚNO	SLEVA V %
2x	3
3–5x	5
6x a více	sleva dohodou
agenturní slevy	15 % pro registrované reklamní a PR agentury

Případné grafické dopracování nebo změny vašich inzerátů provedeme ZDARMA

1/8	
barva	9900 Kč
čb	7400 Kč
prezentační článek, barva	6400 Kč

VKLÁDANÁ INZERCE

Vložení dodaného reklamního letáku do nákladu 36 000 Kč

INZERCE VE VKLÁDANÝCH PŘÍLOHÁCH FORMÁTU A4 A V CIZOJAZYČNÝCH PŘÍLOHÁCH

Ceníky jednotlivých příloh jsou vždy součástí příslušné samostatné nabídky

VŠECHNY CENY JSOU UVEDENY BEZ DPH

STORNO

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

POZDĚJI NELZE STORNOVAT. STORNO POUZE PÍSEMNĚ

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA INZERTNÍ PODKLADY

PŘEDLOHY

- hotové inzeráty nebo kvalitní tiskové podklady v elektronické podobě ve formátech pdf 1.3, tiff, jpg, eps, režim barev CMYK, rozlišení 300 dpi
- předlohy pro skenování: fotografie, diapositivy

DIGITÁLNÍ DATOVÉ PODKLADY

1. Formát elektronických dat je PDF. Soubory PDF nesmějí být uloženy ve verzi 1.4 (kompatibilita Acrobat 5.0), ale ve verzi 1.3 (kompatibilita Acrobat 4.0), a to nejlépe přepočítáním postscriptového souboru Distillerem. U přímého exportu do PDF 1.4 z programů jako jsou InDesign nebo CorelDRAW (vyšší verze), negarantujeme správný výsledek (zejména při používání průhlednosti). U přímého exportu preferujte nastavení PDF/X-1a. Nepřípustná jsou data v režimu barev RGB – nezaručí kvalitu výsledné separace.
2. Data v elektronické podobě je možné přijímat na nosičích pro Mac i PC – CD, DVD – nebo je dodat e-mailem na adresu: techtyd@bmczech.cz, tel.: 225 351 450.
3. Pro kontrolu je vhodné ke straně dodat tištěný barevný náhled, při neshodnosti mají prioritu dodaná data.
4. Věrné barevnosti u obrazových objektů je dosaženo pouze při barevnosti CMYK.
5. Vložení ořezových a soutiskových značek umožní přesnější kontrolu postavení dokumentu – strany.
6. Používejte Postscript fonty a ukládejte je do souboru.
7. Pro separování CMYK použít vždy EURO škálu pro ofsetové tiskové barvy.
8. V případě nedodání digitálního nátisku inzerátu nepřebíráme garanci za požadovanou barevnost.

PODKLADY PRO ČLÁNKOVÉ PREZENTACE

Texty ve formátu WORD; obrázky v rozlišení 300 dpi ve formátech JPG, TIFF, GIF, EPS, PDF.

Orientační přepočet rukopisů na tiskovou stranu - hladký text bez obrázků:

- 1/1 tisková strana = 16 000 znaků
- 1/2 tiskové strany = 8 000 znaků
- 1/3 tiskové strany = 6 000 znaků
- 1/4 tiskové strany = 4 000 znaků

Na každý obrázek umístěný do článku je nutno odečíst z rukopisu 1000 znaků.

VŠEOBECNÉ INFORMACE

šéfredaktor	Mgr. Jan Baltus	vychází	od r. 1952
vydavatel	Business Media CZ, s. r. o.	periodicita	každé druhé úterý
náklad	9000 ks	formát	297 × 420 mm
předplatné	cca 5000 ks	rozsah	minimálně 24 stran
	3000 ks na VŠ a SŠ technického směru	tisková technika	ploché ofset
obrat	15 mil. Kč	barevnost	celobarevný
		papír	80 g/m ² UPM STAR MAT

OBJEDNÁVKY A INFORMACE

REDAKCE

BUSINESS MEDIA CZ, s. r. o.
Nádražní 32, 150 00 Praha 5
tel.: 225 351 450
fax: 225 351 456
e-mail:
techtyd@bmczech.cz

INZERCE

Ing. Tamara Raidová
mobil: 602 216 957
fax: 225 351 456
e-mail:
tamara.raidova@bmczech.cz

Ing. Jaromír Milický
mobil: 725 573 103
fax: 225 351 456
e-mail:
jaromir.milicky@bmczech.cz



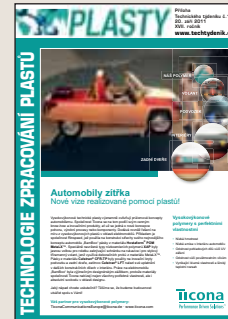
MEDICÍNSKÁ VÝROBA

Specializovaná příloha ve formátu A4, která se zabývá výzkumem, vývojem a výrobou zdravotnické a laboratorní techniky a zdravotnických pomůcek. Příloha je distribuována také samostatně nad rámec předplatitelů TT na vlastní cílovou skupinu.



TRIBOTECHNICKÉ INFORMACE

Tato specializovaná příloha vydávaná ve spolupráci s ČSS, sekce Tribotechnika, ve formátu A4, je distribuována všem členům Tribotechnické sekce a vložena v Technickém týdeníku, vychází dvakrát ročně.



TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ

Samostatná příloha ve formátu A4, která v r. 2012 dovrší již 18. ročník, informuje o nových materiálech, jejich zpracování a výrobě, včetně softwaru pro návrhy a výrobu forem pro vstříkovaní plastů. Vychází dvakrát ročně ve zvýšeném nákladu, distribuce také na MSV Brno a MSV Nitra.



ENERGIE A DISTRIBUCE

Aktuální informace z dění na českém energetickém trhu, cen elektrické energie, tepla a pohonných hmot. Popis alternativních zdrojů energie a praktické rady k úsporám energie. Příloha vychází v každém čísle TT.



PLASTY TT

Zveřejňuje poznatky o nových materiálech a aditívech, o zpracování plastů, výrobě nástrojů pro jejich zpracování, informuje o nových výrobcích a využívání plastů v jednotlivých průmyslových odvětvích, o kompozitových materiálech a praktických novinkách z výzkumu. Příloha vychází v každém čísle TT.



SOFTWAREVÁ PODPORA VÝROBY

Na současný trend všeobecné digitalizace a rychlý vývoj tohoto oboru reagujeme pravidelnou rubrikou věnovanou výrobnímu softwaru, datovému managementu a plánování a řízení podniku: od CAX po PLM.



AKADEMIE CNC

Již čtvrtým rokem pokračuje na pravidelné straně 7 seriál věnovaný programování CNC obráběcích strojů v řídicím systému Sinumerik. Za tuto dobu se jeho obsah posunul od základů programování ke konkrétním příkladům. V dalších pokračováních na vás čekají řešení konkrétních dílů od návrhu v CAD programu až po přípravu výroby v CAM systému.



TECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ PRO ODBORNOU PRAXI

Na těchto stránkách naleznete informace týkající se odborného technického školství na všech vzdělávacích stupních. Uvítáme zde i vaše postřehy a názory, rádi vám umožníme pochlubit se s vlastními výsledky či úspěchy vašich žáků a studentů.



AUTOMOBILY A JEJICH VÝROBA

Informují o nových osobních a užitkových automobilech a jejich výrobě. Věnují se i výrobě dílů a dodavatelsko-logistickým problémům. Zvláštní pozornost je věnována konstrukci motorů se zřetelem na jejich účinnost a poměr výkon/spotřeba.