

PŘEHLED KNIH

BEN – technická literatura

2010
2011

Praha • Brno • Plzeň • Ostrava
nakladatelství a knihkupectví





Centrála Praha 10

Pouhých 200 metrů od stanice metra „Strašnická“ (trasa A).



Velkoobchodní distribuce pro střední, severní, jižní a východní Čechy.

Prodejna

Po–Pá 9⁰⁰–18⁰⁰
So *) 9⁰⁰–12⁰⁰
tel.: 274 820 211

e-mail: praha10@ben.cz

SMS objednávky: 604 559 629
Blíže informace na protější straně.

Rozvoz zboží po Praze pro naše e-shopové zákazníky viz [www](http://www.ben.cz).

Velkoobchod

Po–Pá 9⁰⁰–16⁰⁰
tel.: 274 820 211

e-mail: distrib@ben.cz

eShop a zásilková služba

Po–Pá 9⁰⁰–17⁰⁰
tel.: 274 818 412

e-mail: knihy@ben.cz
e-shop: www.ben.cz

Poradenství

knihy@ben.cz – upřesňující dotazy na obsah knih, ohledně multimédií, kancelářského software, počítačových a stolních společenských her, které také najdete v našem sortimentu.

redakce@ben.cz – sem směřujte dotazy, připomínky a návrhy určené našim redaktorům a DTP studiu (např. vydání nové knihy, nalezení chyby apod.).

*) viz náš web – o sobotách otevřeno pouze v zimě

Věšínova 5 100 00 Praha 10



Brno

Prodejna se nachází vedle prodejny HUDY Sport, naproti restauraci Lucerna



Po–Pá 9⁰⁰–12³⁰ a 13⁰⁰–18⁰⁰
So *) 9⁰⁰–12⁰⁰ tel./fax: 545 242 353
(po tel. domluvě lze i déle) e-mail: brno@ben.cz

Velkoobchodní distribuce pro jižní Moravu a jižní Slovensko.

Veveří 13 602 00 Brno



Plzeň

Prodejna blízko kulturního domu „Peklo“.



Po–Pá 9⁰⁰–18⁰⁰ tel./fax: 377 323 574
So *) 9⁰⁰–12⁰⁰

e-mail: plzen@ben.cz

Velkoobchodní distribuce pro západní Čechy.

Sady Pětatřicátníků 33 317 00 Plzeň



Ostrava

Prodejna je na dohled od hospody „BANÍK“.



Po–Pá 8⁰⁰–17⁰⁰ tel.: 596 117 184
So *) 9⁰⁰–12⁰⁰

e-mail: ostrava@ben.cz

Velkoobchodní distribuce pro severní Moravu, severní a východní Slovensko.

Českokobratrská 17 702 00 Ostrava



Navštivte nás na veletrzích:

Mezinárodní strojírenský veletrh Brno	13.–17. 9. 2010
ForElektro a ForArch Praha	21.–25. 9. 2010
Elosys Trenčín	5.–8. 10. 2010
Elektrotechnika Ostrava	9.–10. 11. 2010
AMPER 2011 Brno	29. 3.–1. 4. 2011
ELECTRON 2011 Praha	12.–15. 4. 2011
For Industry	3.–5. 5. 2011
Jarní setkání radioamatérů Holice CB	7. 5. 2011
Medzinárodný strojársky veľtrh Nitra	24.–27. 5. 2011
Setkání radioamatérů Holice 2010	26.–27. 8. 2011

Další informace najdete na
www.ben.cz
obsahy knih, ukázky, odkazy...



Možnost platby kartou
přes Internet



Rozvoz zboží pro Praze
pro e-shopové zákazníky

ZÁSIELKOVÁ SLUŽBA
INTERNETOVÉ KNIHKUPECTVO

**zásielková služba
technickej literatúry**
/pre Slovenskú republiku/

Katalóg s podrobnou ponukou
zašleme na vyžiadanie

Kontaktujte nás na adrese:
Slovenskej jednoty 10
/za Národnou bankou SR/
040 01 Košice

e-mail : anima@anima.sk
tel. a fax.: 055 / 60 11 262
sms objednávky : 0902 802 002

www.anima.sk

10%



zľava pre študentov VŠ

JAK SI LZE U NÁS OBJEDNAT...

Objednávka přes internetový obchod

<http://shop.ben.cz>

Na Internetu najdete naši kompletní nabídku a nejvíce informací o všech titulech. Ceny zboží v internetovém obchodě **jsou obvykle zvýhodněny** oproti běžným doporučeným cenám. U titulů našeho nakladatelství navíc naleznete obsah knihy, ukázkou z textu, reakce čtenářů včetně případných aktualizací a doplňků (doprovodný software apod.).

»»» **POŠTOVNÉ A BALNÉ ZDARMA** «««

Při maloobchodní objednávce přes
shop.ben.cz

za více než 2000 Kč (do ČR)

Velkoobchodní zák. z ČR vyšší než 5000 Kč (vč. DPH)

Objednávka e-mailem



knihy@ben.cz

nebo webový formulář v hlavičce stránky

www.ben.cz

Objednávka zaslaná poštou



BEN – technická literatura s. r. o.

Věšínova 140/5



100 00 Praha 10

Objednávka zaslaná faxem



fax: +420 274 822 990

Objednávka telefonicky



Objednávejte na telefonních číslech:
+420 274 820 211, 274 818 412

Pro velkoobchodní partnery slouží čísla:
+420 274 820 211, 274 818 412 (centrála)
nebo pobočky podle regionu (viz mapky)

Objednávka zaslaná SMS zprávou



Ve tvaru: jméno, příjmení, ulice, číslo, PSČ,
město, počet x obj. číslo.

Příklad: Karel Novak, Solní 5, 301 17, Plzeň, 1x
111105, 2x 121161.

SMS zasílejte na číslo: **604 559 629**

Na toto číslo nevolejte, slouží pouze pro příjem textových objednávek.

Nově možnost platby kartou přes Internet

Více na našich webových stránkách

www.ben.cz**CHCETE SLEVU?**

Jste-li náš stálý zákazník,
vyžádejte si na jakékoliv z našich prodejen

VĚRNOSTNÍ SLEVU.**UPOZORNĚNÍ PRO SLOVENSKÉ ZÁKAZNÍKY**

Od 1. 3. 2010 je možné zvolit
zaslání zásilky na Slovensko
přímo ze slovenské pošty.

V kombinaci s možností zaplatit i na účet
vedený v KB Bratislava to znamená, že zboží
objednané v našem e-shopu Vás vyjde stejně, jako
byste ho objednávali od slovenského dodavatele.

Více viz www.ben.cz/sk**OBSAH**

Učebnice elektroniky	8
Učebnice, teoretické a konstrukční příručky	9
Měřicí technika a senzorka	10
Radiotechnika, TV a CB technika, Antény	11
TV technika, NF technika, Akustika	12
Mikrokontroléry ATMEL	13
Mikrokontroléry PIC a ostatní	14
Elektronika a PC	15
Operační zesilovače, napájecí zdroje	16
Aplikační příručky, ostatní elektro literatura	17
Elektrotechnika	18–19
Počítačová literatura	19–21
Technika (strojírenství, stavitelství, doprava)	22
Ostatní literatura nakladatelství Ben	23
Knihy nakladatelství HEL	24
Výběr ostatní literatury	
– stavební, strojírenství, technika atd.	25–26

Tituly dalších nakladatelů
najdete na našich [www stránkách](http://www.ben.cz),
které pro vás denně aktualizujeme.

**<http://shop.ben.cz>**

- **nákup v našich kamenných prodejnách za zvýhodněné „internetové ceny“ (při vytváření objednávky si vyberte jednu z našich prodejen k vyzvednutí zboží).**
- **na jedno kliknutí vidíte kolik kusů máme skladem na dané prodejně**

Jedním z našich partnerů je

ODBORNÝ PORTÁL

Elektrika.cz
elektrotechnika **každý den**



FOR INDUSTRY

10. MEZINÁRODNÍ VELETRH STROJÍRENSKÝCH TECHNOLOGIÍ

Souběžné veletrhy:

FOR SURFACE – 6. mezinárodní veletrh povrchových úprav a finálních technologií

FOR WASTE & CLEANING – 6. mezinárodní veletrh nakládání s odpady, recyklace, průmyslové a komunální ekologie, úklidu a čištění

PRAŽSKÝ VELETRŽNÍ AREÁL LETŇANY

3. – 5. 5. 2011



ABF, a.s., Mimoňská 645, 190 00 Praha 9, tel.: 225 281 264-6, fax: 225 291 199, e-mail: forindustry@abf.cz, www.abf.cz

ELO S S

16. MEDZINÁRODNÝ VEĽTRH
ELEKTROTECHNIKY, ELEKTRONIKY,
ENERGETIKY A TELEKOMUNIKÁCIÍ

5. – 8. 10. 2010

EXPO CENTER a.s.
Pod Sokolicami 43, 911 01 Trenčín, SR
tel./fax: +421-32-743 23 82
e-mail: dchrenkova@expocenter.sk


EXPO CENTER
TRENČÍN

záštita / Sponsored by

odborná garancia / Guarantor

Ministerstvo
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

S T U . .
.
F E I . .
.

 ZEPSR

 SLOVENSKE
ELEKTRÁRNE

 Enel

 CELEKTROTECHNIKOV
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY



 UNIVERSITÄT
TRENČÍN



FOR[®] ELEKTRO

3. VELETRH ELEKTROTECHNIKY, OSVĚTLOVACÍ TECHNIKY A ZABEZPEČOVACÍCH SYSTÉMŮ

souběžné veletrhy:

- | | |
|-------------------|--|
| FOR ARCH | 21. mezinárodní stavební veletrh |
| FOR INVEST | 6. veletrh investičních příležitostí a realit |
| FOR CITY | 14. veletrh produktů a služeb pro kraje, města a obce |
| FOR THERM | 1. veletrh vytápění, alternativních zdrojů energie a vzduchotechniky |
| SPORT TECH | 2. mezinárodní veletrh sportovních staveb, jejich technologií a vybavení |
| FOR WOOD | 5. veletrh progresivního stavění ze dřeva |

Tento veletrh je pro naši společnost místem setkání s důležitými obchodními partnery a investory. Zároveň splňuje vysoké nároky, které ABB klade na splnění svých marketingových cílů. Díky hojně účasti totiž zvyšuje povědomí o značce i jednotlivých designových řadách, a to nejenom na trhu B2B, ale i B2C.

Lenka Mrvová
ABB a.s.



www.for-elektro.cz

21. – 25. 9. 2010
PRAŽSKÝ VELETRŽNÍ AREÁL LETŇANY



**ZVEME VÁS NA
NEJVĚTŠÍ VELETRH VYUŽITÍ DŘEVA
VE STAVEBNICTVÍ V ČR**

dřevo
stavby
2011
Wooden Buildings

6. mezinárodní veletrh dřevěných staveb, konstrukcí a materiálů



Hlavní téma a partner veletrhu:
Nízkoenergetické a pasivní stavby



3. - 6. 3. 2011
Výstaviště
Praha - Holešovice

www.drevostavby.eu



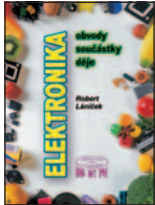
Elektronika: polovodičové součástky a základní zapojení



Rozsáhlá učebnice elektroniky, pokrývající zaměření na základní polovodičové součástky a jejich základní obvodová zapojení. Obsahuje mnoho názorných obrázků a nespočet nenáročných řešených příkladů. Teoretická část je omezena na co nejnětější míru. Učebnice vychází z 9. celoněmeckého vydání. Je určena pro každodenní použití jako studijní materiál pro prohlubování a upevňování vědomostí, samostatné opakování učební látky nebo i jako přehledná příručka.

480 str., BEN, obj. číslo 121172, 561 Kč

ELEKTRONIKA obvody • součástky • děje



Přestože se tato kniha zabývá pouze klasikou analogové techniky, není a asi ani nemůže být tato omezená část elektroniky zpracována vyčerpávajícím způsobem. Nicméně základní elektrické obvody a jejich principy jsou v publikaci vysvětleny a dále procvičeny v řadě řešených příkladů. Předpokládá znalost středoškolské matematiky.

Kniha může sloužit jako studijní pomůcka pro posluchače průmyslových i vysokých škol. Některé pasáže mohou být užitečné i vývojným pracovníkům v oblasti elektroniky.

480 str., Láničková, BEN, obj. číslo 120885, 561 Kč

Vzorce pro elektroniku

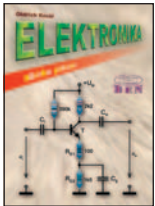


Sbírka vzorců obsahuje nejdůležitější vzorce pro nejpoužívanější stavební prvky a obvody v elektronice. Obsahově se opírá o látku odborných a technických škol a lze ji proto použít i pro výuku.

Obsah: Užitečná početní pravidla, Systém orientačních šipek, Periodická napětí a proudy, Základní zákony elektrotechniky, Polovodiče a elektronky, Zapojení, Měřicí technika, Regulační technika, Digitální technika, Matematický dodatek, Tabulky.

256 str., 314 obrázků a 26 tabulek, Dietmeier, BEN, obj. číslo 120941, 280 Kč

Elektronika – sbírka příkladů



Sbírka obsahuje řešené a neřešené příklady s výsledky řešených příkladů. Příklady jsou většinou početné nenáročné, avšak vyžadují dobrou orientaci v základních principech elektroniky. Vhodná jako pomůcka pro střední průmyslové školy elektrotechnického směru.

Obsah: Základní metody lineární analýzy elektronických obvodů, RC články, Polovodičové diody, Bipolární tranzistory, Unipolární tranzistory, Výsledky a řešení příkladů.

160 str., Kovář, BEN, obj. číslo 120944, 168 Kč

Moderní učebnice elektroniky



Celé dílo (šesti dílná učebnice) je koncipováno jako učební texty pro úroveň průmyslové školy elektrotechnického zaměření, jako je slaboproudá elektronika, počítačové systémy apod. Její hlavní úlohou je na úrovni průmyslové školy poskytnout seznámení s hlavními zásadami řešení elektrických obvodů a dát základní přehled možností využití a řešení moderních elektronických zařízení.

Doleček, BEN – technická literatura

KOMPLET všech šesti dílů: obj. číslo 121791, 1690 Kč

1. díl Základy, ideální a reálné prvky

Základní elektrické pojmy a vztahy - kniha se především zabývá hlavními metodami řešení elektrických obvodů. Popisuje důležité vlastnosti ideálních jednobranů a složených ideálních jednobranů. Druhá část je zaměřena na vysvětlení a popis podstatných vlastností reálných rezistorů, kondenzátorů, cívek a transformátorů.

344 str., obj. číslo 121214, 459 Kč

2. díl Polovodičové prvky a elektronky

Věnuje se popisu a částečně též aplikacím hlavních typů polovodičových prvků jako jsou různé typy diod, bipolární a unipolární tranzistory včetně mikrovlnných a výkonových, vícevrstvé spinací součástky. Popisuje též polovodičové součástky bez polovodičového přechodu jako jsou termistory, varistory, Hallova sonda, magnetorezistor, magnetodiody.

208 str., obj. číslo 121234, 290 Kč

3. díl Optoelektronika

Uvádí základní prvky elektrooptických systémů. Popisuje princip generování světla, různé typy LED diod a laserových diod. Vysvětluje princip přeměny světelného signálu na elektrický pomocí fotodiody, hlavní parametry a způsoby použití fotodiody. Jsou popsány též principy a použití perspektivních typů zobrazovacích jednotek pro zobrazení malého i velkého množství informací včetně principu LCD TFT, plasmonových jednotek a displejů vyráběných na bázi organických LED. Je vysvětlen také princip obrazových senzorů CCD a CMOS. V poslední části je popsána široká problematika optických vláken.

160 str., obj. číslo 121261, 239 Kč

4. díl Přenosy v lineárních obvodech a úvod do zesilovačů

Zabývá se přenosovými vlastnostmi pasivních lineárních komplexních jednobranů a dvojbbranů, jako jsou přechodné děje a kmitočtové charakteristiky RC, RL a RLC článků. Získané poznatky jsou aplikovány do oblasti pasivních kmitočtových filtrů a zesilovačů. Kapitoly zabývající se analýzou časové proměnnosti signálů a zpětnou vazbou poskytují možnost pochopit některé parametry a vlastnosti aktivních elektronických obvodů. Dohromady se statěmi o elektronických zesilovačích, a to jak analogových tak spínaných, vytvářejí aparát nezbytný pro pochopení vlastností operačních zesilovačů, kmitočtových filtrů a dalších obvodů, kterým je věnován pátý díl učebnice.

296 str., obj. číslo 121262, 349 Kč

5. díl Operační zesilovače a komparátory

Operační zesilovače a jejich aplikace. Popisuje hlavní vlastnosti a pravidla pro používání operačních zesilovačů s napětíovou a s proudovou zpětnou vazbou, vysvětluje principy přístrojových zesilovačů a komparátorů, zmiňuje se o problematice audio zesilovače. Popisované obvody jsou základními stavebními prvky analogových a analogové číslicových obvodů. Text knihy je úvodem do problematiky, který má čtenáři umožnit, aby získal představu o možnostech a způsobech řešení obvodů a systémů s uvedenými integrovanými obvody.

