

# Technologie pro inovace

30. ročník  
 vychází čtvrtletně 64 až 100 stran  
 cena výtisku: 130 Kč / 6 €  
 roční předplatné:  
 450 Kč / 20 € (komplet tištěné i elektronické v PDF)  
 290 Kč / 12 € (pouze elektronické v PDF)  
 náklad: 10 000 výtisků  
 čtenost: 41 000  
 formát: A4 (210 × 297 mm)  
 vazba V2 – lepená  
 blok časopisu: křída 115 g  
 obálka – křída 250 g drip-off lak



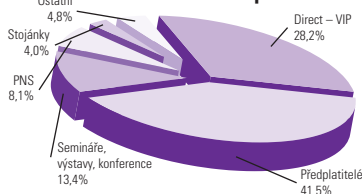
## CAD

## Termíny a zaměření jednotlivých vydání

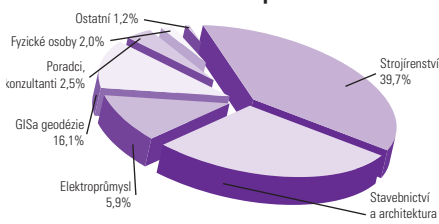
### Profil časopisu

Časopis CAD je nejstarším pravidelným periodikem cíleným na manažery a specialisty v oborech počítačem podporovaného navrhování v České republice. Věnuje se použití CAx technologií ve strojírenství, stavebnictví a přídužených oblastech. Ve spojení s webem CAD.cz a s pravidelnou dvakrát ročně vycházející přílohou InGIS tvoří maximálně komplexní zdroj informací z oblastí CAD, CAM, CAE, CAQ, FEM, PLM i dalších IT řešení. Díky struktuře čtenářů je časopis významným referenčním zdrojem při rozhodování o investicích do CAx a GIS technologií. Přináší rovněž případové studie, rozhovory s IT manažery a CAD specialisty a také recenze softwaru i hardwaru. Nemalá pozornost je v obsahu časopisu věnována i školství a výuce CAx technologií na všech stupních škol.

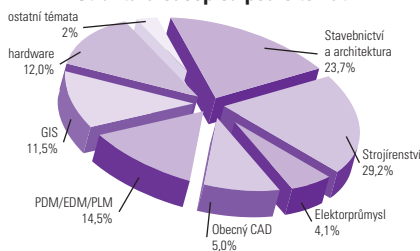
### Distribuce časopisu



### Struktura čtenářů podle odvětví



### Struktura časopisu podle témat



1/2020

vyjde 7. 3. 2020 (uzávěrka 17. 2.)

**CAD/CAM/CAE v elektronice a automatizaci** | Software pro konstrukci elektrických a elektronických obvodů výrobků spotřební elektroniky, pro výrobu tištěných spojů, CAD pro návrh elektroinstalace strojů, průmyslových zařízení a průmyslových celků, CAD v automatizaci, CAx a mechatronické systémy. CAD pro navrhování instalací, sítí a IoT. Výpočty a simulace v elektrotechnice. CAD pro elektroinstalace staveb, software pro silnoproudou elektrotechniku a energetiku. Chytré domy, chytrá města, chytrá infrastruktura.

**CAD/CAM ve strojírenství a zpracování plechů a plastů** | Strojírenské 3D systémy, Rapid Prototyping, Reverse Engineering, CAM – efektivní strategie obrábění, CAD/CAM pro sklářskou a keramickou výrobu, CAD/CAM v automobilové výrobě, Virtuální prototypy a virtuální realita, CAD/CAM pro plechové, kompozitní a plastové součásti v automobilové výrobě, technologie, simulace, výhody. Nasazování DMS a PLM řešení.

Mobilní hardware, pracovní stanice, monitory, 3D tiskárny, profesionální monitory, velkoformátové tiskárny, 3D tiskárny, grafické karty, řezací ploty.

2/2020

vyjde 12. 6. 2020 (uzávěrka 22. 5.)

**CAD/CAM pro dřevozpracující průmysl a výrobu nábytku** | Software pro dřevěné konstrukce, software pro navrhování interiérů design a výroba nábytku, software pro přípravu výroby, předávání dat do výroby, CAM pro zpracování dřeva, výpočetní software – statické a pevnostní výpočty, stavební nadstavby CAD systémů, databáze a modely nakupovaných dílů. Virtuální realita v programech pro stavebnictví a architekturu.

**Stavebnictví a BIM** | BIM a jeho uvádění do praxe, zkušenosti s nasazením, přínosy, použité metodologie, technologie, implementační strategie, CAD a rekonstrukce ve stavebnictví, BIM a facility management. CAE – modelování proudění a termodynamiky Vazba modelů na CAD systémy, pre- a postprocessing apod.

**Strojírenské CAD/CAM systémy ve stavebnictví a architektuře** | Železné konstrukce, haly, opláštění budov, navrhování strojních součástí zařízení budov, místností, uměleckých předmětů.

