

CHEMAGAZÍN – Media kit

Platný od 1.1.2012

Vydáván: od r. 1991
Vydavatel: CHEMAGAZÍN s.r.o.
ISSN: 1210-7409
Dvoutměsíčník

Rozesílán zdarma na základě objednávky čtenářům v ČR a SR
Citace v Chemical Abstract Service od r. 1996

Profil časopisu – Časopis pro chemicko-technologickou a laboratorní praxi. Rozesílaný zdarma v ČR a SR na základě objednávky jednotlivých čtenářů.

Čtenářský profil – Pracovníci obchodně-technického managementu, výzkumu a vývoje, marketingu, servisních služeb a technologických odd. podniků a organizací zabývajících se výrobou, prodejem a výzkumem (výukou) v oblasti chemie, ekologie a příbuzných oborů.

Obory – Chemie, petrochemie, farmacie, biochemie, biotechnologie, úprava vody, elektrochemie, agrochemie, konstrukční materiály, laboratorní praxe, ochrana životního prostředí.

Cílové skupiny – Technologové výroby, technici údržby, výzkumní a vývojový pracovníci a vědci, školští a univerzitní profesoři, studenti (VŠ, SŠ, ZŠ), specialisté, obchodníci, podnikatelé, podnikatele a soukromé osoby, na pozicích středního a vyššího technického managementu s výkonou a rozhodovací pravomocí, nákupčí, odborný a technický personál ve výrobě, údržbě a laboratořích.

Obsah časopisu – Odborné technické články týkající se výroby, výzkumu a vývoje, laboratorních postupů, legislativy, řízení výroby a managementu, výrobních zařízení, provozní údržby, chemických technologií, projekce a konstrukce chemických strojů a zařízení, ekologie. Jednotlivá vydání jsou tématicky zaměřena na různé oblasti chemie. Časopis dále obsahuje krátké informace o výrobním a laboratorním zařízení, monitor zpráv z chemie a nejvýznamějších chemických podniků, kalendář plánovaných veletržních, výstavních, konferenčních akcí a seminářů. Autorské texty ve slovenštině se nepřekládají.

Většina uveřejněných příspěvků je zároveň umístěna na web stránkách časopisu v PDF formátu, fulltextově prohlédávatelném internetovými vyhledávači.

Náklad – Průměrný náklad 3 600–3 800 výtisků (ověřitelné).

– Počet čtenářů cca 6 000 tisíc.

– V rámci větších firem, univerzitních nebo vědeckých institucí je distribuováno zároveň i několik desítek kusů na různá pracoviště.

Formát – DIN A4

Počet stran – 32–64

Tisk – Ofsetový, čtyřbarevný s možností přímé páté barvy.

Papír – Vnitřní listy 100 g křída matná, obálka a předsádka 135 g křída lesklá, lakovaná obálka.

Distribuce podle místa

Praha	Stř. Čechy	Z/J Čechy	Sev. Čechy	Vých. Čechy	Již. Morava	Sev. Morava	SR
26 %	6 %	6 %	10 %	19 %	11 %	14 %	5 %

Kontakt

CHEMAGAZÍN s.r.o., B. Němcové 2625, 530 02 Pardubice
tel. +420 466 411 800, 603 211 803, 604 272 273, fax: +420 466 414 161
e-mail: info@chemagazin.cz, www.chemagazin.cz

Redakce časopisu je organizátorem výstavy LABOREXPO
a časopis CHEMagazin je zároveň jejím hlavním mediálním partnerem.

Ceník inzerce v časopisu CHEMAGAZÍN

Platný od 1.1.2012. Změna cen vyhrazena.