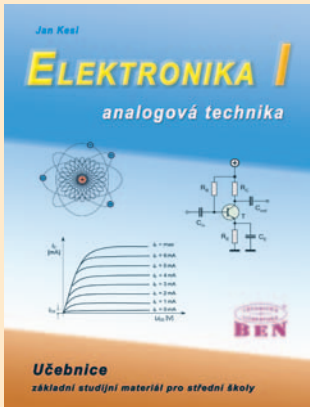
232 str., obj. číslo 121264, 349 Kč

6. díl Kmitočtové filtry, generátory signálů a převodníky dat

Šestý díl Moderní učebnice elektroniky je věnován problematice konstrukce kmitočtových filtrů, generátorů signálů a převodníků dat. Kniha by měla poskytnout základní přehled v uvedených oblastech elektroniky.

240 str., obj. číslo 121298, 410 Kč

Elektronika učebnice



Tato třídílná učebnice je určena pro studijní a učební obory se zaměřením na elektrotechniku. Učebnice je určena žákům středních odborných škol technických a odborných učilišť a všem ostatním zájemcům o poznání principů a využití elektroniky. Vhodné pro střední školy a učiliště neelektrotechnického zaměření.

Učebnice umožňuje snadněji pochopit základní pojmy elektroniky, neboť je zde kladen důraz na jednoduchost a přehlednost. Příklady výpočtů jsou uváděny jen výjimečně, a to v kontrolních otázkách u konce každé kapitoly.

Kesl, BEN – technická literatura

KOMPLET všech tří dílů: obj. číslo 121788, 390 Kč

Elektronika I učebnice – analogová technika

Seznamuje s vlastnostmi elektronických součástek: rezistoru, kondenzátoru, cívky, diody, tranzistoru, tyristoru a integrovaného obvodu, a dále s jejich aplikací v jednoduchých obvodech, zejména v usměrňovačích, zesilovačích a oscilátorech.

144 str., obj. číslo 121117, 168 Kč

Elektronika II učebnice – přenosová technika

Bezprostředně navazuje na první díl, kde byly vysvětleny vlastnosti elektronických součástek od nejjednodušších rezistorů, kondenzátorů až po integrované obvody. Jmenované celky se používají v aplikacích, o kterých pojednává tento díl učebnice. První část knihy seznamuje se základy impulzové techniky a s využitím polovodičových součástek v silnoproudé elektrotechnice.

Druhá část se zabývá principy přenosu informace (elektroakustika, modulace, demodulace, vznik a šíření elektromagnetických vln). Třetí část se zabývá rozhlasovým a televizním přenosem.

120 str., obj. číslo 121118, 168 Kč

Elektronika III učebnice – číslicová technika

Věnuje se v zásadě logickým obvodům od nejjednodušších základních prvků až po složité obvody, ze kterých se skládá počítač. Vychází z definice informace, jejím přenosem pomocí signálu, číslicovým zpracováním signálu s využitím algebry číslicové logiky a její realizací logickými prvky a obvody. Ve stručnosti knižka vysvětluje zásady minimalizace logických obvodů a dále se věnuje popisu jednotlivých kombinačních a sekvenčních obvodů.

112 str., obj. číslo 121119, 168 Kč

Lampárna aneb co to zkusit s elektronkami?



Kniha je určena široké technické veřejnosti, začínajícím i pokročilým konstruktérům nf zesilovačů, hudebníkům, kteří chtějí něco vědět o možnostech a konstrukci elektronkových zesilovačů i dalším zájemcům o téma, které nepatří v naší literatuře k nejfrekventovanějším. Kromě exkurze do historie popisuje principy elektronkek a nízkofrekvenčních elektronkových zesilovačů, přináší konstrukci výkonového zesilovače a v příloze rovněž přehled parametrů dnes nejběžněji používaných elektronkek. Obsahuje rovněž odkazy na další možné zdroje informací.

152 str., Vlach, Vlachová, BEN, obj. číslo 121131, 224 Kč

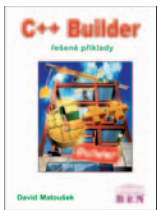


Řešíme elektronické obvody



Unikátní kniha (nejen) pro vývojáře je sestavena ze tří částí. V prvních dvou se píše o metodách „ruční“ analýzy a počítačové analýzy, třetí část je přílohová. Pro ty, kteří se chtějí skutečně dobře naučit analyzovat elektronické obvody, doporučujeme čtení od začátku. To znamená nejprve se učit řešit jednodušší obvody „ručně“, na základě snahy o pochopení jejich fungování, teprve pak se věnovat studiu „automatizované“ analýzy na počítači. Je vhodné stáhnout si z domovské stránky instalační soubory programů SNAP a MicroCap spolu s elektronickými výukovými příklady. **520 str., Bielek, BEN, obj. číslo 121177, 786 Kč**

C++ Builder – řešené příklady



Čtenář najde v příručce celkem 47 řešených příkladů z problematiky programování aplikací pro Windows za použití funkcí Windows API. Příklady jsou prezentovány ve vývojovém prostředí Borland C++ Builder.

Tento učební text vznikl jako podpora výuky předmětu Programování pomocí Win API na Vysoké škole polytechnické v Jihlavě.

98 str., Matoušek, BEN, obj. číslo 114379, 220 Kč



Elektrické obvody v příkladech



123 řešených příkladů zahrnující základní problematiku obvodů. Příručka obsahuje celkem 123 vyřešených příkladů, zahrnujících základní problematiku elektrických obvodů, které jsou rozděleny do dvanácti kapitol.

Příručka vznikla pro podporu výuky předmětu Elektrické obvody na Vysoké škole polytechnické v Jihlavě.

154 str., Brtník, BEN, obj. číslo 121313, 320 Kč



Elektrotechnická měření



Učební text byl koncipován tak, aby student získal přehled o základních analogových měřicích přístrojích a metodách měření základních aktivních i pasivních elektrických veličin. Student by měl být schopen po prostudování učebnice samostatně zvolit vhodnou metodu měření a měřicí prostředky pro danou měřicí úlohu, provést praktické měření a vypracovat protokol o provedeném měření.

256 str., BEN, obj. číslo 121012, 235 Kč



Elektrotechnologie



Učebnice klade důraz na výklad fyzikální podstaty vlastností materiálů a základních souvislostí mezi těmito vlastnostmi a jejich vnitřní strukturou. Zvláštní pozornost je věnována principům přípravy monokrystalů a materiálům s uspořádanou strukturou. Jsou zde i základy vakuové techniky a technologie tenkých i tlustých vrstev. Aplikace progresivních technologických procesů je demonstrována na polovodičových součástkách, mikroelektronických obvodech...

4. vydání, 314 str., Šavel, BEN, obj. číslo 120986, 299 Kč

Teplota a chlazení II



Kniha má umožnit čtenáři získat rychlý přehled o problematice tepla a chlazení v oblasti elektroniky. Obsahuje řadu řešených praktických příkladů a je doplněna grafy a tabulkami, které umožňují rychlý návrh chladičových obvodů.

Kniha je dělena do tří částí a to na obecnou část, vztahující se k teorii tepla, dále na oblast odvodu tepla z elektronických zařízení a to jak jednoduchých (pouhé chladiče), tak na celé elektronické soustavy (stojany). V třetí části pak pojednává o způsobech měření tepla.

112 str., Fukátko, BEN, obj. číslo 121737, 168 Kč

Solid State relé



Tato publikace se snaží kromě teoretického popisu možností a vlastností elektronických relé uvést i na několika příkladech součástek, prodávaných na českém trhu jejich konstrukci, schémata a odměřené vlastnosti, důležité pro použití těchto součástek v navrhovaných a vyvíjených konstrukcích.

Na konci knihy je jako příloha doplněn katalogový přehled optotriaků a Solid State relé.

200 str., Krejčířík, BEN, obj. číslo 121123, 224 Kč

Kmitočtové filtry



Kniha poslouží jako univerzální nástroj pro orientaci v problematice kmitočtových filtrů.

V první části se kniha věnuje přenosovým vlastnostem a řešení aproximací úloh pro všechny typy kmitočtových filtrů (lze aplikovat i pro číslicové filtry). Ve druhé části, týkající se návrhu konkrétních filtrů, je zaměřena pozornost na filtry realizovatelné z diskrétních prvků. Oproti tomu se kniha nevěnuje problematice návrhu filtrů pro integrované, elektromechanické a jiné náročné technologie.

536 str., Hájek, Sedláček, BEN, obj. číslo 120911, 786 Kč

Elektronika pro začátečníky



Komplet 3 knih za zvýhodněnou cenu

Doporučujeme !!!

**obj. číslo 121789
cena kompletu je pouhých 390 Kč!**

Elektronika v kostce

112 str., Peček, BEN, obj. číslo 120992, 134 Kč

Kniha poslouží hlavně těm, kteří se snaží najít vysvětlení základních pojmů z elektroniky, snaží se jim porozumět, případně poznat jejich souvislosti.

Elektronické konstrukce pro začátečníky

144 str., Ladman, BEN, obj. číslo 121050, 168 Kč

Kniha poskytuje určitý průřez celou problematikou elektroniky a ten, kdo podle ní pár zapojení postaví, snad získá základní představy.

Rozeberte si PC

208 str., Šedý, BEN, obj. číslo 121051, 224 Kč

Příručka má podnadpis „Kniha pro kutily nového tisíciletí“, mohlo by se též dodat „... a pro totální bastlíře“, neboť to, co v knize najdete, nemá ve světě obdoby. Je určena všem, kteří se chtějí dozvědět něco o elektronice bez zbytečných a složitých teorií.

Bezpečnost elektrických zařízení



Publikace obsahuje obecné požadavky na bezpečnost elektrických zařízení, fyzikální požadavky a požadavky na mechanickou bezpečnost, na elektrickou a tepelnou odolnost, odolnost proti teple a hoření a na chemická nebezpečí. Popisuje zkušební postupy a uvádí limity, kterým zařízení musí vyhovět. Je určena návrhářům, konstruktérům, vývojovým pracovníkům a výrobcům elektrických zařízení obecně, ale také dovozcům elektrických zařízení nebo prodejčům tohoto zboží.

112 str., Vlček, BEN, obj. číslo 121285, 224 Kč

PLC a automatizace



Kniha je koncipována jako středoškolská učebnice a souhrnně pojednává o programovatelných automatech (PLC) v kontextu soudobé automatizační techniky a je úvodním kurzem jejich programování. Je určena především studentům a učitelům SŠ, VŠ a OU. Jako úvodní text může posloužit i vysokoškolským studentům, začínajícím projektantům a programátorům PLC a účastníkům rekvalifikačních kurzů.

224 str., Šmejkal, BEN, obj. číslo 120910, 239 Kč

PLC a automatizace 2

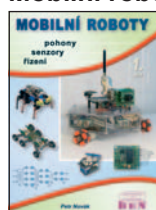


Druhý díl je věnován především programování sekvenčních logických úloh. Vysvětluje podstatu sekvenčních logických funkcí a jejich potřebnost, uvádí programy typických úloh z praxe, řešené intuitivními postupy s využitím paměťových funkcí, čítačů, časovačů a jiných funkčních bloků.

Podrobně a na příkladech z praxe jsou vysvětleny systematické postupy programování, založené na principech konečných automatů. Petriho síť a na efektivním využití tabulek a datových struktur v programu PLC.

208 str., Šmejkal, BEN, obj. číslo 121127, 224 Kč

Mobilní roboty – pohony • senzory • řízení

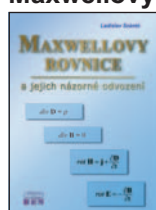


Cílem knihy je poskytnout základní informace potřebné k návrhu, sestavení a oživení mobilního robotu schopného různých činností – počínaje sledováním čáry a konče autonomním chováním.

V kapitolách knihy jsou postupně probrány následující subsystémy mobilních robotů: podvozková část, pohonný, senzorický, komunikační, řídicí systém a řízení. Důraz je kladen na senzorický a řídicí subsystém a vlastní řízení.

256 str., Novák, BEN, obj. číslo 121205, 459 Kč

Maxwellovy rovnice a jejich názorné odvození



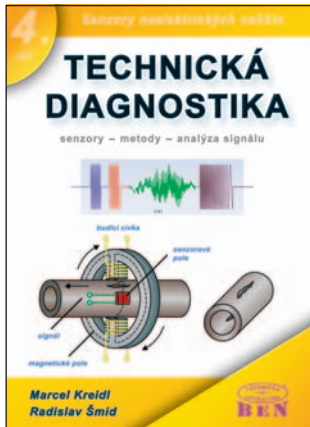
Spis je míněn jako učební pomůcka pro vysoké školy technického zaměření. Dostupné publikace dnes předkládají tuto látku spíše ve formě sbírek hotových matematických formulí, a tak čitatele učí memorovat a mechanicky počítat s nimi. Tato publikace ale odvozuje zákony a rovnice elektromagnetických polí a učí inženýrsky myslet a matematicky se vyjadřovat.

<http://qed.ben.cz/>

112 str., Szántó, BEN, obj. číslo 140523, 199 Kč



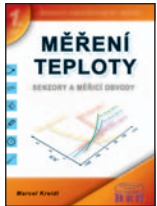
Technická diagnostika



Cílem knihy je podat celkový přehled diagnostických metod pro stanovení technického stavu zkoumaného objektu. V současné době již nestačí zvolit vhodnou diagnostickou metodu a vybrat optimální typy senzorů a měřících přístrojů. Proto je nutné naměřené údaje digitalizovat a dál analyzovat prostřednictvím pokročilých, v knize uvedených, metod analýzy naměřených diagnostických veličin a matematických metod rozpoznávání. Kniha je určena široké technické veřejnosti i jako učební pomůcka pro studenty technických směrů středních a vysokých škol.

408 str., Kreidl, BEN, obj. číslo 121219, 674 Kč

Měření teploty – senzory a měřicí obvody



V knize jsou přehledně zpracovány fyzikální principy senzorů teploty a dle těchto principů jsou pak senzory rozděleny do jednotlivých kapitol jako jsou odporové kovové a polovodičové, termoelektrické, dilatační, speciální a bezdotykové senzory. U jednotlivých typů senzorů jsou uvedeny konstrukce, charakteristiky a tabulky, měřicí obvody. Součástí knihy je také **Poukázka** na nákup platinového senzoru Pt100 nebo Pt1000 (typ CRZ-2005) se slevou 80 %.

240 str., Kreidl, BEN, obj. číslo 121194, 336 Kč

Detektory pro bezdotykové měření teplot



Kniha pojednává o detektorech, principech jejich činnosti a aplikacích při bezdotykovém měření teplot. Více je věnováno kvantovým typům detektorů, jejich parametřům a nestabilitám. Závěr je věnován metodám bezdotykového měření teploty. Pro snadnější pochopení je text doplněn velkým množstvím tabulek a grafů. Použitý matematický aparát odpovídá rozsahu přednášenému na technických vysokých školách. Kniha je určena studentům, technikům a inženýrům pracujícím v oblasti měřicí a řídicí techniky.

160 str., Lysenko, BEN, obj. číslo 121253, 224 Kč

Měření průtoku a výšky hladiny



Publikace je určena pro širokou technickou veřejnost zabývající se měřením průtoku, může posloužit konstruktérům strojů a projektantům, inženýrům útvárů obchodně-technických služeb a technickým pracovníkům výroby. Navíc lze očekávat, že v publikaci uvedené poznatky poslouží také při řešení nestandardních úkolů z oblasti měření průtoku a výšky, přinejmenším alespoň jako inspirační materiál. Je vhodná také jako učební pomůcka pro studenty středních odborných škol a případně i pro studenty vysokých škol technických.

448 str., Daďo, BEN, obj. číslo 121218, 561 Kč

Detekce a měření různých druhů záření



Kniha je psána formou uceleného sborníku, ve kterém jednotlivé kapitoly a přílohy se vztahují k oblastem majícím více nebo méně vztah k problematice „záření“. V knižce jsou vědomě opomíjeny takové oblasti záření, které jsou buď podrobně popsány v řadě jiných publikací (na příklad oblast radiových vln), nebo naopak přesahují svoji specifičností zaměření této knihy.

Publikace je určena široké technické veřejnosti, které má umožnit rychlé seznámení s problematikou záření, se kterým se běžně v praktickém životě setkává.

192 str., Fukátko, BEN, obj. číslo 121269, 336 Kč

Začínáme s LabVIEW



Kniha seznamuje čtenáře se základními pojmy a stavebními kameny programového prostředí LabVIEW, s programovými strukturami i se způsobem pořizování a zpracování dat (Data Acquisition – DAQ). Cílem autorů bylo předložit čtenáři z řad studentů i profesních pracovníků první ucelenější publikaci o základních funkcích a využití moderního vývojového programového prostředí LabVIEW, začátečníkům dát významný podnět k používání velmi silného a moderního nástroje a pokročilým uživatelům inspiraci pro další činnost či případně kritické podněty.

Výklad je doplněn řadou příkladů a řešení konkrétních úloh. Text publikace je psán s přihlédnutím k verzi LabVIEW 8 a vyšší.

248 str., Vlach J., Havlíček, Vlach M., Vlachová, BEN, obj. číslo 121299, 349 Kč

Zajímavá zapojení 2. díl + 3. díl



Autor této publikace se celá léta věnoval shromažďování zapojení, některá z nich využil ve své praxi. Kniha je výběrem z článků uveřejněných po roce 1990 v českých časopisech.

2. díl:

Generátory, přístrojové zesilovače, testery a měřicí přístroje (152 str., Humlhans, BEN, obj. číslo 121222, 280 Kč)

3. díl:

Senzory a měření neelektrických veličin, usměrňovače, filtry, ... (176 str., Humlhans, BEN, obj. číslo 121223, 280 Kč)
! nepřehlédněte další díly edice *Zajímavá zapojení* na str. 17!