Hardwarové CAD systémy, pracovní stanice, tiskárny, ploty, drony, zpracování plechových dílů.

**Příloha InGIS 1/2020**

vyjde 12. 6. 2020 (uzávěrka 22. 5.)

Aktuální trendy v GIS systémech, logistické systémy a prostorová data, GIS v marketingu, vazba GIS – CRM, GIS a podnikové informační systémy, správa areálů, GIS ve státní správě a samosprávě, správa síťové infrastruktury, liniové stavby, dálkový průzkum země, využití dronů.

3/2020

vyjde 18. 9. 2020 (uzávěrka 25. 8.)

**CAD/CAM/CAE pro strojírenství** | CAD/CAM, PLM a automobilový průmysl, Digitální podnik – navrhování a simulace výrobních systémů, Reverzní inženýrství, CAM technologie – post-processing, CAE – komplexní simulace velkých systémů, předávání dat mezi CAx systémy, prohlížeče CAx dat, CAD/CAM ve slévárství, CAD/CAM ve svářecí technice, Automatizace, robotika, přesná měření ve strojírenství a návaznost na CAD/CAM. IoT a IIoT – sítě, komponenty, propojování výrobních strojů, digitalizace průmyslu. EDM/PDM/PLM – organizace přebírání, schvalování a distribuce dat. CAx a školství.

Pracovní stanice, monitory, prezentační technika, CNC řídicí systémy, 3D periferie, 3D tiskárny, 3D skenery.

4/2020

vyjde 20. 11. 2020 (uzávěrka 2. 11.)

**CAx CAx ve stavebnictví** | Software pro liniové stavby, moderní konstrukční systémy, rozpočtování ve stavebnictví, CAx data ve stavebnictví, nové stavební technologie s podporou CAx, CAD pro zahradní architektky, Plant Design, design portály, CAE – modelování proudění, CAD/CAM v řídicí, automatizační a regulační technice. Hardwarové 3D periferie, skenery, tiskárny, monitory, digitální fotografie.

**CAx řešení pro malé firmy** | CAD zdarma, EDM/PDM pro menší podniky, Alternativní softwary pro design a návrhářství, vizualizace, animace a mediální prezentace, specializované CAD nadstavby.

CAD/CAM pro tváření plechů, CAD/CAM pro výrobu forem a výrobu z plastů a kompozitů. CAD v geodézii a kartografii, software pro statické a dynamické výpočty, software pro modelování a vizualizace.

CAx ve zdravotnictví, lékařské CAD/CAM aplikace, protetika, návrhy podpůrných prostředků.

Mobilní hardware, ergonomické periferie, fotorealistické tiskárny, digitální fotoaparáty.

**Příloha InGIS 2/2020**

vyjde 20. 11. 2020 (uzávěrka 2. 11.)

GIS a podnikové informační systémy, správa areálů, prostorové informace v logistických systémech, GIS aplikace pro státní správu, Aktuální trendy v GIS systémech, GIS v marketingu, reportáže, případové studie, distribuce a dostupnost GIS dat, 3D modely terénu, sídel, 3D geodata, liniové stavby, dálkový průzkum země, GPS, prostorová data na cesty – do auta, mobilu i notebooku.

### Šéfredaktor:

Ing. Karel Heinige, tel.: 539 007 974, e-mail: heinige@ccb.cz

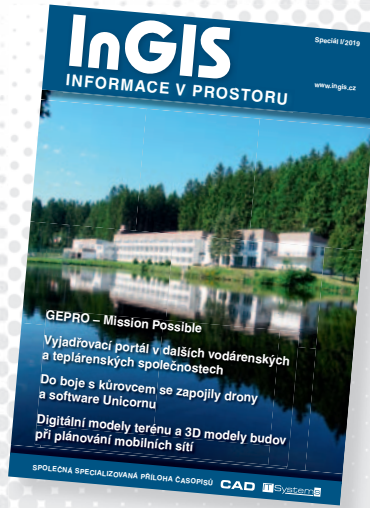
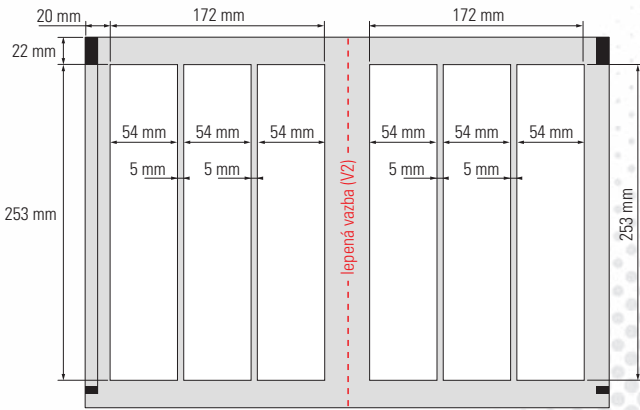
### Redakce:

Lukáš Grásgruber (grasgruber@ccb.cz), CCB, spol. s r. o., Okružní 19, 638 00 Brno, tel.: 545 222 779

### Inzerce Brno:

Karel Matoušek, tel.: 545 222 773, e-mail: matousek@ccb.cz, Ing. Jan Příkrýl, tel.: 545 222 779, e-mail: prikryl@ccb.cz

Vyzádejte si včas podrobný přehled s tématy nejbližšího čísla. Na tyto údaje plně navazují technické podmínky na konci edičního plánu anebo na www.ccb.cz.