Technické údaje

- formát časopisu – po ořezu: DIN A4, 210 x 297 mm
- rozměry inzerce – 1/1 strany 180 x 268 mm
"na spad": 210 x 297 (+ 4 mm na ořez)
– 1/2 strany 180 x 130 mm / 88 x 268 mm
"na spad": 210 x 150 + 4, resp. 102 x 297 mm (+ 4 mm na ořez)
– 1/3 strany 180 x 85 mm
– 1/4 strany 88 x 130 mm
– titulní strana časopisu 190 x 130 mm
- tisk offsetový čtyřbarevný; možnost páté přímé barvy za příplatek
- papír předsádka: 135 g křída lesklá, ostatní strany: 100 g křída matná
- náklad: 3 800–4 000 ks

Ceny inzerce

Formát	Umístění	Cena (Kč)
1/2 strany	Titulní strana	25.000
1/1 strany	Předsádka (2.,3.,4. str.), předposlední strana	22.000
1/1 stran	Zadní strana	23.000
1/1 stran	Vnitřní strany	20.000
1/2 strany	Vnitřní strany	11.000
1/3 strany	Vnitřní strany	8.500
1/4 strany	Vnitřní strany	6.000
2/1 stran	Vnitřní dvoustrana	34.000

Vkládaná inzerce do 20 g . . . 8.500 Kč
nad 20 g . . . 11.000 Kč
(Max. váha 40 g. Cena za vklad 1ks letáku/brožury do celého nákladu vydání.)

Slevy za opakování 2x 5 %
3x 7 %
4 až 5 x 10 %
6 x a více . . . 15 %
(Množstevní slevy dle dohody.)

Přirážky

- Grafické zpracování a prepress příprava inzerátu 5–10 %
(Běžná a jednodušší grafická úprava inzerce zdarma. Přirážka se uplatňuje při celkovém grafickém návrhu nebo náročném zpracování – odhad nákladů předem.)
- Požadavek na umístění . . . 2 %

Podklady

- Kompletně připravené soubory pro tisk
– soubor typu PDF, JPEG, TIFF, AI. Ostatní typy souborů po dohodě.
- Pro grafické a prepress zpracování v redakčním DTP studiu – soubory typu TIFF/JPEG (v rozlišení 300 dpi), text ve Wordu.

Doplněk inzerce

- Při objednávce min. 1/2 strany nebo opakované inzerce – **technický článek zdarma!** PDF verze článku je umístěna na web stránky časopisu (prohledávatelné internetovými servery).
- **Seznam inzerujících firem zveřejněn na www.chemagazin.cz** s uvedením odkazu na domovské internetové stránky inzerenta.
- Názvy nejzajímavějších příspěvků uveřejněných v časopise jsou umístovány na titulní stránku.

Forma úhrady

- Fakturací při zaslání autorského výtisku.
- Ceny inzerce jsou uvedeny bez DPH 19 %.
- Provize reklamním agenturám 10–15 %.

Uzávěrky

- č. 1/2012: 9.1.2012 – leden/únor
- č. 2/2012: 9.3.2012 – březen/duben
- č. 3/2012: 10.5.2012 – květen/červen
- č. 4/2012: 11.7.2012 – červenec/srpen
- č. 5/2012: 10.9.2012 – září/říjen
- č. 6/2012: 9.11.2012 – listopad/prosinec

Témata jednotlivých vydání ročníku XXII (2012)

1/2012 (leden/únor) TEPELNÉ PROCESY A OPERACE

Procesy – Energeticky úsporné technologie, zařízení na výrobu tepla a chladu, výměníky, teplosměnná média, reaktory, armatury, cirkulační čerpadla, klimatizace, ventilátory, izolační materiály, destilační a odpařovací aparáty. Systémy pro snížení tepelných ztrát.

Laboratoře – FT-IR spektrometrie, TGA, DTA, DSC, kalorimetry, laboratorní teploměry, lázně, klimatické komory, termostátové skříně, sušárny, pece, topná hnízda, inkubátory, mikrovlnný rozklad vzorků.

Ostatní – Měření a regulace tepla, měření teploty, zobrazování tepelného pole a IR dálkové měření teplot, kalibrace teploměrů, termodynamický simulační a zobrazovací SW. Poradenství úspor energií, validace, servis tepelných a chladicích zařízení.