Detektory kovů prakticky aneb zapni a hledej



Knihu napsal dlouholetý praktik, který sám jednak s hledači pracuje a který je i osobně prodává. Proto je kniha plná užitečných tipů a praktických informací. Úvodem se dozvíte něco z historie detektorů kovů a také získáte pár nezávislých informací o firmách, které je vyrábějí. Hlavní náplň knihy tvoří vlastně podrobný popis jednotlivých funkcí detektorů a příklady jejich použití v praxi. Druhé vydání bylo rozšířeno nejen o technické novinky, které po prvním vydání knihy ovlivnily trh s detektory.

2. vydání, 176 str., Moltaš, BEN, obj. číslo 121122, 224 Kč

Hledače kovů – teorie, návrh, stavba, použití



Kniha přináší návody na stavbu čtyř detektorů lišících se jak oblastí použití, tak náročností stavby a náklady. Je to jednoduchý hledač vedení, následuje balanční detektor, další je již poněkud složitější VLF hledač a poslední impulzní hledač kovů se již zcela vyrovná profesionálním zařízením pro ty nejnáročnější aplikace. Kniha obsahuje schémata, mechanické plány dílů, rozložení součástek, pokyny pro seřizování, podrobné návody na stavbu speciálních součástí (cívek, výsoco výkonných detektorů) a další navazující informace a schémata.

176 str., Rolf, HEL, obj. číslo 121121, 158 Kč

Vyhledávací technika pro profesionály



Knižka se zabývá nejen přístroji, jejich principy a funkcí, nýbrž i profesionální technikou vyhledávání. Autorem je zkušený německý odborník, který již před lety vydal podobnou knihu.

Lze říci, že tato útlá příručka je nabitá informacemi, doplněnými spoustou nákrešů, schémat a fotografií z u nás dosud opomíjeného oboru vyhledávání kovových objektů. Přijdou si na své jak profesionálové (pro které je knížka určena), tak i amatérští hledači a všichni, které zajímá technika objevování.

136 str., Schüler, BEN, obj. číslo 121000, 168 Kč

Elektronické hledače



První svazek edice o elektronických hledačích má čtenáři přiblížit způsoby hledání, objasnit používané pojmy, definovat hledač jako elektronický přístroj, určit jeho všeobecné vlastnosti, vysvětlit funkci na přehledných blokových schématech, navrhnout rozdělení elektronických hledačů a pokusit se určit, co lze považovat za elektronické hledače.

112 str., Hájek, BEN, obj. číslo 121047, 168 Kč

Detektory kovu – návod na stavbu



Kniha se zabývá teorií a praxí stavby hledačů kovových předmětů a pokladů. V prvé teoretické části je rozdělení detektorů kovů podle nejrůznějších hledisek a vysvětlení fyzikálních základů funkce detektorů se soustředěním na tři nejrozšířenější druhy: záznamový, balanční a impulsní, které jsou pak v druhé praktické části knihy popsány jako stavební návody. Třetí částí knihy tvoří přílohy o konstrukci hledačů cívek a dalších součástí, potřebných pro experimentální stavbu a vylepšování stávajících detektorů kovů.

256 str., Hájek, BEN, obj. číslo 121279, 360 Kč

Bioelektronika v amatérské praxi



Kniha je zaměřena na velmi zajímavé téma dnešní doby. Hlavním hrdinou je lidské tělo, pro něž je v knize popsáno nespočet různých simulátorů, detektorů a měřících přípravků. Je pokusem tematicky zmapovat oblast bioelektroniky a shromáždit jednoduchá zapojení pro vlastní pokusy. Jedná se tedy o kompilaci různých zapojení především z časopisu Amatérské Radio, Internetu a materiálů českého průkopníka oboru ing. Věnceslava Patrovského.

224 str., Valečko, BEN, obj. číslo 121171, 280 Kč



HOLICE – Mekka radioamatérů



Kniha je bohatou obrazovou historií mezinárodních setkání v Holicích. Neopomijí ani jarní setkání na Kamenci nebo v Horním Jelení, kam si rovněž mnoho návštěvníků našlo cestu. Publikace je takovým malým nahlédnutím do historie – přes všechna možná různá omezení tehdejší doby se přesto podařilo uspořádat několik seminářů, radioamatérských setkání a sympozií – jak to dokazují četné archivní fotografie.

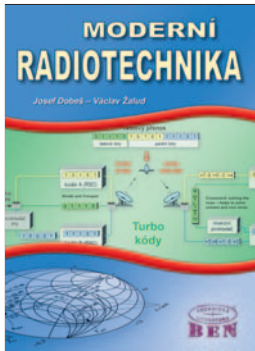
Dozvíte se něco zajímavého o historii radioklubu v Holicích a o lidech, kteří setkání připravují.

Možná budete rádi, když se poznáte na fotografiích ze setkání. Nebo vás zaujme něco z historie radioklubu v Holicích – podobně jako v té době vznikalo mnoho jiných radioklubů. Každopádně budeme rádi za vaše připomínky.



272 str., Majce, Kubica a kol. BEN, obj. číslo 121302, 433 Kč

Moderní radiotechnika



Volně navazuje knihu Moderní radioelektronika. Publikace podává nejen solidní teoretické základy oboru, ale naznačuje i způsoby využití teoretických poznatků v praxi.

Ve svém prvním oddílu shrnuje teoretické základy radioelektroniky, především základy teorie signálů a systémů. Druhý oddíl publikace se zabývá analýzou a syntézou radiotechnických obvodů a subsystémů. Jejich návrh je založen důsledně na počítačové metodě CAD. Třetí oddíl knihy je zaměřen na konkrétní typy rádiových komunikačních systémů.

Na rozdíl od předchozího vydání zde jsou vypuštěny obecné články, které nenacházejí přímé uplatnění v dalších částech knihy. Naopak však zde jsou zařazeny některé nové teoretické partie, které se začínají aplikovat v moderních rádiových obvodech i systémech. Následující část knihy se zabývá aplikovanou teorií, především potom obecnými otázkami rádiového přenosu. Probírá se zde zdrojové a kanálové kódování, včetně nejnovějších metod.

768 str., Dobeš, Žalud, BEN, obj. číslo 121183, 1123 Kč

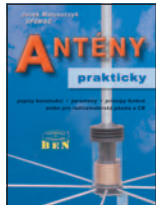
Radioamatérské konstrukce pro mikrovlnná pásma



Vše, co je v této publikaci popsáno, bylo prakticky zhotoveno a vyzkoušeno při radioamatérských soutěžích. Je zde popsáno, jak je možné zhotovit jednoduchá, ale funkční zařízení ve skromných podmínkách za předpokladu alespoň základních znalostí a řemeslné zručnosti. Nechává ale i prostor pro použití špičkových součástek, které jsou na současné světové úrovni. V jednotlivých státech jsou rozvedeny základní myšlenky pro návrh jednodušších i složitějších konstrukcí, pak jejich mechanické i elektrické provedení.

224 str., Šír, BEN, obj. číslo 121049, 336 Kč

Antény prakticky



Český překlad polského bestselleru „Poradnik antenowy“. V knize jsou obsaženy praktické konstrukce antén, které jsou mezi radioamatéry nejoblíbenější. Stavba je dokumentována parametry a principem působení antén. A dále na problematiku navazuje doporučení týkající se materiálů a dílů používaných ke stavbě, montáži a uzměnění. Vše s konkrétními rozměrovými výkresy a fotografiemi – vše prakticky, tak jak to známý polský odborník na antény postavil a změřil.

240 str., Matuszczyk, BEN, obj. číslo 121126, 336 Kč

Antény – encyklopedická příručka



Rozšířené 3. vydání včetně CD

Kniha poslouží jako základní zdroj informací pro odborníky specializované v oboru antén i pro širší technickou veřejnost včetně velké rodiny radioamatérů, kteří zde najdou odpovědi na základní otázky z anténní techniky a z problematiky spojené s komunikací na KV, VKV a UKV. Tím se dílo blíží spíše odborné příručce.

- Obsah doprovodného CD:
- výběr z „modrých“ konstrukčních AR,
 - unikátní programy pro výpočet antén,
 - animace, které jsou výsledkem práce se simulátory elektromagnetického pole – zde speciálně pro anténní techniku,
 - další programy a firemní katalogy.

384 str. + CD, Procházka, BEN, obj. číslo 121227, 561 Kč



Televizní technika 4



Kniha D vychází jako 4. publikace po knihách B, C a A. Obsahem jsou tři oblasti televizního přenosového řetězce, a proto je kniha rozdělena na tři části (4a, 4b a 4c nebo jinak řečeno D1, D2 a D3).

Kniha je určena servisním technikům z oboru reprodukce obrazu projekčními a velkoplošnými zařízeními i technikům obsluhujícím televizní studiová a vysílací zařízení, jakož i všem zájemcům a studujícím obor sdělovací techniky.

KOMPLET všech tří dílů: obj. číslo 121244, 898 Kč

4A Projekční a velkoplošné zobrazování

V první části se probírají fyzikální základy optiky, následuje popis televizorů se zadní projekcí a to s obrazovkami i s kapalnými krystaly. Dále se uvádějí televizní projektor pro přímou projekci vpřed, a to s 1 i se 3 objektivy. Na ně navazuje digitální zrcátková projekce, jakož i projekce laserovým paprskem a zařízení se zesilovačem světla. Výklad je věnován i velkoplošnému zobrazení pomocí plasmové obrazovky a mozaikových projekčních stěn. Uvádí se i starší projekční systém Eidophor.

288 str., Vít, BEN, obj. číslo 120985, 449 Kč

4B Studiové zpracování televizního signálu

Druhá část seznamuje se zpracováním obrazového signálu v televizním studiu, s digitálními formami přenosu a s kompresi obrazových signálů. Pokračuje popisem kamer včetně snímání z filmu, dále pak režijním zpracováním vysílaných pořadů, popisem problematiky synchronizace a formátů magnetického záznamu. V článku o studiových měřicích systémech se uvádí význam vysílací měřicích řádků.

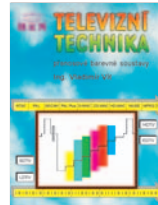
208 str., Kuba, Vít, BEN, obj. číslo 121008, 336 Kč

4C Zařízení pro přenos televizního signálu

Třetí část pojednává o přenosu televizního signálu mezi studiem a místem příjmu. Týká se to směrových spojů, a to pozemních i družicových, pevných i pohyblivých. Dále pojednává o zemských vysílacích analogových i digitálního signálu (DVB-T) i o konstrukci družicových transpondérů včetně typů vysílacích elektronek. V dalších částech se popisují vysílací antény a jejich napáječe, jakož i televizní převaděče a opakovače.

176 str., Gregora, Vít, BEN, obj. číslo 121009, 336 Kč

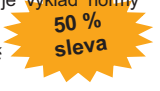
Televizní technika 3 – přenosové barevné soustavy



Kniha pojednává o přenosových soustavách NTSC, SECAM, PAL, MAC, uvádí stručné základy teorie vzorkování a spektru číslicového televizního signálu.

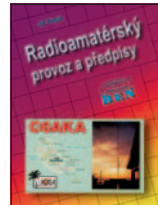
Velká část knihy je věnována budoucí televizní soustavě s komprimovaným číslicovým signálem MPEG 2 ve zdrojovém kódování i moderním způsobem kanálového kódování QAM, QPSK, OFDM s ochranami FEC. Doplnkem je výklad normy teletextu WST a základy družicového vysílání.

720 str., Vít, BEN, obj. číslo 120807, 450 Kč



Antény prakticky

Radioamatérský provoz a předpisy



Kniha by měla pomoci odstranit mezery ve vědomostech, které uchazeči o radioamatérskou licenci neměli příležitost získat jinde. Mimo začátečníků však zde i adepti na třídu „B“ najdou leccos zajímavého, hlavně v kapitolách o fone provozu a mohou se snadno naučit pracovat se zahraničními stanicemi, i když nově koncesní podmínky práci fonickým provozem umožňují i začátečníkům. Také nová vyhláška o provozních podmínkách radioamatérské služby nepřímo ovlivnila napsání této knihy, neboť je nezbytné dostat je do podvědomí radioamatérů.

148 str., Peček, BEN, obj. číslo 121073, 179 Kč

CB pro mazáky 1



Kniha volně navazuje na mimořádně úspěšný titul „Nebojte se CB“.

Najdete zde kapitolu o měření na CB, ve které je kromě jiného návod na amatérskou stavbu kombinovaného měřiče ČSV, fáze a výkonu. Problematika digitálního přenosu dat na CB je zde jen stručně nastiňena. Nakonec se můžete seznámit se stanovami asociace klubů CB.

128 str., Meca a kol., BEN, obj. číslo 120952, 145 Kč

Nebojte se CB



První opravdu česká příručka pro naše „sibíčkáře“. Autoři se snaží srozumitelnou formou, bez velkých nároků na technickou zdatnost čtenáře, odpovědět téměř na vše, co jste o CB potřebovali vědět, ale nebylo se koho zeptat. Poradí vám při nákupu, instalaci i při provozu CB stanic. Najdete zde mnoho cenných informací pro začátečníky i pokročilé.

112 str., Meca, Vlach, BEN, obj. číslo 120923, 112 Kč



Přijem DVB-T



Kniha je určena široké veřejnosti, kterou seznamuje se zvláštnostmi příjmu digitálního televizního vysílání. Důraz je kladen na informace, které potřebují televizní diváci k tomu, aby se mohli vybavit potřebnou technologií a naučili se ji efektivně ovládat. Kniha uvádí vlastnosti digitálního vysílání v systému DVB-T, popisuje přenos televizních signálů zemským prostředím, rozdělení kmitočtového spektra a kritéria dobrého příjmu televize. Dále se věnuje vlastnostem a výběru přijímacích antén, Set Top Boxům a dalším zařízením. Je zde podán i návod, jak postupovat při případných potížích s příjmem DVB-T.

136 str., Bednář, Gregora, BEN, obj. číslo 121282, 239 Kč



Televizní technika DVB-T

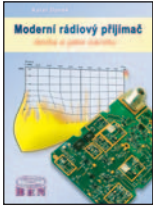


Kniha o zemské digitální televizi popisuje v úvodních kapitolách základní porovnání mezi analogovou a digitální zemskou televizí. Postupně jsou rozebrány způsoby komprimování obrazu a zvuku, protichybová ochrana, princip nově vyvinutého systému DVB-H a také nové platformy interaktivní televize MHP. Zřejmě nejzajímavější je část o měření DVB-T, která vysvětluje význam parametrů a popisuje principy jejich měření (vše parametry a parametry týkající se kanálového kódování). Pro úplnost kniha obsahuje informace o vysílačích DVB-T a problematice sítě SFN.

288 str., Legiš, BEN, obj. číslo 121274, 349 Kč



Moderní rádiový přijímač



Cílem publikace „Moderní rádiový přijímač“ je shrnutí a použití jednoduchých zásad při návrhu klasického analogového rádiového přijímače s použitím moderních obvodových řešení. Rozebrán je i návrh softwarově definovaného digitálního rádia. U jednotlivých koncepcí jsou uvedena některá omezení, která jsou v případě digitální konstrukce dána především stavem současné technologie.

216 str., Daněk, BEN, obj. číslo 121206, 336 Kč

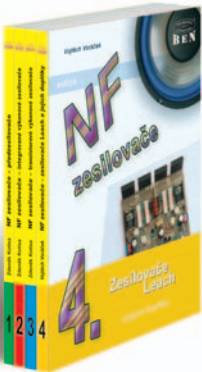
Telekomunikace a VOIP telefonie



Publikace obsahuje podrobný popis telefonních periférií používaných ve střední Evropě k připojení do veřejných, mezinárodních a mezioperátorských telefonních sítí. Obsah knihy by měl být plně dostačující pro zájemce o VoIP, kteří si chtějí doplnit obecné znalosti ze světa telekomunikací. Vzhledem k tomu, že klasická telekomunikační technika se bude používat i nadále, jsou podrobně popsány ty části, které navazují na technologie internetu. Sloučení obou zdrojů je prezentováno jako úvod do VoIP.

224 str., Bazala, BEN, obj. číslo 121272, 326 Kč

NF zesilovače 1., 2., 3. a 4. díl



- NF zesilovače 1 – předzesilovače
96 str., Kotisa, obj. č. 120490, 168 Kč
- NF zesilovače 2 – integrované výkonové zesilovače
96 str., Kotisa, obj. č. 121098, 168 Kč
- NF zesilovače 3 – tranzistorové výkonové zesilovače
96 str., Kotisa, obj. č. 121111, 168 Kč
- NF zesilovače 4 – zesilovače LEACH a jejich doplňky
104 str., Voráček, obj. č. 121278, 168 Kč

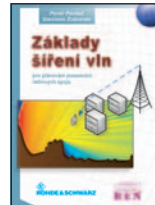
Šíření vln v zástavbě



Počátek knihy přináší stručný úvod do problematiky šíření elektromagnetických vln v městské zástavbě. Neklade si za cíl hlubší teoretický rozbor šíření vln obecně či diskusi, k dalšímu studiu je k dispozici seznam literatury. Dále následuje popis jednotlivých modelů. Výběr byl proveden s ohledem na možnosti uplatnění, tj. přednost získaly modely vhodné pro rychlé plánování menších sítí (např. WLAN) uvnitř budov či malých městských buňkách.