### Tématický speciál o využívání geografických informačních systémů a prostorových dat. Společná příloha časopisů IT Systems a CAD.

Polohové informace a podnikové informační systémy • Správa majetku a areálů • GIS ve státní správě a samosprávě • Sběr, distribuce a dostupnost GIS dat • Logistika a GIS • GIS pro telekomunikační a distribuční sítě • Aktuální trendy ve využití geoprostorových informací • Dálkový průzkum země, GPS • Reportáže, případové studie • Hardware pro GIS – sběr dat, zpracování i výstupy • Přehled současných technologií – SW

CAD magazín

## Ceník inzerce



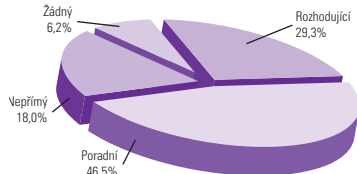
Pozice / velikost	Cena	Rozměry inzerce š x v [mm] do zrcadla na spad
1/1 vnitřní strana (A4)	74 000 Kč	210 x 297
1/1 vnější strana (A4)	79 000 Kč	210 x 297
2/1 Vnitřní dvoustrana (A3)	89 000 Kč	420 x 297
2. strana obálky (A4)	89 000 Kč	210 x 297
3. strana obálky (A4)	79 000 Kč	210 x 297
4. strana obálky (A4)	99 000 Kč	210 x 297
2. obálka + 1. tisková (A3)	99 000 Kč	420 x 297
PR článek 1 tisková strana (A4)	49 000 Kč	3 500 znaků, obr., kontakt
PR článek 2 tiskové strany (A3)	69 000 Kč	7 000 znaků, obr., kontakt
2/3 (na výšku)	59 000 Kč	113 x 253 133 x 297
1/2 (na šířku)	44 000 Kč	172 x 124 210 x 148
1/2 (na výšku)	44 000 Kč	83 x 253 103 x 297
Junior page	39 000 Kč	113 x 167
1/3 (na šířku)	34 000 Kč	172 x 81
1/3 (na výšku)	34 000 Kč	54 x 253 74 x 297
1/4 (na šířku)	24 000 Kč	172 x 60
1/4	24 000 Kč	83 x 124
Čtverec	19 000 Kč	83 x 83
Podval	19 000 Kč	210 x 44
1/6	15 000 Kč	54 x 124
1/9	12 000 Kč	54 x 81
Banner (proužek)	12 000 Kč	172 x 22
Sponzorin rubriky	10 000 Kč	logo, slogan, www
Vkládaná inzerce	5 Kč/kus	do rozměru A4 a 100 g/kus

Slevy	
2 opakování	5%
3 opakování	10%
4 opakování	15%
5 a více opakování	20%

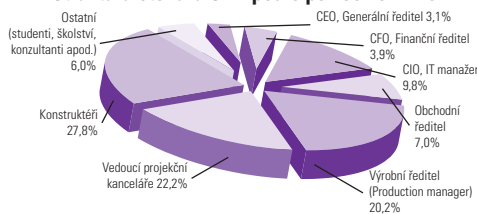
  

Stormo poplatky	
Více než 30 dnů před uzavěrkou	10%
30 a méně dnů před uzavěrkou	40%
po uzavěrcce	100%

Vliv čtenářů CAD na investice do IT



Struktura čtenářů CAD podle pozice ve firmě



**Textové podklady:** v libovolném textovém formátu  
**Grafické podklady:** v JPG, GIF, PNG, SWF  
**Uzávěrka podkladů:** 3 pracovní dny před termínem zveřejnění  
 Ceny jsou uvedeny bez DPH. Formáty a aktuální ceny najdete na [www.cad.cz](http://www.cad.cz)

## CADnews

elektronický týdeník časopisu CAD



**Textové podklady:** v libovolném textovém formátu  
**Grafické podklady:** pouze v JPG, GIF, PNG  
**Poznámka:** u bannerů ve formátu animovaný GIF se uživateli programu Outlook ve verzi 2007 a vyšší zobrazí vždy jen první snímek  
**CADnews vychází každý týden v úterý.**  
 Uzavěrka příspěvků je vždy ve čtvrtek předchozího týdne. Ceny jsou uvedeny bez DPH. Formáty a aktuální ceny najdete na [www.cad.cz](http://www.cad.cz)

redakce si vyhrazuje právo změnit v průběhu roku kterýkoliv z údajů

Technologie pro inovace