

CHEMAGAZÍN

Vydávány od r. 1991.

Dvuměsíčník zasiláný zdarma čtenářům v ČR a SR.

Zařazený do Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v ČR, rešeršovaný v Chemical Abstract a dalších vědeckých databázích.



Profil

- Časopis pro chemicko-technologickou a laboratorní praxi. Jednotlivá vydání jsou tematicky zaměřena na různé oblasti chemie.
- Minimální ověřitelný náklad **3 600 výtisků**.
- 3.300 ks je rozesláno jmenovitě (vč. SK), dalších 300–600 ks je volně k dispozici na různých místech (Synthesia, VŠCHT, ÚOCHB, Univerzita Palackého Olomouc, Univerzita Pardubice,...) a rozdáno na konferencích, seminářích, veletrzích, atp.
- V rámci větších firem, univerzit nebo vědeckých institucí je časopis zaslán 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 5.000.**

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 veletržních a výstavních akcí, konferencí a seminářů.

On-line verze

- **PDF formát časopisu je umístěn na Internetu.**

Obj. zaslání

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

Vydavatel

- CHEMAGAZÍN s.r.o., Gorkého 2573, 530 03 Pardubice
T: +420 603 211 803, info@chemagazin.cz
IČO: 28785886

CENÍK INZERCE

Formát	Umístění	Cena (Kč)
1/2	Titulní stránka	29.000
1/1	Zadní strana	26.000
1/1	Předsádka (2.,3.,4. str.)	24.000
1/1	Vnitřní strany	22.000
1/2		12.000
1/3		9.000
1/4		7.000
2/1	Vnitřní dvoustrana	39.000

Vkládaná inzerce Do 20 g . . . 8.500 Kč
Nad 20 g . . . 11.000 Kč
(max. váha 40 g/ks)

Slevy za opakování 2x 5 %
3–5 x 10 %
6 x a více . . 15–30 %

Formáty – Titulní strana . . . 190 x 130 mm
– 1/1 . . . 210 x 297 mm (+3 mm ořez)
– 1/2 . . . 180 x 130 / 88 x 268 mm
– 1/2 „spad“ . . . 210 x 150 mm / 103 x 297 mm (+3 mm ořez)
– 1/3 . . . 180 x 85 / 57 x 262 mm
– 1/4 . . . 88 x 130 / 118 x 85 mm

Benefity inzerce

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

Formát

- DIN A4, průměrný počet stran 56

Tisk

- Ofsetový čtyřbarevný. Papír: křída lesklá (obálka) / matná (vnitřní listy)

Forma úhrady

- Fakturou s 2 kontrolními výtisky po vydání

Témata a uzávěrky

- 1/2019: **Tepelné procesy – 18. 1. 2019**
- 2/2019: **Kapaliny – 15. 3. 2019**
- 3/2019: **Plyny – 17. 5. 2019**
- 4/2019: **Pevné látky – 17. 7. 2019**
- 5/2019: **Biotechnologie, biochemie a farmacie – 10. 9. 2019**
- 6/2019: **Kontrola a ochrana životního prostředí – 15. 11. 2019**

Ceník je platný od 1.1.2019. Změna cen a termínů vyhrazeny.
Ceny uvedeny bez DPH ve výši 21 %.

WWW.CHEMAGAZIN.CZ

TÉMATA JEDNOTLIVÝCH VYDÁNÍ ROČNÍKU XXIX (2019)

1/2019 (leden/únor) **TEPELNÉ PROCESY**

Uzávěrka: 18.1.2019

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

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

2/2019 (březen/duben) **KAPALINY**

Uzávěrka: 15.3.2019

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

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

3/2019 (květen/červen) **PLYNY**

Uzávěrka: 17.5.2019

Procesy – Prodej plynů a zařízení a technologií pro jejich výrobu a distribuci, on-site zdroje, úpravné emise, ventilátory, kompresory, dmychadla, filtrace a čištění vzduchu a plynů, vývěvy, Ex technika, procesní analyzátoři a detektory plynů a emise, 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 - vzduchotechnika, digestoře, laminární boxy a klima komory, detektory plynů, par a jejich úniků, aj.

4/2019 (červenec/srpen) **PEVNÉ A SYPKÉ LÁTKY**

Uzávěrka: 17.7.2019

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

Laboratoře – Digitální mikroskopie, atomová a Ramanova spektrometrie, měření Zeta-potenciálu, analyzátoři částic a povrchů, materiálové a mineralogické zkoušky, zařízení pro přípravu vzorků, váhy, laboratorní nábytek, aj.