108 str., Pechač, BEN, obj. číslo 121263, 168 Kč

Základy šíření vln pro plánování pozemních rádiových spojů



Kniha je věnována základům problematiky šíření elektromagnetických vln pro pozemní rádiové komunikační systémy. Je zde vysvětlena fyzikální podstata šíření vln v atmosféře, jenž rádiové spoje ovlivňuje zásadním způsobem. Podrobně jsou dále rozebrány i jednotlivé vlivy troposféry a ionosféry. Jsou popsány i techniky používané k modelování šíření vln pro potřeby návrhu jednotlivých rádiových služeb z širokého kmitočtového spektra. Publikace je určena jak pro teoretické odborné studium, tak pro využití v praxi.

200 str., Pechač, Zvánovec, BEN, obj. č. 121284, 258 Kč

Abeceda nf techniky



Tematickým těžištěm této knihy jsou elektroakustické přenosové členy, mikrofon, zesilovač, reproduktor a jejich vzájemné propojení. Najdete zde vše: vysvětlení nezbytných základních pojmů a zapojení moderních nf obvodů od zesilovačů až k výkonovým stupňům. K tomu patří moderní součástková základna: bipolární tranzistory, výkonové MOS tranzistory...

192 str., Wirsum, BEN, obj. číslo 120886, 224 Kč

Výkonové audio zesilovače pracující ve třídě D



Kniha je určena zájemcům o elektroniku a audio techniku, kteří mají zájem dozvědět se více o základních principech činnosti audio zesilovačů pracujících ve třídě D. Čtenář získá přehled o moderních elektrotechnických prvcích, které je možno použít při konstrukci profesionálních impulzních napájecích zdrojů a spínaných zesilovačů, a porozumět základům teorie návrhu výkonových audio zesilovačů pracujících ve třídě D.

Autor knihy se již několik let zabývá vývojem a konstrukcí perspektivních audio zesilovačů pracujících ve třídě D, čtenář proto dostane jedinečnou možnost vyzkoušet si konstruovat svůj vlastní „několika set wattový“ audio zesilovač.

200 str., Štál, BEN, obj. číslo 121292, 336 Kč

Zvuky se dvěma časovači 555



V příručce jsou popisována zapojení generátorů zvuku, a to se dvěma časovači 555 (případně s jedním sdruženým časovačem 556).

Veškerá zapojení jsou krátce avšak dostatečně vysvětlena a popřípadě doplněna průběhy napětí. Někdy jsou obsaženy i praktické zkušenosti, převzaté z původních pramenů a z vlastní praxe. Funkcí nebo zapojením podobná schémata jsou soustředěna do samostatných kapitol.

112 str., Hájek, BEN, obj. číslo 121070, 145 Kč



CD HAM RADIO

Ham Radio 1–4 obsahují starší vydání Holického sborníku, příspěvky od radioamatérů, zajímavý software... Ham Radio 2000, 2003 – najdete zde kromě jiného především software pro všechny druhy amatérského provozu od DX provozu až po digitální druhy jako PSK31 apod. Obsahově jsou CD určena spíše amatérům, provozákům.

- 910051 Ham Radio 1
- 910054 Ham Radio 2
- 910065 Ham Radio 4
- 910055 Ham Radio 2000
- 910066 Ham Radio 2003
- 910068 Ham Radio 2005

VÝPRODEJ





C pro mikrokontroléry



Tato kniha ve stručném úvodu vysvětluje základy ANSI-C relevantní pro mikrokontroléry. V popředí stojí tvorba efektivního programového kódu. Podrobněji jsou například uváděny zvláštnosti jazyka C pro rodiny mikrořadičů AVR a MCS-51. Na CD jsou vedle všech příkladů a tabulek k dispozici také kompilátor jazyka C a simulátor MCU od firmy IAR Systems pro rodiny AVR a 8051 AT89 firmy Atmel. Obsahuje tipy a triky, které mají začátečníkům v C usnadnit začátky a zkušeným poskytnout podněty k zamyšlení.

280 str. + CD, Mann, BEN, obj. číslo 121120, 561 Kč

Vývojový kit USB51KIT pro AT89S51 a AT89S52



Kniha „Vývojový kit USB51KIT pro AT89S51 a AT89S52“ popisuje amatérskou stavbu vývojového kitu USB51KIT, který je určen vývoj aplikací s mikrokontroléry ATME1 typu AT89S51 nebo AT89S52.

Vývojový kit USB51KIT se připojuje na sběrnici USB a je tedy přímo napájen z počítače, tato skutečnost značně zjednodušuje manipulaci s ním.

24 str. + CD, Matoušek, BEN, obj. číslo 121235, 336 Kč

Vývojový kit USBmegaKIT pro AVR ATmega16

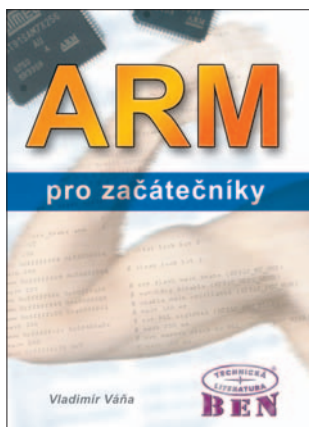


Kniha „Vývojový kit USBmegaKIT pro AVR ATmega16“ popisuje amatérskou stavbu vývojového kitu pro mikrokontroléry řady AVR. Vývojový kit USBmegaKIT je určen pro typ Atmel AVR ATmega16 (16KB Flash, 4 porty).

Vývojový kit USBmegaKIT se připojuje na sběrnici USB a je z ní i napájen, což vede k velmi snadnému použití. Maximální možný odběr je 500 mA. Tyto parametry spolu s malými rozměry poskytují velmi flexibilní použití.

28 str. + CD, Matoušek, BEN, obj. číslo 121236, 336 Kč

ARM pro začátečníky



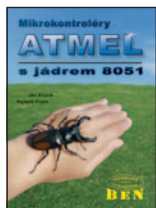
Kniha seznamuje čtenáře s architekturou mikroprocesorů s jádrem ARM, jejím instrukčním souborem a poté i s příklady konkrétních jednočipových počítačů s procesory s jádrem ARM7 vyráběnými firmami NXP Semiconductor (Philips) a ATME1. Dále Vás seznámí s jejich architekturou, programátorskými modely, se zapojeními s těmito počítači. Ukazuje též tvorbu programů pomocí vývojových prostředí μ Vision3 firmy Keil Software, Mcbuilderu či Eclipse nebo LabView.

Stručný obsah:

1. Úvod
2. Architektura CPU s jádrem ARM
3. Ukázky práce s LPC2000 NXP Semi
4. Ukázky práce s AT91SAM ATME1
5. Závěr

196 str., Váňa, BEN, obj. číslo 121300, 259 Kč

Mikrokontroléry ATME1 s jádrem 8051



Posláním této knižky je usměrnit pozornost odborné veřejnosti na produkty firmy, která neustále vyvíjí mikrokontroléry kompatibilní s INTELovskou řadou. Navzdory tomu, že firmy dodavatelů nabízejí tyto prvky a vyšly již mnohé aplikační články, mnozí uživatelé nejsou si vědomi toho, že mohou vzít takový AT89C51, vložit ho místo klasického 8051 a on bude bez problémů pracovat. Jedná se o prvky firmy Atmel, která má velice široký sortiment a za velice přijatelné ceny. A skutečně velice zajímavá je možnost bez problémů využít vývojové prostředky pro řadu 8051.

200 str., Fronc, Klůčik, BEN, obj. číslo 180046, 224 Kč

Učebnice programování ATME1 s jádrem 8051



Cílem této publikace je nastínit metodiku a popsat několik algoritmů programování těchto mikroprocesorů, protože dostatečně podrobný popis programovacích metod v jazyku symbolických instrukcí Assembler na trhu doposud chyběl.

Tato kniha je určena pro všechny skupiny zájemců o programování procesorů ATME1 s jádrem 8051. A to od úplných začátečníků až po uživatele, kteří se programováním zabývají profesionálně.

144 str., Vacek, BEN, obj. číslo 121072, 224 Kč

Mikrokontroléry ATME1 AVR – vývojové prostředí



Publikace vás seznámí s řadou mikroprocesorů RISC AT90., které lze použít při realizaci amatérských konstrukcí a nahradit tak oblíbenou řadu '51.

Jedná se o praktickou knihu, která umožňuje v interakci s podklady z Internetu přímo vývoj jednoduššího přístroje. Je však určena čtenářům, kteří již mají nějaké zkušenosti s programováním mikrokontrolerů. Předpokládá se, že čtenář disponuje některým ze „start kitů“, připojitelným přes sériovou linku k PC.

96 str. + CD, Šubrt, BEN, obj. číslo 121099, 224 Kč

C pro mikrokontroléry ATME1 AT89S52



V této knize autor spojuje popis mikrokontrolerů AT89S52 s výkladem programování v jazyce C pro mikrokontroléry řady 51 resp. C51, popisem základních přípravků a celkem 22 příklady.

Kniha je tedy určena všem, kteří se chtějí rychle naučit programovat mikrokontroléry řady 51. Programování v programovacím jazyce C poskytuje rychlý vývoj programů a nevyžaduje znalost instrukčního souboru. Prakticky je používáno vývojové prostředí μ Vision 3 od firmy KEIL.

240 str. + CD, Matoušek, BEN, obj. číslo 121280, 393 Kč

Mikrokontroléry ATME1 AVR programování v jazyce C

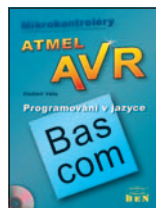


Kniha je věnována především popisu vývojového prostředí CodeVisionAVR C, které je vhodné pro začátečníky, studenty či amatérské konstruktéry. Vývojový prostředek CodeVisionAVR obsahuje překladač jazyka C, integrované vývojové prostředí IDE a průvodce, wizard, umožňující automatické generování zdrojového kódu pro mikrokontroléry ATME1 AVR. CodeVisionAVR je program spustitelný pod Windows 95, 98, 2000 a XP.

Kniha předpokládá základní znalost jazyka C. Na doprovodném CD je umístěna školní verze programu.

216 str. + CD, Váňa, BEN, obj. číslo 121139, 336 Kč

Mikrokontroléry ATME1 AVR – Bascom



Bascom je moderní vývojové prostředí firmy MCS electronics pro práci s mikrokontroléry.

Na doprovodném CD jsou obsaženy veškeré zdroje i přeložené formy příkladů, dokumentace vybraných integrovaných obvodů a mikrokontrolerů Atmel AVR, demo verze prostředí Bascom, další vývojové prostředí (AVR Studio, AVR Pascal, CodeVisionAVR, GNU C,...) a také návod na programátor.

144 str. + CD, Váňa, BEN, obj. číslo 121165, 280 Kč

Mikrokontroléry ATME1 AVR – Pascal

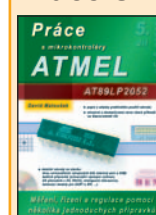


Jazyk Pascal má jednu velkou výhodu pro vývojáře hardware – z jeho syntaxe vychází jazyk VHDL používaný při návrhu a simulaci složitějších číslicových systémů.

Německá firma E-lab vytvořila překladač jazyka Pascal generující kód pro některé mikrořadiče PIC firmy Microchip a dále pro mikrořadiče ATME1 AVR. K tomu vytvořila i společně integrované vývojové prostředí IDE pracující pod operačními systémy Windows. Její PASCAL pro mikrořadiče ATME1 AVR dokonce umožňuje multitasking.

136 str. + CD, Váňa, BEN, obj. číslo 121163, 280 Kč

Práce s mikrokontroléry ATME1



Knihy podrobně vysvětlují jednotlivé rysy mikrokontrolerů a ukazují jejich použití jak v klasických příkladech, tak i v dosud nepublikovaných konstrukcích.

Díky názorným příkladům je celá tato edice vhodná pro začátečníky a také pro studenty.

Všechny konstrukce jsou pečlivě zdokumentovány a zdrojové kódy aplikací jsou na doprovodných CD.

autor David Matoušek, BEN



Práce s ATME1 AT89C2051: 248 str. + CD, obj. č. 121093, 393 Kč

Kniha podrobně vysvětluje jednotlivé rysy mikrořadičů typu AT89C2051 a ukazuje jejich použití jak v klasických příkladech, tak i v dosud nepublikovaných konstrukcích. Velký důraz je zde kladen na srozumitelnost a postupné vysvětlování jednotlivých pojmů.

Práce s ATME1 AT89S8252: 304 str. + CD, obj. č. 121112, 449 Kč

Kniha je zaměřena na popis mikrořadiče AT89S8252 včetně tří desítek zajímavých aplikací. Řada informací je použitelná především nejen pro mikrořadič AT89C2051, ale i pro jiné typy.

Práce s ATME1 AVR: 376 str. + CD, obj. č. 121130, 561 Kč

Tato kniha je zaměřena na popis a ukázky praktických použití mikrořadičů ATME1 AVR typů: AT90S1200, AT90S2313, AT90S2343, AT90S4433, AT90S8515 a AT90S8535.

Práce s ATME1 AVR – ATmega16: 320 str. + CD, obj. č. 121251, 580 Kč

Kniha je zaměřena na popis mikrokontrolerů ATmega16 včetně čtrnácti zajímavých aplikací.

Práce s ATME1 AT89LP2052: 200 str. + CD, obj. č. 121275, 336 Kč

Kniha je věnována popisu a praktickým aplikacím mikrokontrolerů AT89LP2052 (AT89LP4052).



Moderní učebnice programování mikrokontr. PIC 1. díl



Učebnice se zabývá úplnými základy programování. Výuka probíhá na mikrokontroléru PIC16F84. Postupně se naučíme, co je třeba k tomu, aby mikrokontrolér pracoval a mohli si k němu připojit ty nejjednodušší obvody s tlačítky a LED. Vysvětlíme si, jak psát programy ve vývojovém prostředí MPLAB. Poznáme základní skupinu instrukcí tohoto mikrokontroléru. Naučíme se zde ovládat jeho paralelní vstupy/výstupy.

96 str. + CD, Hrbáček, BEN, obj. číslo 121109, 239 Kč

Mikrokontroléry PIC12C5XX



Příklad originálních katalogových listů nové řady výkonných mikrokontrolérů PIC12C508, PIC12C508A, PIC12CE518, PIC12C509, PIC12C509A a PIC12CE519.

Stručný obsah: Charakteristika, Provedení PIC12C5XX, Architektura, organizace paměti, I/O port, Modul TIMER0 a registr TMR0, EEPROM, Speciální vlastnosti CPU, Instrukční soubor, Elektrické charakteristiky, Pouzdra.

128 str., Poš, BEN, obj. číslo 180047, 224 Kč

Programátor PIC16F84 stavební návod s ovládacím programem



Průručka představuje podrobný stavební návod jednoduchého programátoru procesorů PIC16F84 včetně ovládacího programu WPicProg pro operační systém Windows. Programátor nevyžaduje žádné další napájení. Připojuje se k počítači přes libovolný funkční sériový port COM, který program sám automaticky identifikuje. Ovládací program je vytvořen pro všechny platformy WINDOWS 95/98/2000/NT/ME/XP.

24 str. + disk., Vacek, BEN, obj. číslo 121143, 224 Kč

Komunikace mikrokontroléru s okolím 1



Kniha podrobně rozebírá komunikaci s různými druhy klávesnic a zobrazovacích jednotek. Věnuje se také nejčastěji používaným způsobům komunikace mikrokontrolérů s okolními systémy. Součástí knihy je disketa se zdrojovými tvary programů obsluhy psanými pro mikrokontrolér PIC16C84. Tyto programy lze po drobných úpravách použít i pro jiné mikrokontroléry PIC.

Publikace je vhodná i pro zájemce, kteří pracují s jinými typy mikrokontrolérů, ti to však musí obslužné programy napsat sami.

160 str., Hrbáček, BEN, obj. číslo 120921, 224 Kč

Komunikace mikrokontroléru s okolím 2



Kniha volně navazuje na předchozí díl. Doplní uvedené informace a klade si za cíl seznámit podrobně čtenáře se zajímavými obvody používanými ve spolupráci s mikrokontroléry. Probraná témata jsou vysvětlována na příkladech, konkrétní řešení jsou pak ukázána s použitím mikrokontrolérů PIC. Uvedené informace a postupy jsou však velice užitečné i pro ty, kteří používají jiné typy mikrokontrolérů.

152 str. + disk., Hrbáček, BEN, obj. číslo 120983, 224 Kč

Učebnice programování PIC

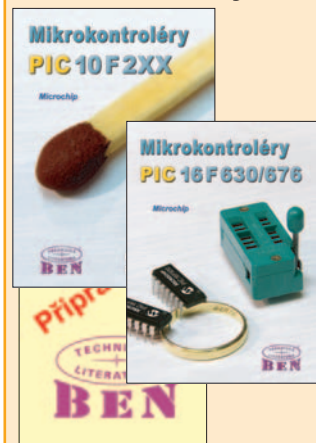


Cílem této publikace je nastínit metodiku a popsat několik algoritmů programování těchto mikroprocesorů, protože dostatečně podrobný popis programovacích metod v jazyku symbolických instrukcí Assembler na trhu doposud chyběl.

První část se zabývá podrobným popisem instrukcí jazyka Assembler. Součástí popisu každé instrukce je podrobné vysvětlení její funkce včetně popisu změn stavového slova procesoru a její typické použití ve zdrojovém kódu programu, tj. včetně příkladů.

