

CHEMAGAZÍN

Dvuměsíčník zasílaný zdarma čtenářům v ČR a SR.

XXXIII. ročník. Vydáváný od r. 1991.

Zařazený na Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR, rešeršovaný v Chemical Abstract a dalších citačních databázích.



Profil

- Časopis pro chemicko-technologickou a laboratorní praxi. Jednotlivá vydání jsou tematicky zaměřena na různé oblasti chemie.
- Průměrný ověřitelný náklad **3 400 výtisků**.
- **3.200 ks je rozesláno jmenovitě (vč. SK)**, dalších **200–700 ks je volně k dispozici na různých místech** (Synthesia, Unipetrol, VŠCHT, ÚOCHB, Univerzita Pardubice,...) a rozdáváno na konferencích, seminářích, veletrzích, atp.
- V rámci větších firem, univerzit nebo vědeckých institucí je časopis zasílán ve větších množstvích na různá pracoviště nebo oddělení.

Čtenáři

- Pracovníci výrobně-technického managementu, technologických odd., údržby, procesní a laboratorní kontroly a analýzy, výzkumu a vývoje, ve firmách a organizacích zabývajících se výrobou, prodejem a výzkumem (výukou) v oblasti chemie, ekologie a příbuzných oborech.
- **Celkový počet čtenářů přesahuje počet 4.000.**

Obory

- Chemie, petrochemie, agrochemie, farmacie, biotechnologie, strojírenství, ochrana životního prostředí, potravinářství.

Obsah časopisu

- Odborné technické články zabývající se výrobou, její kontrolou a řízením, managementem, projekcí a konstrukcí strojů a zařízení, výzkumem a vývojem, laboratorními metodami a zařízeními, legislativou a ekologií.
- Krátké informace o výrobním a laboratorním zařízení, zprávy a novinky z chemie, chemických firem, vědy a výzkumu a legislativy.
- Kalendář veletrzích a výstavních událostí, konferencí a seminářů.

On-line verze

- **Jednotlivá vydání jsou umístěná v PDF formátu na web stránkách časopisu.**

Obj. zasílání

- **Objednávky, změny nebo ukončení zasílání časopisu lze uskutečnit prostřednictvím formuláře na www.chemagazin.cz.**

Vydavatel

- CHEMAGAZÍN s.r.o., Gorkého 2573, 530 02 Pardubice
T: +420 603 211 803, info@chemagazin.cz

CENÍK INZERCE

Formát	Umístění	Cena (Kč)
1/2	Titulní stránka	31.000
1/1	Předsádka (2.,3.,4. str.)	26.000
1/1	Vnitřní strany	23.000
1/2		14.000
1/3		10.000
1/4		8.000
1/1	Zadní strana	28.000

Vkládaná inzerce Do 20 g . . . 10.000 Kč
Nad 20 g . . 13.000 Kč
(max. váha 40 g/ks)

Slevy za opakování 2x 5 %
3–5 x 10 %
6 x a více . . 20–30 %

Formáty – Titulní strana . . . 190 x 130 mm
– 1/1 . . . 210 x 297 mm (+3 mm ořez)
– 1/2 . . . 180 x 130 / 88 x 262 mm
– 1/3 . . . 180 x 85 / 57 x 262 mm
– 1/4 . . . 88 x 130 / 118 x 85 mm

Benefity k inzerci

- Zdarma odborný PR článek k objednavce min. 1/2 strany nebo opakované inzerce!
- Sleva 5 % na inzerci shodnou s tématem vydání
- Full-textová PDF verze časopisu na www.chemagazin.cz
- Seznam inzerujících firem v on-line verzi s uvedením odkazu na domovské stránky
- Názvy nejzajímavějších příspěvků uveřejněných v časopise na titulní stránce časopisu
- Cílený marketing na více než 5 tisíc odborných čtenářů v České republice a na Slovensku

Uzávěrky (podklady)

- 1/2023: **Tepelné procesy – 25. 1. 2023**
- 2/2023: **Kapaliny – 24. 3. 2023**
- 3/2023: **Plyny – 26. 5. 2023**
- 4/2023: **Pevné látky – 26. 7. 2023**
- 5/2023: **Farmacie a biotechnologie – 22. 9. 2023**
- 6/2023: **Ochrana a kontrola životního prostředí – 24. 11. 2023**

Formát

DIN A4, 210 x 297 mm

Tisk

Ofsetový čtyřbarevný. Papír: křída lesklá 135 g (obálka, předsádka) / 90 g křída matná (vnitřní listy)

Forma úhrady

Fakturou po distribuci vydání

Ceník je platný od 1. 1. 2023. Změna cen a termínů vyhrazeny.
Ceny uvedeny bez DPH ve výši 21 %.

WWW.CHEMAGAZIN.CZ

TÉMATA JEDNOTLIVÝCH VYDÁNÍ ROČNÍKU XXXIII (2023)

1/2023 (únor) TEPELNÉ PROCESY

Uzávěrka / termín dodání podkladů: 25.1.2023

Procesy – Technologie a zařízení na výrobu tepla nebo chlazení, tepelné výměníky, vyvíječe páry, teplosměnná média, reaktory, armatury, ohřevné pece a sušárny, destilační a odpařovací aparáty, izolační materiály a systémy pro snížení tepelných ztrát, energetická zařízení on-site apod.

Laboratoře – Termická analýza – TGA, STA, DTA/DSC, kalorimetrie, FT-IR spektroskopie, procesní a laboratorní měření teploty, lázně, teplotní/klima komory, ohřevné skříně, sušárny, pece, topná hnízda, inkubátory, reaktory, destilační přístroje, mikrovlnný rozklad vzorků aj.