5/2019 (září/říjen) **BIOTECHNOLOGIE A FARMACIE + PŘÍLOHA LABOREXPO**

Uzávěrka: 10.9.2019

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, testovací a měřicí zařízení a laboratorní vybavení pro molekulárně-biol., biochemické a farmaceutické laboratoře, robotizace, automatizace a digitalizace, mikrobiální detekce, systémy pro přípravu (ultra)čisté vody, speciální chemikálie a certifikované materiály, aj.

6/2019 (listopad/prosinec) **KONTROLA A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Uzávěrka: 15.11.2019

Procesy – Zařízení pro efektivní a ekologicky šetrnou výrobu, snižování emisí, bezpečné skladování a manipulaci s chemickými látkami, likvidaci a zpracování odpadů apod. 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.

TERMÍNY UZÁVĚREK A DISTRIBUCE ROČNÍKU XXIX (2019)

Měsíc	Týden							Prac.dnů	Měsíc	Prac.dnů	Prac.hodin
	po	út	st	čt	pá	so	ne				
LEDEN									1	22 +1*	176 184**
		1	2	3	4	5	6	1			
	7	8	9	10	11	12	13	2			
	14	15	16	17	18	19	20	3			
	21	22	23	24	25	26	27	4			
ÚNOR	28	29	30	31				5	2	20	160 150
					1	2	3	5			
	4	5	6	7	8	9	10	6			
	11	12	13	14	15	16	17	7			
	18	19	20	21	22	23	24	8			
BŘEZEN	25	26	27	28				9	3	21	168 157,5
					1	2	3	9			
	4	5	6	7	8	9	10	10			
	11	12	13	14	15	16	17	11			
	18	19	20	21	22	23	24	12			
DUBEN	25	26	27	28	29	30	31	13	4	20 +2*	160 176**
	1	2	3	4	5	6	7	14			
	8	9	10	11	12	13	14	15			
	15	16	17	18	19	20	21	16			
	22	23	24	25	26	27	28	17			
KVĚTEN	29	30						18	5	21 +2*	168 184**
			1	2	3	4	5	18			
	6	7	8	9	10	11	12	19			
	13	14	15	16	17	18	19	20			
	20	21	22	23	24	25	26	21			
ČERVEN	27	28	29	30	31			22	6	20	160 150
						1	2	22			
	3	4	5	6	7	8	9	23			
	10	11	12	13	14	15	16	24			
	17	18	19	20	21	22	23	25			

Uzávěrka vydání

Distribuce vydání

Státní svátek

Měsíc	Týden							Prac.dnů	Měsíc	Prac.dnů	Prac.hodin
	po	út	st	čt	pá	so	ne				
ČERVENEC									7	22 +1*	176 184**
					5	6	7	27			
	8	9	10	11	12	13	14	28			
	15	16	17	18	19	20	21	29			
	22	23	24	25	26	27	28	30			
SRPEN	29	30	31					31	8	22	176 165
				1	2	3	4	31			
	5	6	7	8	9	10	11	32			
	12	13	14	15	16	17	18	33			
	19	20	21	22	23	24	25	34			
ZÁŘÍ	26	27	28	29	30	31		35	9	21	168 157,5
						1	35	0			
	2	3	4	5	6	7	8	36			
	9	10	11	12	13	14	15	37			
	16	17	18	19	20	21	22	38			
ŘÍJEN	23	24	25	26	27	28	29	39	10	22 +1*	176 184**
	30							40			
		1	2	3	4	5	6	40			
	7	8	9	10	11	12	13	41			
	14	15	16	17	18	19	20	42			
LISTOPAD	21	22	23	24	25	26	27	43	11	21	168 157,5
	28	29	30	31				44			
					1	2	3	44			
	4	5	6	7	8	9	10	45			
	11	12	13	14	15	16	17	46			
PROSINEC	18	19	20	21	22	23	24	47	12	19 +3*	152 176**
	25	26	27	28	29	30		48			
						1	48	0			
	2	3	4	5	6	7	8	49			
	9	10	11	12	13	14	15	50			
PROSINEC	16	17	18	19	20	21	22	51	12	19 +3*	142,5 165**
	23	24	25	26	27	28	29	52			
	30	31					1	2			

Redakce časopisu **CHEMAGAZÍN**
je organizátorem veletrhu **LABOREXPO**
a **KONFERENCE PIGMENTY A POJIVA**

IX. ročník veletrhu **LABOREXPO**, 25.–26.9.2019, Kongresové centrum Praha
XII. **KONFERENCE PIGMENTY A POJIVA**, 11.–12.11.2019, hotel JEZERKA Seč