144 str. + disketa, Vacek, BEN, obj. číslo 121007, 224 Kč

Mikrokontroléry PIC



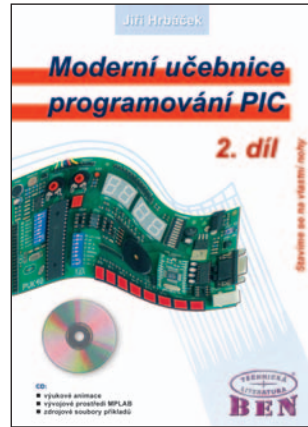
překlady originálních katalogových listů nové řady výkonných mikrokontrolérů Microchip

Mikrokontroléry PIC10F2XX
český datasheet pro PIC10F200, PIC10F202, PIC10F204, PIC10F206
108 str., obj. číslo 180052, 249 Kč

Mikrokontroléry PIC16F630 a PIC16F676
148 str., obj. číslo 180053, 249 Kč

Mikrokontroléry PIC16F88
český datasheet
obj. číslo 180054, připravujeme

Moderní učebnice programování PIC 2. díl



Ve druhém díle učebnice se student naučí pracovat s implementovanými systémy v mikrokontrolérech, jako jsou datové EEPROM, A/D převodníky, různá sériová a paralelní rozhraní pro komunikaci s okolními systémy. Naučí se, k čemu slouží WDT (hlídací časovač), jak a proč lze využívat režim SLEEP (spánku) mikrokontroléru. Příklady zde jsou orientovány hlavně na komunikaci mikrokontrolérů s jinými mikrokontroléry a inteligentními systémy.

Po úspěšném prostudování této učebnice můžete být na sebe pyšní. Postavili jste se na vlastní nohy a jste schopni vytvořit jednodušší aplikace s mikrokontroléry.

144 str. + CD, Hrbáček, BEN, obj. číslo 121110, 239 Kč



Mikrokontroléry PIC16F87X



Tato kniha obsahuje popis funkcí a vlastností novější řady mikrokontrolérů od firmy Microchip, které umožňují ukládat data do paměti EEPROM nebo RAM a program do paměti FLASH. Popis je zpracován pro českého čtenáře. Kniha volně navazuje na titul „Mikrokontroléry PIC16C7X“, který již nebudeme dotiskovat – zpracování je však ve shodném duchu.

256 str., Peroutka, BEN, obj. číslo 121199, 449 Kč

Mikroprocesory řady 8051



Ačkoliv nelze publikaci považovat za vyčerpávající, přináší ucelený pohled na jádro procesorů řady 8051. Podrobný popis instrukčního souboru s řadou praktických příkladů přináší čtenáři možnost zvládnout programování v jazyce symbolických adres.

Další část obecně popisuje typy periférií, které výrobci integrují do nových procesorů nejen z této řady. Stručný popis některých zvláště zajímavých a perspektivních typů byl nahrazen, popisem prvního procesoru z nastupující řady MCS251, které se liší architekturou, ale i výrazně vyšším výkonem.

160 str., Skalický, BEN, obj. číslo 180035, 224 Kč

Začínáme s mikrokontroléry Motorola HC08 Nitron



Kniha je „kuchařkou“ pro první pokusy s mikrokontroléry. Obsahuje pro začátečníka vše podstatné, neodrazuje svojí „tloušťkou“. Hlavním důvodem k napsání knihy, byla soutěž české pobočky MOTOROLA o nejlepší konstrukci s novými mikrokontroléry HC08 NITRON nebo jiným modelem rodiny HC08.

Výhodou doprovodného CD je i to, že kromě části věnované kitu JANUS obsahuje celou řadu materiálů o rodině mikrokontrolérů HC08, včetně nejmenšího modelu NITRON.

96 str. + CD, Vaňa, BEN, obj. číslo 121170, 224 Kč

Mikrokontroléry Motorola HC11



Publikace poskytuje informace o základních programovacích principech a metodách s přihlednutím k programování v reálném čase. Umožní konstrukci vývojové desky s jednočipovými mikropočítači rodiny HC11 v ceně nepřesahující 800 Kč. Vývojové a ladicí prostředky poskytuje Motorola zdarma na svém webu. Pro čtenáře, který si bude chtít vyzkoušet všechny úlohy v reálném prostředí, budou snadno dostupné všechny vývojové prostředky.

192 str., Rozehnal, BEN, obj. číslo 180045, 224 Kč

Mikroprocesory a mikropočítače



Cílem publikace je seznámení čtenáře s obecnou problematikou počítačů a mikrokontrolérů tak, aby byl schopen v krátké době začít používat kterýkoliv konkrétní typ procesoru, mikroprocesoru či mikrokontroléru. Výklad není zaměřen na jeden typ obvodu, ale jsou zobecněny základní vlastnosti. Vychází se přitom z průřezu produkce hlavních světových výrobců z posledních let. Hlavní důraz je kladen na mikrokontroléry, jejich vlastnosti, rozšíření o vnější obvody a zásady použití.

160 str., Pinker, BEN, obj. číslo 121158, 224 Kč

Mikrořadiče ZiLOG Z8



Kniha se zabývá osmibitovými mikrořadiči řady Z8 firmy ZiLOG. Popisuje architekturu řady Z8, instrukční soubor, základy assembleru, ladění programů na hardwarovém emulátoru a práci s integrovaným vývojovým prostředím ZDS (ZiLOG Developpe Studio). Za pomoci textu knihy je možno navrhnout jednoduchou aplikaci s obvodem řady Z8 a postup pak uplatnit na kterýkoliv obvod řady Z8. Text knihy předpokládá, že čtenář je seznámen s obecnou teorií mikroprocesorů a mikrořadičů a ovládá používanou terminologii.

128 str., Hloušek, BEN, obj. číslo 120999, 57 Kč



MultiSIM – elektronická laboratoř na PC



Simulace činnosti elektronického obvodu pomocí programu MultiSIM

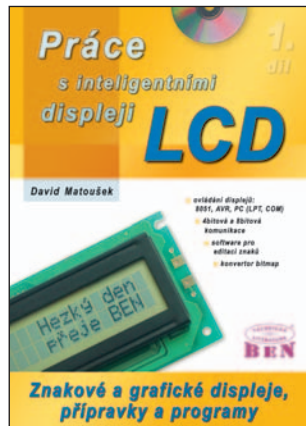
Program MultiSIM je jedním z mocných nástrojů nejen pro design, ale i pro názornou výuku návrhu elektronických obvodů. V knize jsou na jednoduchých příkladech demonstrovány možnosti a využití programu MultiSIM. Text je stručný, názornost je zajištěna množstvím obrázků obvodů a výřezů obrazovek.

Publikaci nelze pokládat za vyčerpávající popis programu a náhradu učebnic elektroniky, každý uživatel si rozhodně vytvoří množství svých příkladů.



284 str., Juránek, BEN, obj. číslo 121270, 349 Kč

Práce s inteligentními displeji LCD



1. díl – znakové a grafické displeje, přípravy a programy

Kniha je zaměřena na popis a praktické použití tří odlišných typů LCD modulů: EL1602 (řádkový displej 16 × 2 znaky), GDM12864A (grafický displej 128 × 64 bodů) a EL16032A (řádkový/grafický displej se sériovou/paralelní sběrní).

V úvodu popisuje funkce LCD displejů, značení LCD modulů, následují popisy konkrétně použitých modulů. Dále jsou publikovány ovládací rutiny pro mikrokontroléry řady 8051 a AVR včetně příkladů, které lze použít pro test funkčnosti LCD modulu. V příkladech je ukázán výpis řetězců, číselných hodnot, zobrazení obrázků (bitmap) na různých LCD displejích.

224 str. + CD, Matoušek, BEN, obj. číslo 121169, 449 Kč

Udělejte si z PC 1



Měření, řízení a regulace pomocí sériového portu PC a sběrnice I²C

Jádem knihy je popis konstrukce a ovládání šesti elektronických přístrojů, které lze využít v amatérské praxi. Všechna tato zařízení se připojují k sériovému portu počítače a jsou ovládána programy, které běží na operačních systémech: Windows 95, Windows 98, Windows NT, Windows 2000 nebo Windows Me. Ovládací programy byly vytvořeny ve vývojovém prostředí C++ Builder verze 1.0.

176 str. + CD, Matoušek, BEN, obj. číslo 121069, 280 Kč

Měření, řízení a regulace prostřednictvím PC



Čtenář zde najde množství praktických podrobných řešení, které může upravovat a rozšiřovat pro vlastní potřeby. Kromě konvenčních řešení s digitálními obvody uvedeme i aplikace mikrokontrolérů, které umožňují počáteční zapracování do tohoto oboru. Těžiště knihy leží v aktuálním programování pod Windows 95/98 a vyššími verzemi. Čtenář bude mít možnost seznámit se s používáním Windows API a tvořením vlastních knihoven DLL pro přístup na sériový port. Mimo sériového portu bude používán i USB.

272 str. + CD, Kainka, BEN, obj. číslo 121128, 449 Kč

Udělejte si z PC 2

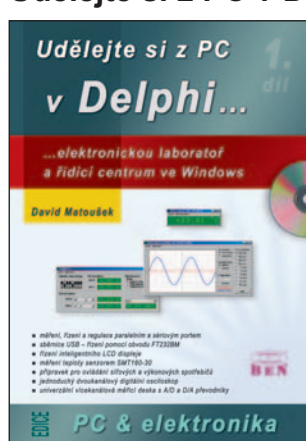


Měření, řízení a regulace pomocí sériového a paralelního portu PC. Komunikace PC s aplikacemi mikrokontrolérů řady AT89C2051. Stavba jednoduchého programátoru mikrokontroléru AT89C2051.

Kniha popisuje několik elektronických přístrojů, které jsou řízeny sériovým nebo paralelním portem počítače a které běží na operačních systémech: Windows 95, 98, 2000, ME, Windows NT. Ovládací programy jsou vytvořeny ve vývojovém prostředí C++ Builder verze 5.0.

224 str. + CD, Matoušek, BEN, obj. číslo 121114, 336 Kč

Udělejte si z PC v Delphi – 1. díl



Kniha uvádí konstrukce několika zařízení, která lze používat v amatérské praxi ale i mnohem obecněji. Ovládací programy jsou vytvořeny ve vývojovém prostředí Borland Delphi 7.0 a fungují na operačních systémech Windows 98/2000/XP. Po úvodním popisu pokročilejších programovacích technik Delphi (ukazatele, řetězcové typy, volací konvence, vlastnosti a události, RTTI, volání funkcí z dynamických knihoven) následuje popis ovladače PortTalk, který poskytuje plný přístup k portům počítače.

272 str. + CD, Matoušek, BEN, obj. číslo 121161, 561 Kč

USB – měření, řízení a regulace pomocí sběrnice USB



Kniha zpřístupňuje USB i pro poloprofesionální aplikace. Nabízí jednoduché metody přístupu a účinnou podporu a ulehčuje vám tak první praktický kontakt s USB. Krok za krokem vás seznámí s vývojem hardwaru a softwaru vhodného pro USB.

Na příkladech je uvedena práce s mikrořadiči. Současně jsou položeny i nezbytné základy programování na straně PC. Jako programovací jazyky jsou používány Visual Basic a Delphi.

CD obsahuje programy pro měření, řízení a regulaci, dále informace o součástkách USB...

256 str. + CD, Kainka, BEN, obj. číslo 121116, 449 Kč

Hlídaní a ovládání objektů pomocí mobilu a SMS



Základní zásady ochrany objektů, střežených pomocí mobilního telefonu voláním a předáváním výstražných SMS zpráv. Podrobně uvádí aplikace komunikačního procesoru GB050 firmy Level, vyvinutého programem (firmware GSM) ve spojení s klasickým mobilním telefonem, kdy pomocí SMS zpráv lze v jednom směru předávat zprávy a v druhém příkazy. Podrobně je rozebráno i použití komunikačního procesoru PAG1 pana Flajzara s poplašným voláním a posláním SMS zpráv v jednom směru. Nakonec je popsána úprava libovolného mobilu pro využití k přenosu varovného volání.

304 str., Krejčířik, BEN, obj. číslo 121124, 336 Kč

Měření, řízení a regulace s Delphi



Předkládaná kniha se zabývá dvěma značně odlišnými záležitostmi vývojem softwaru (v jazyce Delphi) a hardwarem pro měření, řízení a regulaci.

Autoři přibližují hardware teoretikům tím, že se zabývají objektově orientovaným programováním ve jazyce Delphi na příkladech objektů blízkých hardwaru, a přibližují software praktikům tím, že programují řízení sběrniceových systémů, měřičích, řídicích a regulačních přístrojů jako objektů blízkých hardwaru, ale s moderními softwarovými koncepcemi z jazyka Delphi.

200 str. + CD, Götzt, BEN, obj. číslo 121129, 449 Kč

GSM alarm – přenos poplachu na mobilní telefon



Stavební návod GSM pageru včetně zdrojového programu

Kniha popisuje postup, jak si v amatérských podmínkách vyrobit vlastní systém zabezpečení s využitím moderní signalizace narušení na mobilní telefon majitele, popř. dalších osob. Před popisem samotného GSM pageru GPA1 najdete v knize také popis ovládaných mobilních telefonů Siemens po sériové lince, abyste pochopili princip popsaného zařízení a byli případně schopni si postavit vlastní zařízení nebo upravit zde popisovaný GSM pager GPA1.

Cenu návodu tvoří především program pro mikroprocesor ve zdrojovém i zkompileovaném tvaru.

84 str. + CD, Flajzar, BEN, obj. číslo 121256, 561 Kč

Simulační programy pro elektroniku



V knize jsou vysvětleny základní principy a způsob práce se SPICE algoritmy. Práce s programy je popisována na konkrétních příkladech návrhu obvodů. Součástí knihy je CD ROM, na kterém jsou instalační soubory kolem padesáti simulačních programů a příklady zapojení obvodů. Protože podrobný popis všech programů není možný, jsou na CD ROM uloženy náhledy obrazovek a stručné poznámky k jednotlivým programům. Při výběru programu byla dána přednost nejnovějším verzím pro operační systém Windows 95, popř. Windows 98.

120 str. + CD, Lániček, BEN, obj. číslo 121002, 336 Kč



Operační zesilovače

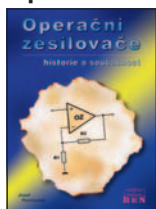


Druhé, přepracované vydání základní knihy z oboru konstrukce a použití operačních zesilovačů.

První část podrobně informuje o vnitřní stavbě operačních zesilovačů a o fyzikálním pozadí jejich parametrů, s příklady úspěšných konstrukcí. Druhá část knihy přináší prakticky orientovanou teorii obvodů s operačními zesilovači a přehledně rozebírá chování operačních obvodů ze všech relevantních hledisek. Závěrečná část je věnována osvědčeným praktikám při návrhu, ožívování a vyhledávání závad realizovaných konstrukcí.

536 str., Dostál, BEN, obj. číslo 121095, 898 Kč

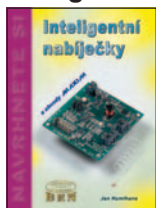
Operační zesilovače – historie a současnost



Příručka stručně shrnuje historii zesilovačích struktur a elektroniky vůbec a popisuje principy moderních existujících (dnes integrovaných) struktur. Pro úplnost byl text doplněn o odpovídající admitanční a některé nulové modely. První otevírají cestu k řešení (i „počítačovému“) lineárních struktur s reálnými prvky, druhé k řešení těchto s prvky ideálními.

68 str., Punčochář, BEN, obj. číslo 121094, 112 Kč

Inteligentní nabíječky s obvody MAXIM



Hlavní část publikace je zaměřena na seznámení s funkcí integrovaných obvodů firmy MAXIM, na jejichž základě je možné sestavit nabíječe, které zajistí rychlé, korektní a bezpečné nabíjení malých akumulátorů NiCd, NiMH a Li-Ion, aniž by docházelo kjevům majícím za následek zkrácení jejich životnosti a předčasné ztráty kapacity.

144 str., Humlhans, BEN, obj. číslo 120998, 168 Kč

Napájecí zdroje 3



Publikace je určena především zájemcům o praktické aplikace v oblasti napájecích zdrojů – tj. obvodů, užívaných ve všech aplikacích. Klade si za cíl pokud možno komplexně postihnout situaci na trhu zejména integrovaných obvodů pro spínané zdroje, jejichž obliba v aplikacích vzrůstá.

Kromě popisu pasivních součástek, jejich parametrů a aplikací je popsán i návrhový program pro magnetické materiály, detailní výrobní program feritových magnetických materiálů firmy Pramet a kniha je doplněna i obvody pro spínané zdroje.

352 str., Krejčířík, BEN, obj. číslo 120943, 336 Kč

Transformátory a tlumivky pro spínané napájecí zdroje

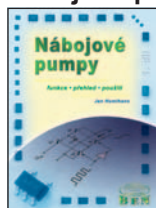


Obsahem tohoto rozsáhlého kompendia je teorie transformátorů a tlumivek pro spínané zdroje s příklady praktického návrhu, výběru materiálů a jejich měření.

Usnadní Vám efektivní návrh transformátorů a tlumivek s využitím znalostí fyzikálních principů a vlastností současných materiálů. Souhrnné informace, včetně mnoha tabulek, grafů a katalogových údajů, umožňují přesně vybrat vhodný tvar obvodu, jeho materiál i postup výroby.