Uzávěrka: 9.1.2012 (podklady do 16.1.2012) – Vydání: 3.2.2012

2/2012 (březen/duben) KAPALINY

Procesy – Zařízení pro čerpání, dávkování a míchání. Pohony, těsnění, armatury, hadice, nádrže, reakční nádoby a zásobníky. Technologie pro čistou vodu, membránové technologie, filtrace a separace, destilace kapalných fází, odstředování. Procesní průtokoměry a hladinoměry.

Laboratoře – Přístroje a spotřební materiál pro UV-VIS spektrometrii, (SFC/U)HPLC, LC/MS, elektroforézu a gelovou chromatografii, rheometrii, viskozimetrii a elektrochemii. Zařízení pro (ultra)čistou vodu. Manipulace s kapalinami - dávkovače a čerpací technika, pipety, odměrné a vzorkovací pomůcky, injektory, rozpouštědla, refraktometrie, polarimetrie, pH elektrody, měření zákalu a bodu gelace, stanovení stereoizometrie. Chemikálie a reagenty, kyvetové testy. Bezpečnostní skříně na chemikálie.

Ostatní – Procesní analyzátoři kapalin, měření hladiny, průtoku, pH, ISE, potenciálu, vodivosti a zákalu. Strojní opravy a údržba chemických a poloprodučních zařízení.

Uzávěrka: 9.3.2012 (podklady do 16.3.) – Vydání: 2.4.2012

3/2012 (květen/červen) VZDUCH, PLYNY, PÁRY A AEROSOLY

Procesy – Zařízení a technologie pro výrobu a distribuci čistých a speciálních plynů, on-site zdroje plynů, ventilátory, kompresory, dmychadla, filtry a čištění vzduchu a plynů, pračky, kondenzátory, výparníky, vývěvy.

Laboratoře – Přístroje a spotřební materiál pro plynovou chromatografii a spektrometrii. Čisté plyny a jejich směsi, vývěvy, úprava, analýza a skladování plynů, kryotechnika, odparky, sušení vzorků. Monitorovací systémy.

Ostatní – Procesní analyzátoři plynů. Měření a stabilizace tlaku, snímače, pneumatické regulátory a pohony, detektory plynů, par a jejich úniku, in-line analyzátoři, měřidla průtoku plynů. Elektrická zařízení do výbušných prostředí. Měření emisí, manažerská školení a revize zařízení.

Uzávěrka: 10.5.2012 (podklady do 17.5.) – Vydání: 1.6.2012

4/2012 (červenec/srpen) PEVNÉ A SYPKÉ LÁTKY, NANOMATERIÁLY

Procesy – Zařízení pro sušení, mletí za sucha i za mokra, drcení, míchání, třídění, povlakování, granulace, finalizace, balení, skladování, doprava sypkých látek, filtrace vzdušiny, protivýbušová ochrana. Příprava nanomateriálů a jejich aplikace. Konstruktivní materiály a plasty, stavební chemie.

Laboratoře – Přístroje a spotřební materiál pro zobrazovací mikroskopii, atomovou a Ramanovu spektrometrii, přípravu vzorků. Mletí, třídění, míchání a separace pevných fází, váhy a vázící zařízení, měření Zeta-potenciálu, analyzátoři tvaru, distribuce a velikosti částic a povrchů, granulometrie, materiálové a mineralogické zkoušky a výzkum. Mikroskopy. Laboratorní nábytek.

Ostatní – Měření tlakové difference, měření elektrického potenciálu, ovládání protivýbušových zařízení, Ex technika.

Uzávěrka: 11.7.2012 (podklady do 18.7.) – Vydání: 3.8.2012

5/2012 (září/říjen) BIOTECHNOLOGIE, BIOCHEMIE A FARMACIE

Procesy – Technologie čistých operací. Procesory a aparáty pro biotechnologickou, farmaceutickou a čistou produkci, čisté prostory, aseptické materiály, armatury, CIP/CIF aparatury, čerpadla, ventilace, klimatizace, mytí a dezinfekce, velmi čistá voda. Biochemické produkty a meziprodukty.