2/2023 (duben) KAPALINY

Uzávěrka / termín dodání podkladů: 24.3.2023

Procesy – Zařízení pro čerpání, dávkování, filtraci, destilaci, separaci, dispergaci, homogenizaci, míchání. Těsnění, armatury, ventily, reakční nádoby a zásobníky. Technologie pro čistou vodu, membránové technologie, filtrace a separace, destilace, odstředování. Procesní průtokoměry, hladinoměry, refraktometry a analyzátoři. Zařízení pro zpracování odpadních vod apod.

Laboratoře – Spektro(foto)metrie, (SFC/U)HPLC, LC/MS, elektroforéza, CHNS a TOC analýza, rheometrie, viskozimetrie, kolorimetrie a elektrochemie. Zařízení pro (ultra)čistou vodu. Manipulace s kapalinami (pipety, dávkovače, čerpadla, koncentrátoři, vzorkovače, vialky). Refraktometrie, polarimetrie, pH elektrody, měření zákalu a bodu gelace, stanovení stereoizomerie. Chemikálie, reagenty a kyvetové testy. Výroba, distribuce a skladování lab. chemikálií aj.

3/2023 (červen) PLYNY

Uzávěrka / termín dodání podkladů: 26.5.2023

Procesy – Prodej plynů, zařízení a technologií pro jejich výrobu a distribuci, on-site zdroje, úpravy emisí, ventilátory, kompresory, dmychadla, filtrace a čištění vzduchu a plynů, vývěvy, Ex technika, procesní analyzátoři a detektory plynů a emisí, měření a stabilizace tlaku, snímače, regulátory, apod.

Laboratoře – Přístroje a spotřební materiál pro GC a MS. Technické a čisté plyny a jejich směsi. Úprava, analýza a skladování plynů, vývěvy, kryotechnika, odparky, sušení vzorků. Čisté prostory a jejich monitoring – aeroskopy, vzduchotechnika, digestoře, laminární boxy a klima komory. Detektory plynů, par a jejich úniků, aj.

4/2023 (srpen) PEVNÉ A SYPKÉ LÁTKY

Uzávěrka / termín dodání podkladů: 26.7.2023

Procesy – Zařízení pro výrobu, manipulaci a dopravu pevných a sypkých látek – sušení, mletí, drcení, míchání, třídění, povlakování, granulaci, finalizaci, přepravu, balení a skladování. Proti výbuchová ochrana. Příprava nanomateriálů a jejich aplikace. Procesní měření sypkých látek apod.

Laboratoře – Částečná analýza – digitální mikroskopie, obrazová a spektrální analýza, měření Zeta-potenciálu, analýza částic a povrchů, materiálové a mineralogické zkoušky, granulometrie. Zařízení pro přípravu vzorků, váhy, laboratorní nábytek, aj.

5/2023 (říjen) FARMACIE A BIOTECHNOLOGIE

Uzávěrka / termín dodání podkladů: 22.9.2023

Procesy – Technologie a procesní zařízení a pro (SVP) bio- a farmaceutickou výrobu, čisté prostory, aseptické materiály a vybavení, on-line detektory a analyzátoři pro bio procesy, vstupní/výstupní kontrolu, apod.

Laboratoře – Přístroje, instrumentace a laboratorní vybavení pro farmaceutické, molekulárně-biol. a biochemické laboratoře, robotizace, automatizace a digitalizace, reaktory a polopropozní zařízení, mikrobiální detektory, systémy pro přípravu (ultra) čisté vody. Speciální chemikálie a certifikované materiály. Laminární boxy, inkubátory, dekontaminační jednotky, sterilizátory, aj.

6/2023 (prosinec) OCHRANA A KONTROLA ŽIVOTNÍHO PR.

Uzávěrka / termín dodání podkladů: 24.11.2023

Procesy – Zařízení pro efektivní a ekologicky šetrnou výrobu, snižování emisí, bezpečné skladování a manipulaci s chemickými látkami, likvidaci, zpracování a recyklaci pevných i kapalných odpadů. ASŘT a on-line procesní analytické systémy, detektory a měřiče, ATEX ochrana a technologie, protipožární a ochranné systémy apod.


Laboratoře – Přístroje pro chemické a fyzikální analýzy a enviro monitoring. Vybavení pro vzorkování a bezpečné nakládání s chem. látkami. Referenční látky a kalibrační sady, biosenzory. Služby laboratoří pro analýzu a ochranu životního a pracovního prostředí. Ekologické poradenství, hodnocení rizik, legislativa, EIA, nakládání s odpady, požární bezpečnost aj.

Pozn.: Témata jednotlivých vydání nevylučují inzerci nebo příspěvky s odlišným zaměřením a obsahem. Změny vyhrazeny.

UZÁVĚRKY JEDNOTLIVÝCH VYDÁNÍ ROČNÍKU XXXIII (2023)

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
LEDEN							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					
ÚNOR			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28					
BŘEZEN			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		
DUBEN						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
KVĚTEN	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				
ČERVEN				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30		

	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
ČERVENEC						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	31						
SRPEN		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			
ZÁŘÍ					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	
ŘÍJEN							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					
LISTOPAD			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30			
PROSINEC					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

 Uzávěrka vydání / termín dodání podkladů

 Distribuce časopisu

 Státní svátky

CHEMAGAZÍN je organizátorem veletrhu LABOREXPO,
Konference pigmenty a pojiva
a mediálním partnerem Svazu chemického průmyslu ČR

 **LABOREXPO**

 **KONFERENCE
PIGMENTY
A POJIVA**