240 str., Faktor, BEN, obj. číslo 121092, 561 Kč

Nábojové pumpy



Knihy seznamuje čtenáře s principem a zapojeními nábojových pump, uvádí srovnání se spínanými zdroji s indukčností, případně nízkoubytkovými regulátory napětí, seznamuje jej s nabídkou IO pro nábojové pumpy od jejich hlavních výrobců až po stav v polovině roku 2000.

Jako inspiraci nabídne na třicet aplikačních zapojení s uvedenými obvody i diskrétními součástkami.

192 str., Humlhans, BEN, obj. číslo 121086, 96 Kč

Moderní spínané zdroje



Publikace se zabývá programem Micropower SwitcherCAD, který je určen pro rychlé navrhování spínaných zdrojů, napájených na vstupní straně převážně z baterií a akumulátorů. Popisuje vlastní program, programem doporučená zapojení, dále uvádí některá zajímavá zapojení s obvody, které v současnosti nejsou na trhu v ČR a lze je pouze dovážet individuálně. Čtvrtá kapitola je věnována využití programu jako simulátoru životnosti baterie, nevztahujícího se ke spínaným napájecím zdrojům. Je uveden návod, jak simulátor využít v obecné aplikaci zatěžování baterie.

112 str., Krejčířík, BEN, obj. číslo 120989, 168 Kč

Operační zesilovače pro obvyčejné smrtelníky



Knihy vychází z přehledu základních zapojení s OZ, který byl otištěn před několika lety na stránkách dvou „modrých“ konstrukčních příloh AR. Použitá zapojení byla tehdy vybrána z nejrůznějších časopisů a knih. Z tuzemských to byla hlavně Sdělovací technika a Amatérské radio od roku 1965.

V knize jsou shrnuty pouze podstatné informace a především zapojení obvodů s OZ, které se skutečně dají v praxi použít. Vše s minimální teorií bez složitých vzorců a rovnic.

248 str., Belza, BEN, obj. číslo 121104, 336 Kč

Operační zesilovače v elektronice



Efektivní využití operačních zesilovačů vyžaduje, aby byl konstruktér podrobně seznámen s jejich vlastnostmi a základními aplikačními principy. K tomu by měla přispět i tato kniha, zaměřená na použití operačních zesilovačů, „v základních obvodových situacích“ – na popis základních obvodových principů.

Autor Josef Punčochář je známý elektrotechnický specialista v tomto oboru.

496 str., Punčochář, BEN, obj. číslo 120489, 561 Kč

DC/DC měniče



Knihy si neklade za cíl popsat všechny typy DC/DC měničů a to ani ty, které se prodávají na našem trhu. Soustřeďuje se do dvou základních oblastí, z nichž první je věnována teorii měničů, jejich názvosloví a základním zapojením s vysvětlením jejich činnosti. Druhá část se věnuje konkrétním typům DC/DC měničů z našeho trhu.

112 str., Krejčířík, BEN, obj. číslo 121085, 168 Kč

Lineární napájecí zdroje

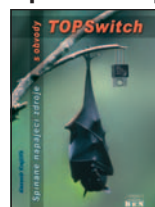


Publikace by měla sloužit jako výuková pomůcka pro ty, kteří chtějí nejen použít lineární (analogový) napájecí zdroj na základě vlastního návrhu, ale také rozumět jeho činnosti.

Příručka popisuje jednotlivé partie problematiky napájecích zdrojů. Všechny partie byly modernizovány z hlediska použitých součástek, kdy zastaralé součástky byly nahrazeny součástkami dostupnými v současnosti.

144 str., Krejčířík, BEN, obj. číslo 121024, 224 Kč

Spínané napájecí zdroje s obvody TOPSwitch

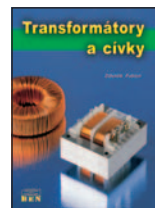


Obvody TOPSwitch lze vzhledem k jejich jednoduchosti přirovnat k třísvorkovému lineárnímu monolitickému stabilizátorům a lze je považovat za současně optimální řešení spínaných zdrojů do výkonu do 250 W. V ČR se prodávají vybrané obvody, určené pro napájení ze sítě 230 V, tj. obvody TOP2xx.

Přestože spínané zdroje s obvody TOPSwitch lze považovat v současných aplikacích za „horou“ novinku, existuje velmi málo aplikačních publikací. Je možno jen doufat, že tato publikace se stane vodítkem pro širší aplikaci těchto obvodů.

400 str., Krejčířík, BEN, obj. číslo 121068, 561 Kč

Transformátory a cívky



Tato příručka usnadní efektivní návrh transformátorů a tlumivek s využitím znalostí fyzikálních principů a vlastností současných materiálů. Souhrnné informace, včetně mnoha tabulek, grafů a katalogových údajů, umožňují přesně vybrat vhodný tvar obvodu, jeho materiál i postup výroby. V naší literatuře se titul s podobně širokým a odborným přístupem nevyskytuje. Příručka se jistě stane nedocenitelnou pomůckou nejen projektantů, konstruktérů a studentů odborných škol, ale také vyspělejších amatérů.

400 str., Faktor, BEN, obj. číslo 120926, 561 Kč

Zdroje proudu



Autor se pokusil v publikaci shrnout základní typy zapojení proudových zdrojů z diskrétních součástek a popsat parametry, funkci a aplikace i dvou dostupných integrovaných zdrojů proudu. Publikovaná zapojení zdrojů proudu jsou v některých případech doplněna měřnými parametry realizovaných zapojení proudových zdrojů, aby si čtenář mohl přiblížit skutečné možnosti stabilizace proudu jednotlivých zapojení.

112 str., Krejčířík, BEN, obj. číslo 121001, 168 Kč

Nabíječky a nabíjení

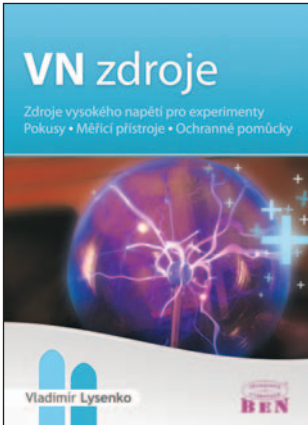


Jde sice již o starší titul, nicméně v zimních měsících pro motoristy obzvláště aktuální. První kapitola je věnována především údržbě automobilových akumulátorů. V příručce se však nehovoří jenom o autobateriích. Podstatná část je věnována stavebním návodům spíše jednodušších a univerzálních nabíječek (nabíječ s odporovým omezením proudu, nabíječ s integrovaným stabilizátorem napětí typu 78xx, nabíječ s omezením nabíjecího proudu žárovkou, nabíječ s automatickým vypínáním, nabíječ pro malé NiCd články, tyristorové a triakové nabíječe, ...).

112 str., Arendáš, Ručka, BEN, obj. číslo 120331, 112 Kč



VN zdroje – zdroje vysokého napětí



Pokusy a experimenty, měření a měřicí přístroje, ochranné pomůcky

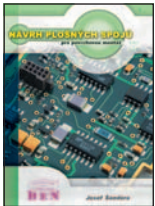
Kniha pojednává o vysokonapětových (VN) zdrojích, o způsobech generace vysokého napětí, jak stejnosměrného, tak i periodického střídavého nebo impulzního.

Součástí knihy jsou popisy a zapojení navržených a realizovaných VN zdrojů o příkonech řádově stovek watů. Funkce některých zařízení byla prakticky ověřena, jiná byla pouze simulována na PC. Kniha je psána z pohledu laboratoře a experimentů, nikoliv ze strany vn zkušebnictví, diagnostiky a průmyslu energetiky. Tomu odpovídá i použitá terminologie.

Je určena studentům technických SŠ i VŠ, inženýrům elektrotechnikům a elektronikům, ale i širší odborné veřejnosti.

248 str., Lysenko, BEN, obj. číslo 121290, 410 Kč

Návrh plošných spojů pro povrchovou montáž – SMT a SMD



Kniha vznikla na základě teoretického studia a hlavně praktických zkušeností z oblasti návrhu plošných spojů a povrchové montáže. Úvodem jsou zmíněny montážní a pájecí technologie, popis pouzder pro povrchovou montáž, materiálů pro plošné spoje a jejich vlastností. Další část podrobně rozebírá problematiku mechanických zásad návrhu s ohledem na technologii pájení, rozdíly návrhu desky plošného spoje pro prototyp a sériovou výrobu. V závěru kniha uvádí nákresy pájecích plošek nejčastěji používaných SMD pouzder pro pájení vlnou a přetažením.

272 str., Šandera, BEN, obj. číslo 121254, 336 Kč

Zajímavá zapojení – inspirace konstruktérům



Humlhans, BEN – *technická literatura*

1. díl – Zdroje a měniče, nabíjení a baterie
200 str., obj. číslo 121221, 280 Kč

2. díl – Generátory, zesilovače, testery a měřicí přístroje
152 str., obj. číslo 121222, 280 Kč

3. díl – Senzory a měření neelektrických veličin, usměrňovače, filtry, ...
176 str., obj. číslo 121223, 280 Kč

4. díl – Různá zapojení, rejstřík, doprovodný CD ROM s datasheety
144 str. + CD, obj. číslo 121224, 280 Kč

CHYTRÝ NÁKUP:
Sada čtyř dílů a CD
obj. číslo 121220, 840 Kč

Řešené příklady ve VHDL – Hradlová pole FPGA pro začátečníky



Kniha ukazuje základní postupy při použití jazyka VHDL v programování hradlových polí. Pro tvorbu programů jsou v maximální míře využity šablony, které spolehlivě vedou k úspěšným řešením. To zabraňuje dopracovat se k neúspěšným výsledkům, které by mohly mít odrazující efekt. Současně jsou zde ukázány postupy obvyklé při simulaci obvodů.

Podmínkou pro programování je zvládnutí tzv. vývojového prostředí. Návod pro práci s ním je poskytnut ve formě tutoriálu.

128 str., Král, BEN, obj. číslo 121309, 199 Kč

Přehled obvodů řady TTL 7400



Knihy obsahují základní vlastnosti a souhrnné přehledy obvodů TTL 7400. U každého je uvedena skupina, do které patří (např. hradla, čítače atd.), stručný popis funkce (2x klopný obvod D), schéma zapojení vývodů pouzdra.

TTL 1. díl (7400 až 7499):

288 str., obj. číslo 180034, 30 Kč

TTL 2. díl (74100 až 74199):

304 str., obj. číslo 180039, 30 Kč

oba dva díly: obj. číslo 180050, 60 Kč

Přehled diskretních polovodičových součástek TESLA



Oddíly součástek: Křemíkové bipolární tranzistory, Unipolární tranzistory, Germaniové tranzistory, Křemíkové diody, Germaniové diody, Tyristory, Triaky, Diaky, LED, Fotocitlivé prvky, Displeje, Optočleny.

Informace v každém oddílu: Elektrické parametry součástek, náčrtky pouzder se zapojením vývodů, analogické typy, technické výkresy pouzder...

4. vydání, 184 str., Kubica, BEN, obj. číslo 180044, 336 Kč

EAGLE prakticky 2. aktualizované vydání



Autor se snažil do textu shromáždit své vlastní zkušenosti z práce s Eagle a řešení nejrůznějších problémů. Dostatečné množství materiálu pro tuto příručku vzniklo také pročítáním diskusních fór, článků komunikací s autory systému Eagle, nebo také metodou pokus-omyl při odhalování nejasností v nápovědě. Kniha je zaměřena na běžnou práci při navrhování desek plošných spojů s využitím co největšího možného potenciálu programu. Publikace neobsahuje informace o programování v ULP.



192 str., Pliva, BEN, obj. číslo 121287, 239 Kč

EAGLE pro začátečníky



Seznámení se základními principy a základy práce s návrhovým systémem EAGLE při vytváření základní dokumentace pro výrobu elektronických obvodů. V první části knihy jsou základní operace vysvětleny na příkladu návrhu plošného spoje pro stabilizovaný napájecí zdroj.

Druhá část opodrobne popisuje syntaxu příkazů. Každý příkaz je dostatečně vysvětlen a okomentován. Na názorných příkladech je dokumentována možnost použití příkazů.

192 str., Juránek, BEN, obj. číslo 121228, 239 Kč

Číslicové systémy a jazyk VHDL



Kniha je zaměřena na návrh číslicových systémů s využitím jazyka VHDL. Po zvládnutí této moderní metody může čtenář pracovat s programovatelnými logickými obvody. Informace o jednotlivých typických číslicových obvodech a systémech se prolinají s jejich popisem v jazyce VHDL, takže čtenář může porovnávat běžný popis schématem s popisem speciálním jazykem. Kniha je určena především studentům magisterských oborů zabývajících se elektronikou. Vybrané partie mohou sloužit i pro studenty bakalářských oborů.

352 str., Pinker, Poupá, BEN, obj. číslo 121736, 449 Kč

Číslicová technika



Kniha velice podrobně popisuje druhy číslicových obvodů a jejich použití. V prvních kapitolách jsou uvedeny a vysvětleny základní pojmy číslicové techniky včetně základních aplikací. Dále se věnuje zajímavým aplikacím číslicových obvodů, diskutuje problémy spojené s používáním logických obvodů a ukazuje možné způsoby jejich řešení. Nechybí ani obvody GAL.

208 str., Matoušek, BEN, obj. číslo 121060, 280 Kč

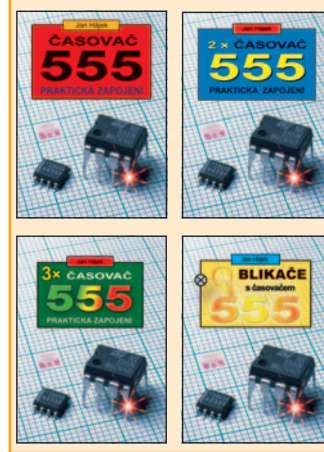
Řízení a vizualizace technologických procesů



Příručka se zabývá základy techniky řízení technologických procesů, probírá základní pojmy z obvodové techniky systémů pro řízení strojů a technologických procesů. Uvádí též metodiku postupu při řešení konkrétních problémů a příklady řídicích systémů. Velkou pozornost věnuje problematice vizualizace technologických procesů. Kniha je určena širší technické veřejnosti, zejména pak konstruktérům strojů a zařízení, řešitelům a vývojovým pracovníkům.

160 str., Vlach, BEN, obj. číslo 120977, 168 Kč

Časovač 555



Hájek, BEN – *technická literatura*

Zapojení s jedním časovačem 555
128 str., obj. číslo 120796, 149 Kč

Zapojení se dvěma časovači 555
112 str., obj. číslo 120887, 134 Kč

Zapojení se třemi časovači 555
128 str., obj. číslo 120951, 145 Kč

Blikače s časovačem 555
124 str., obj. číslo 121735, 179 Kč

CHYTRÝ NÁKUP:
KOMPLET všech čtyř titulů:
obj. číslo 121759, 449 Kč
– ušetříte 158 Kč,
tj. cca jeden díl

Elektrotechnická schémata a zapojení 1

základní prvky a obvody, elektrotechnické značky



Kniha obsahuje zapojení základních elektrických obvodů (vypínačů, světelných okruhů, rozváděčů, stykačů, jističů, elektroměrů, domovních dorozumivacích systémů apod.). Všechna elektrická zapojení a schémata jsou kreslena barevně a doplněna množstvím ilustračních obrázků. Všechna publikovaná schémata a zapojení jsou v souladu s osnovami výuky odborného výcviku, především oboru *Elektrikář pro silnoproud a Mechanik silnoproudých zařízení*. Je určena nejen pro učitele odborného výcviku a teorie, ale také pro žáky SPŠ, SOŠ a SOU v oboru elektrotechnickém, pro pracující v oboru i laickou veřejnost.

200 str., Berka, BEN, obj. číslo 121291, 359 Kč



Elektrotechnická schémata a zapojení 2

řídící, ovládací a bezdrátové prvky



Unikátní publikace "Elektrotechnická schémata a zapojení 2" volně navazuje na první díl. Obsahuje zapojení základních elektrických obvodů jako jsou např. vačkové spínače, plovákové a tlakové, elektroměrové rozváděče, další stykačové kombinace – spouštění a brzdění elektrických motorů, elektronické strmiče, bezdrátové ovládání apod. Z důvodu přehlednosti, srozumitelnosti a názornosti jsou všechna elektrická zapojení a schémata kreslena opět barevně, a doplněna množstvím ilustračních obrázků.

240 str., Berka a kol., BEN, obj. číslo 121307, 359 Kč



Elektrodynamika v energetice



Tato příručka je určena vysokoškolským i středoškolským studentům elektrotechniky a pracovníkům v energetice, kteří se věnují teoretickým problémům. Navazuje na základní poznatky z teorie elektrických obvodů a teorie elektromagnetického pole a rozvíjí některé typické aplikace v elektroenergetice. Seznamuje čtenáře s fyzikální podstatou zkoumaných jevů, s jejich matematickým modelováním a s metodami analytického nebo numerického řešení.

280 str., Mayer, BEN, obj. číslo 121237, 336 Kč

EMC z hlediska teorie a aplikace



Cílem publikace je seznámit čtenáře se základními pojmy, technickými a legislativními požadavky kladenými na elektrotechnické výrobky z hlediska elektromagnetické kompatibility. Popisuje evropské směrnice o elektromagnetické kompatibilitě, druhy norem, seznam norem, limitní úrovně kompatibility rušení a odolnosti, definované uspořádání měřících pracovišť. Prostor je věnován teoretické analýze problematiky, s dokladovanými počítačovými simulacemi a měřením.