Laboratoře – Laboratorní přístroje a vybavení pro molekulárně biologické, biochemické, farmaceutické laboratoře. Digestoře a rukavicové skříně, čisté prostory, HEPA filtry, zařízení pro přípravu farmaceutických a biologických vzorků, referenční materiály, diagnostika a reagenty. Fluorescenční biochemická spektrometrie, hmotnostní spektrometrie, sekvenční analýza, elektrochemie.

Ostatní – Systémy a sw pro řízení přístrojů a validaci biochemických procesů, certifikace, GMP/GLP, CLP apod.

Uzávěrka: 10.9.2012 (podklady do 17.9.) – Vydání: 1.10.2012

6/2012 (listopad/prosinec) KONTROLA A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Procesy – Technologie a zařízení pro bezpečnou a ekologickou výrobu. Procesní instrumentace a kontinuální analýzy: on-line/on-site senzory, detektory a analyzátoři, přenosné optické a MOEMS spektrometry. ASŘ a kontrolní výrobní systémy. ATEX. Varovné a informační zařízení, bezpečnostní tabule a značky, ochranné a komunikační prostředky.

Laboratoře – Přístroje pro chemické a fyzikální analýzy ž.p., úprava a příprava vzorků, měření emisí, automatizace a robotika, sběr a vyhodnocování laboratorních dat, referenční látky a kalibrační sady, LIMS, chemický software.

Ostatní – Elektrochemické a biosenzory, analyzátoři a hlásiče, čidla a kamerové systémy, čtečky kódů a RFID.

Uzávěrka: 9.11.2012 (podklady do 16.11.) – Vydání: 3.12.2012

Pozn.: Témata jednotlivých vydání nevyklučují inzerci nebo příspěvky s odlišným zaměřením a obsahem. Změny datumů uzávěrek a vydání jsou vyhrazeny.

Všeobecné smluvní podmínky inzerce

1. Zadání inzerátu

- a) CHEMAGAZÍN přijímá inzeráty na základě objednávky nebo smlouvy a dodaných podkladů.
- b) Za včasné dodání bezchybných textů a podkladů inzerátu pro tisk je odpovědný zadavatel.
- c) Zadavatel je odpovědný za obsah a právní přípustnost textových a obrazových podkladů pro inzerci.
- d) CHEMAGAZÍN neodpovídá za správnost údajů v uveřejněných inzerátech a není povinen zkoumat, zda jimi nejsou porušována práva třetích osob.

2. Vracení podkladů a korektura nátisku

- a) Podklady pro tisk se zadavateli vrací jen na vyžádání.
- b) Obtahy inzerátu budou zaslány zadavateli k autorizaci a připomínkám. Pokud není dohodnuto jinak, jsou náklady kryty CHEMAGAZÍNem. Pokud zadavatel neoznámí písemný nesouhlas s redakční úpravou inzerátu, předpokládá se, že souhlasí.
- c) CHEMAGAZÍN zaručí pro dodaný titul běžnou jakost tisku v rámci možností, které poskytuje podklad pro tisk a použitá technologie.

3. Umístění inzerátu

- a) Pokud není sjednán přesný termín zveřejnění, umístí CHEMAGAZÍN inzerát v nejbližším možném termínu.
- b) CHEMAGAZÍN si vyhrazuje právo upravit rozměr inzerátu z důvodu sestavení inzertní nebo redakční strany. Pokud je v objednávce dohodnuta maximální cena, nebude tato překročena. Možnost úpravy rozměru se netýká hotových grafických podkladů, které odpovídají rozměrům tiskových stran a rozměrům předepsaným v ceníku.
- c) Pokud zadavatel předá graficky nezpracovaný inzerát, CHEMAGAZÍN jej zpracuje v rozměru běžné grafické a textové úpravy.
- d) Inzerát je umístěn podle daných podmínek a možností sazby časopisu na základě rozhodnutí CHEMAGAZÍNů, pokud jeho přesné umístění není součástí objednávky. V případě požadavku na umístění je celková fakturovaná cena inzerátu zvýšena podle příplatku uvedeného v ceníku.