216 str., Kováč, Kováčová, Kaňuch, BEN, obj. číslo 121273, 249 Kč

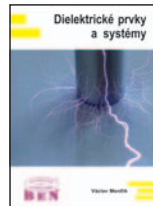
Technický průvodce energetika



Kniha obsahuje souhrn důležitých informací z oblasti elektrárny a teplárenství, potřebných pro pracovníky energetiky a energetického strojírenství při řešení úkolů v předprojektové přípravě, stavbě, provozu a modernizaci energetických zařízení. Informace a postupy řešení jsou zpracovány z pozice základních disciplin fyziky, chemie a elektroenergetického inženýrství. Pojednává i o provozu elektrárenských a teplárenských výrobních jednotek, přenosu a rozvodu elektrické energie v elektrizační soustavě a toplofikačních soustavách.

616 str., Iblér, Karták, BEN, obj. číslo 121061, 999 Kč

Dielektrické prvky a systémy



Úvod knihy je věnován základům fyziky dielektrik podaným z aplikačního hlediska vztahu struktura – vlastnost s cílem usnadnit proniknutí do uvedených souvislostí. Následně druhá část knihy je tematika diagnostiky izolantů. Třetí část uvádí přehled hlavních skupin a představitelů izolantů usnadňující orientaci v této oblasti s ohledem na jejich vlastnosti a zejména teplotní odolnost. Publikace je určena všem, kteří ve své práci či studiu přicházejí do kontaktu s problematikou dielektrických prvků a systémů a chtějí proniknout do jejich světa.

240 str., Mentlík, BEN, obj. číslo 121267, 224 Kč

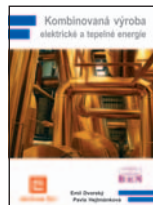
Energetika v příkladech: Technický průvodce energetika 2



V publikaci jsou uvedeny konkrétní numerické výpočty důležitých úloh a vztahů, od jednoduchých ke složitějším výpočtům, optimalizační výpočty, které jsou potřebné k rozhodování v řídicí činnosti v energetice. V každé kapitole příkladů je odvolání na teoretickou část zpracovanou v *Technickém průvodci energetika 1*. Cílem publikace je umožnit uživateli získat teoretické a praktické prostředky k některým samostatným početním řešením technicko-ekonomických aplikací a využití teoretických vztahů v praxi.

384 str., Iblér, Karták, BEN, obj. číslo 121138, 674 Kč

Kombinovaná výroba elektrické a tepelné energie



Kniha se zabývá principy kombinované výroby tepelné a elektrické energie a jejího vyhodnocování. Na základě rozboru parametrů kogeneračních jednotek a průběhu zatížení jsou stanoveny možnosti použití jednotlivých typů. Je provedeno hodnocení nasazení kombinované výroby oproti jiným možnostem zajištění požadovaného zatížení prostřednictvím oddělené výroby nebo nákupu na energetickém trhu.

288 str., Dvorský, BEN, obj. číslo 121168, 336 Kč

.Simuluj!

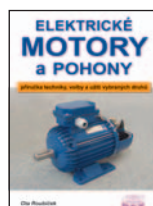


Simulace vlastností analogových elektronických obvodů
Příručka je určena pro verzi programu SPICE 5.0a. Měla by přispět ke správnému sestavování simulačních obvodů, lišících se v řadě případů od obvodů reálných. V tomto prvním díle se autor věnuje pouze vlastnímu programu a lineárním obvodům, sestaveným z diskretních součástek.

Knihu lze použít jako soubor příkladů, ale vzhledem ke konkrétním číselným příkladům i jako učebnici základů elektroniky.

296 str., Burian, Krejčířik, BEN, obj. číslo 120988, 150 Kč

Elektrické motory a pohony



Publikace vysvětluje principy stavby a funkce indukčních a velkých synchronních motorů, neboli velkých stejnosměrných motorů. Zabývá se i řídicími přístroji a mechanickými komponentami v jejich výkonových obvodech a elektronickými periferiemi, pokud jsou se strukturou motorů integrovány. Objasňují se zde základní schémata stejnosměrných a střídavých jednodotových pohonů s automatickou regulací rychlosti otáčení. Výklad přibližuje praktické příklady instalací.

192 str., Roubčiček, BEN, obj. číslo 121134, 349 Kč

Vliv polovodičových měničů na napájecí soustavu



Publikace je věnována zjišťování vlivů polovodičových měničů na napájecí soustavu v oblasti tzv. nízkofrekvenčního rušení. Kniha je určena pro všechny, kteří se chtějí dozvědět více o polovodičových měničích. Obsahuje nejen postupy pro exaktní výpočty harmonických proudů, ale též zjednodušené návody na určení harmonických proudů s přesností, která je v praxi dostačující. Projektanti a konstruktéři najdou návod na výpočty harmonických proudů...

184 str., Kús, BEN, obj. číslo 121106, 336 Kč

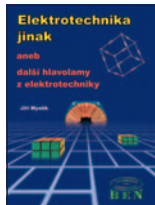
Metrologie a hodnocení procesů



Publikace pojednává o teoretických problémech měření. V úvodu je přehled charakteristik náhodných procesů. Následuje pohled na procesy měření se zaměřením i na statistický výběr a hodnocení vzorku. Čtenář získá přehled o řešení chyb a nejistot, které jsou nezbytným doplňkem při zpracování výsledků měření. Budou též uvedeny hlavní principy, které se používají při návrhu, měření a vyhodnocení experimentů. Publikace orientuje čtenáře také v oblasti legální i praktické metrologie.

232 str., Tůmová, BEN, obj. číslo 121303, 255 Kč

Elektrotechnika jinak aneb další hlavolamy z elektrotechniky



Kniha je sbírkou zajímavých úloh z elektrotechniky. Úlohy jsou zpracovány ve formě hlavolamů; čtenář se nejprve může pokusit o jejich samostatné řešení a získané výsledky potom porovnat s výsledky uvedenými v knize. Kniha si klade za cíl nejen poučit, ale také pobavit.

Matematická náročnost úloh je minimální, většinou lze vystačit se znalostmi středoškolské matematiky.

144 str., Myslík, BEN, obj. číslo 120925, 168 Kč



Automatické řízení



Rozsáhlá kniha dává čtenářům přehled o analýze a zejména syntéze lineárních regulačních obvodů, o diskretních řízeních a posléze i o metodách řešení regulačních obvodů ve stavovém prostoru. Probíraná látka je bohatě ilustrována řešenými příklady.

Kniha je určena především posluchačům vysokých škol oborového studia „Automatizace a řídicí technika ve spotřebním průmyslu“ a „Automatizační technika a řízení“.

druhé, přepracované vydání
664 str., Balátě, BEN, obj. číslo 121057, 998 Kč

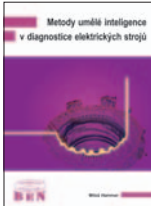
Diagnostika elektrických zařízení



Kniha předkládá obecná hlediska a zákonitosti diagnostiky elektrických zařízení, dále pojednává o diagnostických signálech, a to jak o fenomenologických metodách, tak o strukturálních analýzách využitelných při sledování vývoje parametrů prvků i systémů elektrických zařízení. Dále se věnuje specifikům diagnostiky transformátorů a točivých elektrických strojů všech výkonů. Pozornost je věnována i klasifikaci a zobrazení detriodace izolací elektrických zařízení. Současná elektrotechnologická diagnostika je pojata jako progresivní a moderní věda, jejíž výroky mají nejen technický, ale i výrazný ekonomický význam.

440 str., Mentlík, BEN, obj. číslo 121294, 310 Kč

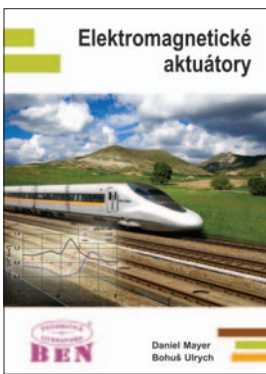
Metody umělé inteligence v diagnostice elektrických strojů



Kniha je zaměřena na možnosti využití metod umělé inteligence v diagnostice. Pozornost je věnována po teoretické a především praktické stránce různým vývojovým směrům umělé inteligence, jedná se např. o neuronové sítě, fuzzy systémy, genetické algoritmy a expertní systémy. Zvláštní důraz je kladen na aplikaci metod umělé inteligence v diagnostice generátorů a transformátorů v energetickém a strojírenském průmyslu.

400 str., Hammer, BEN, obj. číslo 121293, 399 Kč

Elektromagnetické aktuátory



Publikace pojednává o elektromagnetických aktuátorech, tj. měničích převádějících elektromagnetickou energii na energii mechanickou, projevující se působením síly po určité dráze. Vysvětluje fyzikální principy působení různých typů elektromagnetických aktuátorů, jejich základní charakteristiky a možnosti diagnostiky. Podrobně popisuje metody jejich matematického modelování v ustáleném i přechodném stavu a postupy a výsledky simulačních analýz provedených pro několik typických konfigurací aktuátorů.

Publikace je určena projektantům a konstruktérům elektromechanických zařízení a studentům inženýrského studia na elektrotechnických fakultách.

128 str., Mayer, Ulrych, BEN, obj. číslo 121281, 154 Kč

Počítačová literatura

Modelování mechatronických systémů v Matlab/SimMechanics

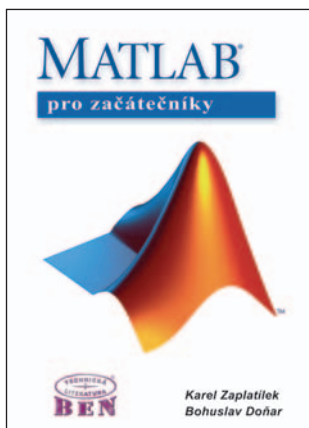


Kniha se zabývá počítačovým modelováním v prostředí Matlab/SimMechanics. Toto rozšíření Simulinku bylo vytvořeno pro řešení kinematiky a dynamiky soustav tuhých těles. Relativně snadno zde můžeme modelovat i velmi složité prostorové mechanismy jako průmyslové roboty, části automobilů apod.

Kniha je určena studentům a inženýrům, kteří se zabývají modelováním v Matlab/Simulink.

152 str., Grepl, BEN, obj. číslo 112895, 224 Kč

MATLAB pro začátečníky



Kniha pro každého, kdo potřebuje rychle a s co nejmenší námahou pochopit základy práce s programovým systémem MATLAB. Kniha je pojata tak, že tvoří stručnou uživatelskou příručku s mnoha příklady a obrázky a je psána tak, aby s ní mohl pracovat zejména začátečník či příležitostný uživatel. Čtenář není zatěžován nadbytečnými informacemi a naopak rozsáhlý přehled příkazů, povelů a možností na konci knihy umožní snadnou orientaci v jinak mohutném a rozsáhlém systému MATLAB.



152 str., Zaplatílek, Doňar, BEN, obj. číslo 111984, 210 Kč

Blender – naučte se 3D grafiku



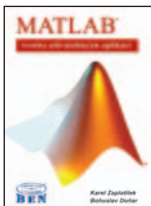
2. aktualizované a rozšířené vydání

Celý obsah této jedinečné knihy pojednává o programu Blender. Jde o volně šiřitelný, multiplatformní (dostupný pro několik operačních systémů) a zároveň hardwarově nenáročný poměrně silný nástroj určený pro práci s 3D grafikou. Umožňuje modelovat jednotlivé objekty i sestavovat rozlehlé scény. A to vše dokáže vyrenderovat (chceme-li, tak i s využitím raytracingu) do jednoho z mnoha druhů bitmapových obrázků. Blender toho ale nabízí mnohem více. Kromě jiného, podporuje i tvorbu animací a disponuje mnohými animačními nástroji.



288 str., Pokorný, BEN, obj. číslo 112708, 360 Kč

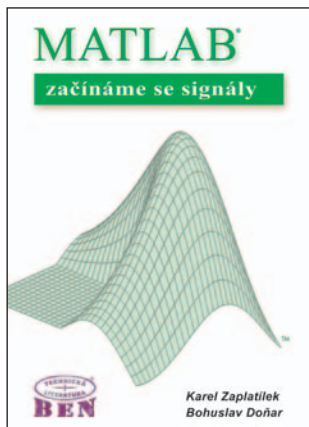
MATLAB – tvorba uživatelských aplikací



Kniha je určena všem zájemcům o hlubší proniknutí do tajů systému MATLAB. Čtenář by měl být vybaven základními znalostmi o systému a práci v něm. Po pečlivém prostudování knihy a vyzkoušení předložených příkladů by měl být čtenář schopen začít tvořit vlastní aplikace, provádět jejich ladění a optimalizaci, pracovat efektivně s jejich zdrojovými kódy, tvořit a optimalizovat grafiku a pracovat tak, aby jeho dílo bylo jistým způsobem optimální a přehledné.

216 str., Zaplatílek, Doňar, BEN, obj. číslo 112276, 310 Kč

MATLAB začínáme se signály



Kniha je určena pro všechny čtenáře-uživatele systému MATLAB, kteří z různých důvodů potřebují začít pracovat se signály a hledají k tomu vhodného průvodce. Kniha je psána především pro začátečníky v tomto oboru, ale může stejně dobře posloužit jako užitečný zdroj informací i pro pokročilejší uživatele.

Prostudováním knihy a zejména ověřením předložených příkladů byste měli získat solidní základní znalosti a praktické dovednosti při práci se signály v prostředí systému MATLAB. Tyto znalosti pak již můžete samostatně rozšiřovat podle potřeby.



272 str., Zaplatílek, Doňar, BEN, obj. číslo 112684, 336 Kč

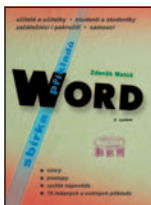
Word 2000 pro každý den



Typická uživatelská příručka zaměřená především na klasické problémy kancelářské praxe. S ohledem na začátečníka je důkladně vysvětleno vytváření a formátování textu. Velmi podrobně jsou řešeny i prostředky automatizace administrativy, jako např. automatický text nebo hromadná korespondence. Přítičný prostor je věnován také tabulkám včetně převodu tabulek z programu Excel.

DOPRODEJ
139 str., Rázus, BEN, obj. číslo 111505, 224 Kč

Word – sbírka příkladů



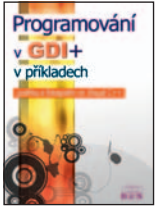
Kniha obsahuje 75 praktických příkladů, které byly zpracovány v programu Word, ale jsou víceméně použitelné pro všechny textové editory. Každá kapitola obsahuje řešené příklady a několik navazujících příkladů k procvičení.

Cvičebnici ocení učitelé, lektori počítačových kurzů, studenti, žáci...

136 str., Matuš, BEN, obj. číslo 111912, 149 Kč



Programování v GDI+ v příkladech



Kniha je určena programátorům v Microsoft Visual C++, kteří se chtějí naučit něco více o práci s grafikou, především obrázky a fotografiemi. Naučí se využívat knihovnu GDI+ která je standardní součástí vývojářského balíku Microsoft Platform SDK pro Windows. U čtenářů se předpokládá alespoň základní znalost jazyka C++ a vývojového prostředí Microsoft Visual C++. Ukázkové projekty jsou vytvořeny v prostředí Microsoft Visual Studio 2005 s využitím knihovny ATL.

280 str., Chalupa, BEN, obj. číslo 112852, 120 Kč

HTML, CSS a JavaScript referenční příručka



Kniha nabízí podrobný přehled jazyka HTML 4.0, kaskádových stylů CSS (verze 1.0) a klientských programovacích jazyků – JavaScriptu a JScriptu (1.0 a výše). Úvodem uvádí nejzákladnější postupy využití jazyka HTML. Dále následuje podrobný referenční popis jednotlivých tagů jazyka HTML a jejich parametrů, základy použití kaskádových stylů CSS v praxi, referenční pohled na kompletní sadu CSS stylů a jejich parametrů, programovací jazyk JavaScript.

Příručka je určena pro všechny kategorie uživatelů.
160 str., Gröpl, BEN, obj. číslo 111996, 224 Kč

Programování COM objektů, ActiveX a Win32 aplikací



Kniha je určena pro programátory v jazyce C++ používající vývojové prostředí Microsoft Visual C++/Visual Studio verze 2002 a vyšší. Předpokladem je alespoň základní znalost jazyka C++ a základy ovládání uvedeného vývojového prostředí. Příklady uvedené v knize, stejně jako doprovodné zdrojové kódy, jsou napsány ve Visual C++ 2003. Čtenáři se v knize naučí efektivně využívat ATL knihovnu pro vytváření projektů různých typů: ActiveX prvků, COM objektů a také běžných Win32 aplikací bez podpory technologie COM.

408 str., Chalupa, BEN, obj. číslo 112683, 120 Kč

VRML v příkladech



VRML v příkladech je knížka vycházející z názoru, že pro seznámení s určitým jazykem nejsou normy a přesné definice tolik užitečné jako sbírka příkladů. Příkladů, které by bez velkého vysvětlování obsahovaly vše, co je potřeba k dosažení požadované funkčnosti, příkladů, které byste mohli prohlížet, upravovat a pokud byste chtěli, i použít jako základ vašich vlastních programů – virtuálních světů. Příkladů je v této knížce přes sedmdesát, i s variantami uvedenými na CD na dvě stovky.

224 str. + CD, Gergelitsová, BEN, obj. č. 112312, 224 Kč

Kylix v příkladech

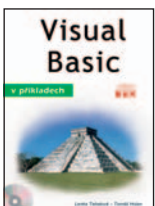


Tato kniha není učebnicí programování! Jejím účelem je seznámit čtenáře s jedním softwarovým produktem.