4. Právo odmítnout inzerát

- a) CHEMAGAZÍN si vyhrazuje právo odmítnout zakázku z důvodu obsahu, původu nebo technické normy, jestliže jsou v rozporu se zákony, úředními předpisy, dobrými mravy a zvyklostmi nebo jestliže poškozují dobré jméno CHEMAGAZÍNů.
- b) CHEMAGAZÍN si vyhrazuje právo odmítnout inzerát z důvodu nevyhovujících podkladů pro přípravu a provedení tisku. Toto ustanovení se týká zejména nevyhovujících obrázků, fotografií a nečitelného textu.

5. Neplnění zakázky

- a) Pokud se neplní celá zakázka pro okolnosti, za které nenese odpovědnost CHEMAGAZÍN, musí zadavatel nahradit CHEMAGAZÍNů rozdíl mezi dohodnutou cenou a cenou skutečného odběru s odpovídající slevou.

6. Placení inzerátu

- a) Cena za inzerát se fakturuje do 5 dnů po zveřejnění inzerátu. Faktura se zasílá zadavateli spolu s jedním kontrolním výtiskem. Faktura je splatná do 14 dnů po doručení, není-li dohodnuto jinak. Množství kontrolních výtisků je možno zvýšit dle vzájemné dohody.
- b) Neuvede-li zadavatel přesný rozměr inzerátu a ponechá rozhodnutí na CHEMAGAZÍNů, je podkladem pro zúčtování dle druhu inzerátu skutečný tiskový rozměr.
- c) Existují-li odůvodněné pochybnosti o platební schopnosti zákazníka, je CHEMAGAZÍN oprávněn požadovat úhradu předem nebo zálohu.
- c) V případě, že je zákazník v prodlení s platbou faktury, je povinen uhradit CHEMAGAZÍNů majetkovou sankci v dohodnuté výši. Není-li v konkrétním případě dohodnuta jinak, činí 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.
- d) Pokud pohledávky nebudou zaplacené ve stanovené době, odpadá nárok na veškeré poskytnuté slevy. Zadavatel je pak povinen uhradit plnou cenu zakázky.
- e) Při zadání opakovaného inzerátu se slevou se platba provádí za každý zveřejněný inzerát zvlášť. Nebude-li inzerát uhrazen ve stanovené době, vyhrazuje si CHEMAGAZÍN právo nezveřejnit další opakování inzerátu. Odpadá tím také nárok na slevu dle případu uvedeném v bodě 6. d.

7. Storno zakázky

- a) Stornovací poplatky
 - do 30 dnů před uzávěrkou . . . 30%
 - méně jak 14 dní před uzávěrkou . . . 50%
 - po uzávěrce . . . 100%
- b) Uzávěrky jednotlivých čísel jsou uveřejňovány v obsahové stránce CHEMAGAZÍNů na dvě následující čísla dopředu. Datумы dalších uzávěrek je možno získat u vydavatele.

8. Reklamační - náhradní plnění

- a) Pokud se projeví v průběhu tisku nedostatky v podkladech pro tisk, které při přijímání zakázky nejsou okamžitě viditelné, pak zadavatel nemá nárok na slevu nebo na náhradní inzerát.
- b) Po odsouhlasení autorizace inzerátu je jeho reklamační možná pouze v případě, že se vytištěný inzerát ve své grafické nebo textové úpravě neshoduje s autorizovaným obtahem (viz. bod 2.b.).
- c) Zadavatel má v případě otištění zcela nebo zčásti nečitelného, nesprávného nebo neúplného inzerátu nárok na slevu nebo bezchybný náhradní inzerát, avšak pouze v rozsahu, v němž byl účel inzerátu omezen, pokud se nejedná o případ uvedený v bodě 7. a, b.
- d) Reklamovat inzerci je možno nejdéle do 30 dnů po zveřejnění inzerátu.

Tyto všeobecné podmínky tvoří nedílnou součást ceníku a od jejich ustanovení je možno se odchýlit pouze na základě písemné dohody.