Předvádí zhruba stovka programků ukazujících, co jde v Kylixu taky udělat. Jestli vás něco z toho zajme, přečtete si, jak se to dělá, většinou jsme se snažili ukázat ten nejjednodušší způsob. Takže prohlížejte, dívejte se, co jde a jak se to dělá – a pokud se Vám něco z toho bude hodit, nestyďte se opisovat.

264 str. + CD, Forst, Holan, BEN, obj. č. 111704, 224 Kč

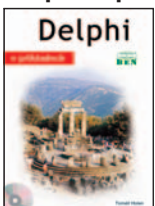
Visual Basic v příkladech



Před nedávnem jsme vydali knížku „Delphi v příkladech“, která je o tom, že člověk nemusí dokonale rozumět všemu, co chce používat. Byla víc o programování ve Windows než jen o Delphi. Lenka Tahalová, která učí Visual Basic, ráda přijala návrh, aby zpracovala problematiku podobným způsobem. Vytvořila tedy stejnou knížku o Visual Basicu. Tato kniha je sbírka příkladů, které ukazují, co můžete udělat a jak. Občas nějaké to vysvětlení, ale jen trošku. Taková kuchařka. Tak vařte!

184 str. + CD, Tahalová, BEN, obj. číslo 111703, 224 Kč

Delphi v příkladech



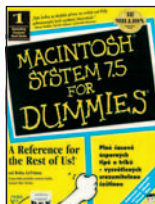
Není to učebnice. Autor se snaží vyhýbat se přílišnému povídání, pokynům, co kde zmáčknout a taky vysvětlování.

Kniha je sbírka programků, které by měly ilustrovat to, co je dobré znát. Rozhodně nejsou ukázkami všechny možnosti ani všechny komponenty, i když některé jsou opravdu pěkné. Ale zase – myslíme, že nemá smysl se učit něco, co možná nepoužijete.

Programky jsou přiloženy i v přeložené formě, takže nepotřebujete mít nainstalovaný Delphi, abyste je mohli spustit.

208 str. + CD, Holan, BEN, obj. číslo 111672, 336 Kč

Macintosh System 7.5 pro Dummies



Máte doma nebo v práci počítač Apple Macintosh a nemáte k němu nic než anglický manuál a někdy ani to? Právě pro vás je zde v pořadí už třetí titul řady Dummies. Tato kniha vás provede taji operačního systému Macintosh System 7.5. Najdete zde množství tipů, triků a technik, které vám pomohou ovládnout váš počítač a usnadní vám práci. Každý uživatel, ať už zkušený nebo teprve začínající, si zde pro sebe určitě něco najde.

Doproděj za sníženou cenu

467 str., Levitus, BEN, obj. číslo 110978, 50 Kč

Zpracování obrazu s příklady C#

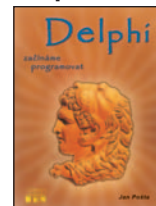


Cílem knihy je seznámit čtenáře s fungováním a vlastnostmi algoritmů pro zpracování obrazu. Algoritmy jsou pečlivě zpracované v C# a kompletní zdrojové kódy k příkladům v knize lze stáhnout na www.ben.cz. Čtenáři se znalostí jiného programovacího jazyka (VB, C++, Java...) mohou algoritmy využít. Text knihy je zpracován s maximální stručností a se snahou ukázat motivaci pro použití daného algoritmu v praxi.

Kniha je určena zejména vysokoškolákům a pokročilejším středoškolákům.

144 str., Dobeš, BEN, obj. číslo 113160, 210 Kč

Delphi – začínáme programovat

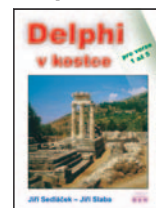


Mnoho lidí přechází na Delphi z programovacího jazyka Pascal. Díky tomuto textu můžete začít s programováním přímo v Delphi. Jediné, co je třeba znát, je znalost Windows na uživatelské úrovni. Vzhledem k rozsahu samozřejmě není možné popsat celé Delphi a probrat kompletně jazyk Pascal. Jsou zde však uvedeny ty nejdůležitější části Delphi a probrán základ jazyka Pascal tak, abyste po přečtení této knihy byli schopni v Delphi programovat.

Důraz je kladen na praktickou použitelnost. Výklad je doplněn množstvím řešených příkladů.

176 str. + disk., Pošta, BEN, obj. číslo 111673, 224 Kč

Delphi v kostce pro verze 1 až 5



Příručka je určena neprofesionálním programátorům, kteří chtějí rychle a efektivně vyvíjet aplikace pro Windows.

Vzhledem k zaměření publikace je důraz kladen na přehledný a srozumitelný popis koncepce, ovládání a použití Delphi verze 1 až 5. Přitom však obsahuje i celou řadu profesionálnějších postupů a mnohdy unikátní, nikde jinde nepublikované informace.

544 str. + disk., Slaba, BEN, obj. číslo 111506, 561 Kč

Visual C++ 6.0 vývojové prostředí



Kniha je určena všem programátorům, kteří programují ve vývojovém prostředí Visual C++ 6.0. Jedná se o nástroj pro vytváření aplikací určených pro operační systém Windows 9x/NT/2000/XP.

Kromě poměrně detailního přehledu tříd implementovaných v knihovně MFC (Microsoft Foundation Classes), obsahuje tato kniha i jednoduché příklady určené především začátečníkům. Následně jsou však uvedeny hodnotnější ukázky, které jsou praktickými příklady pro tvorbu profesionálních aplikací.

352 str. + CD, Matoušek, BEN, obj. číslo 112252, 561 Kč

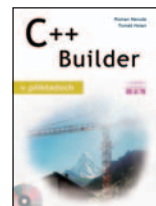
C++ Builder 4.0, 5.0 a 6.0 - vývojové prostředí, 2. díl



Kniha se podrobněji věnuje některým problémům, nastíněným v předchozí knize C++ Builder 4.0. Čtenář je tak seznámen s dalšími možnostmi použití zdrojů (resources), včetně tvorby animovaných kurzorů. Možnost tvorby uživatelských komponent je doplněna popisem ukládání vlastností do konfiguračního streamu (souboru DFM). Autor se rovněž vrací k problematice použití schránky, která je zakončena tvorbou vlastního prohlížeče schránky. Čtenář je zasvěcen do tajů zpracování zpráv v C++ Builderu a možnosti registrace vlastní zprávy.

576 str. + CD, Matoušek, BEN, obj. číslo 111362, 674 Kč

C++ Builder v příkladech



Právě držíte v ruce knížku, která je o tom, že člověk nemusí dokonale rozumět všemu, co chce používat. Abyste si napsali program, který používá prostředí Windows, na to většinou nepotřebujeme vědět, „jak je to uděláno“, vystačíme s tím, že víme „jako to používat“. A o tom je tato kniha. Sběrka příkladů, které ukazují, co můžete udělat a jak. Občas nějaké to vysvětlení, ale jen trošku.

192 str. + CD, Holan, Neruda, BEN, obj. č. 111705, 336 Kč

Linux na firemním PC



Tato kniha si klade za cíl pomoci Vám při rozhodování, zda začít používat Linux. Na základě podaných informací byste měli být schopni odhadnout zda Linux je, nebo není vhodný k nasazení na Vašich počítačích. Správné použití Linuxu tam, kam se hodí, může uspořit nemalé finanční prostředky. Pokud se na základě informací z naší knihy rozhodnete tak, že sešete vaše Informační Infrastruktura se stane efektivnější, bude to náš největší úspěch.

144 str., Bednář, BEN, obj. číslo 112896, 120 Kč



Budování úspěšného firemního webu



Publikace je určena spíše pro manažery firem, neboť přehlednou formou poskytují čtenáři základní souvislosti, na základě kterých lze provádět kvalitnější strategická rozhodnutí týkající se firemního webu. Analyzuje činnosti, které by měly předcházet vytvoření webové prezentace. Zaměřuje se především na problematiku definování cílů a stanovení funkcionality webu, analýzu konkurence a analýzu návštěvníků.

128 str., Plotěný, BEN, obj. číslo 112550, 179 Kč

Postavte si PC 13. aktualizované vydání



Tato publikace je určena především těm, kdo mají ještě obavy ze stavby PC a mohla by být pomocníkem a rádcem, který napomůže tyto obavy rozptýlit. Předem však poznamenejme, že tato publikace není přesným návodem pro stavbu jakéhokoli PC. V současné době se totiž můžeme na trhu setkat s mnoha různými základními deskami i jiným hardware.

Samostatná část se věnuje instalaci softwaru. Pozornost je věnována především přípravě pevného disku a instalaci operačního systému.

224 str. + CD, Vrátíl, BEN, obj. číslo 111105, 96 Kč

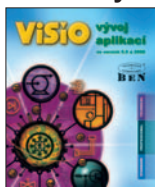
Sériová komunikace ve Win32



Publikace seznamuje s postupem programování obsluhy sériového portu a datového telefonního modemu s využitím API služeb jádra operačního systému MS Windows. Je určena především pro programátory, kteří mají s programováním ve Windows zkušenosti a je zde popsána pouze konstrukce API ve Win32 (Windows 95/98/ME/NT) s ukázkou jednoho z postupů, jak procedury a služby API pro obsluhu sériového zařízení využít. U příkladu je použit programovací jazyk C, ale názvy obslužných procedur i ostatní struktury API jsou i pro jiné programovací jazyky shodné.

128 str., Vacek, BEN, obj. číslo 111943, 224 Kč

Visio – vývoj aplikací ve verzích 5.0 a 2000



Jedná se o překlad originálního manuálu „Developing Visio Solutions“ pro Visio 5.0, doplněný informacemi o novinkách aktuální verze Visio 2000. Při tvorbě knihy byla věnována mimořádná pozornost uvedeným příkladům a postupům. Tak se podařilo odstranit i několik chybíček, které se do anglického originálu vloudily.

Předkládaná kniha na mnoha příkladech vysvětluje a demonstruje jak efektivně využít mocné nástroje obsažené v tomto geniálním programu.

500 str., BEN, obj. číslo 111352, 1123 Kč

Konfigurace rozsáhlých datových systémů v prostředí OS Unix



Kniha se snaží upozornit na jednotlivé problémy, které je nutno mít při konfiguraci rozsáhlých výpočetních systémů na paměti.

Neobsahuje výčet všech problémů, které je třeba v konkrétních případech vzít v úvahu, nicméně zachycuje podstatnou část z nich. Jejím účelem je napomoci při návrhu vyváženého prostředí pro provoz rozsáhlých datových náročných aplikací. Neobsahuje žádné relevantní informace vzhledem k tvorbě aplikací samotných nebo směrem k databázím, ale je zaměřena čistě na technické prvky problematiky a základní programové vybavení.

156 str., Mařík, BEN, obj. číslo 111634, 338 Kč

Příručka přežití administrátora Informixu



Cílem této publikace je pomoci vám ulehčit váš přerod v databázového administrátora. Tajemství dobrého administrátora spočívá mimo jiné ve velmi dobrém zvládnutí technické stránky funkce. Tato kniha se zaměřuje na určité verze programového vybavení systému Informix. Informace, které jsou zde uvedeny, platí pro verze databázového stroje INFORMIX-OnLine, které předcházejí verzi 6.0, případně 7.0. Některé z uvedených technik mohou platit i pro databázové stroje INFORMIX-SE.

240 str., Lumbley, BEN, obj. číslo 111220, 99 Kč

Počítače a zdraví



Kniha vám poskytne čtivou, přitažlivou a srozumitelnou formou důležité informace o tom, jak si při práci s počítačem udržovat tělesnou i duševní kondici. Chvillemi se zde odehrávají rozhovory mezi Ing. Datamiem a paní Vánočkovou. Jak je ze jmen patrné, konverzace je laděná humorně. To má především vliv na to, že knížka je nejen poučná, ale i zábavná.

Knihu ocení nejen lidé, kteří se počítači zabývají profesionálně, ale i rodiče, jejichž děti výpočetní technika přitahuje. Kniha je také velmi vhodná pro studenty nejrozličnějších oborů i jejich učitele.

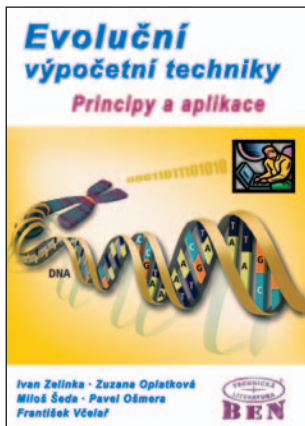
128 str., Nešpor, BEN, obj. číslo 111272, 96 Kč

3D Studio v.4 (DOPRODEJ)



1. **Kompedium modelovacích technik**
Otázky instalace a konfigurace, techniky správy souborů i systémů. 970 str., obj. číslo 110772, 10 Kč !
 2. **Kompedium animačních technik**
Základní i pokročilé animační techniky. 487 str., obj. číslo 110773, 10 Kč !
 3. **CD-ROM**
Volitelná příloha ke knihám. obj. číslo 110774, 10 Kč!
- Elliot, Miller, BEN – technická literatura

Evoluční výpočetní techniky – principy a aplikace



Kniha se zabývá „klasickými“ i moderními evolučními algoritmy, jako jsou například genetické algoritmy, diferenciální evoluce, simulované žhání, swarm intelligence apod. V teoretické části se čtenář seznámí s matematickými principy jednotlivých algoritmů, v praktické části s programovou realizací jednotlivých algoritmů a jejich aplikováním v různých oblastech výzkumu a průmyslu.

Jednotlivé příklady realizace algoritmů jsou rovněž on-line dostupné na internetových stránkách www.ben.cz.

536 str., Zelinka, Oplatková, Šeda, Ošmera, Včelař, BEN, obj. číslo 112872, 510 Kč

Gödel 1931 gnoseologická revoluce v matematice a exaktních vědách



Publikace je věnována objevům, které Gödel zformuloval ve svém proslulém článku z r. 1931. Svoji úroveň si nelze někde mezi monografií a populární knížkou. Na obou úrovních existuje dostatek skvělých publikací. Tato kniha se snaží literárně vyplnit nepřítis dotovanou mezeru mezi nimi. Knihu lze nejspíše charakterizovat jako komentovaný výklad původní Gödelovy práce s příklady a doplňky.

Autoři se snažili učinit knihu soběstačnou, a proto originál na mnoha místech doplňují. Na druhé straně ovšem nikde nepřesahují rámec původních metod a prostředků. V tomto smyslu je kniha rovněž historickým náhledem do doby, v níž výsledky vznikaly.



282 str., Frýdek, Včelař, Zelinka, BEN, obj. č. 114177, 250 Kč

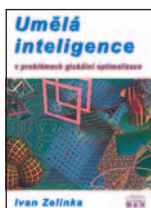
Umělá inteligence: Hrozba nebo naděje?



Publikace popisuje populárním způsobem relativně „novou“ vědeckou disciplínu – umělou inteligenci. Během četby se čtenář seznámí s nástínem historie umělé inteligence, s tzv. neuronovými sítěmi, kde bude vysvětleno, jak lze simulovat základní pochody v lidském mozku včetně jejich využití na řešení složitých problémů.

144 str., Zelinka, BEN, obj. číslo 111910, 224 Kč

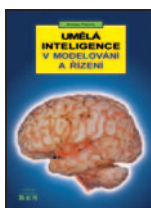
Umělá inteligence v problémech globální optimalizace



Kniha seznamuje čtenáře se dvěma novými algoritmy evolučního charakteru, jenž umožňují efektivně a jednoduše nalezení globálního extrému. Veškeré informace jsou psány čtivou formou bez nároků na hlubší vzdělání v matematice. Všechny důležité pojmy a výsledky jsou graficky znázorněny pomocí přehledných grafů. Smyslem této publikace není podat hluboké teoretické vysvětlení dané problematiky, ale naopak s použitím minimálního množství teorie podat srozumitelné vysvětlení obou algoritmů s důrazem na jejich praktické využití.

232 str., Zelinka, BEN, obj. číslo 111911, 336 Kč

Umělá inteligence v modelování a řízení

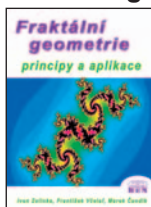


Středem zájmu této knihy jsou nekonvenční, nenumerické popisy, postavené na principech umělé inteligence, využívající fuzzy množinové matematiky, kvalitativních resp. semikvalitativních či kognitivních přístupů, systémy postavené na principech neuronových sítí a genetických algoritmů nebo jejich efektivní fúze. Sledovanou oblastí je rovněž jejich využití v expertních a řídicích systémech.

Kniha je určena především studentům vysokých škol. Poslouží však i čtenářům se středním vzděláním.

192 str., Pokorný, BEN, obj. číslo 110789, 50 Kč

Fraktální geometrie, principy a aplikace



Publikace se zabývá problematikou fraktální geometrie ve dvou úrovních a to teoretické a aplikační. V teoretické části se čtenář dozví co provázelo vznik fraktální geometrie a jací lidé ji přímo či nepřímo doprovázeli při jejím vzniku. Po té budou vysvětleny některé algoritmy pomocí kterých se generují fraktální obrazce a to jak čerobilé tak barevné. Témata fraktální dimenze a interpolace jsou zde rovněž diskutovány. V aplikační části je pozornost věnována digitální kompresi obrazů pomocí fraktální geometrie s podrobným vysvětlením metody.

160 str., Zelinka, Včelař, Čandík, BEN, obj. č. 112652, 224 Kč



Vstřikování plastů



V knize jsou uvedeny základní údaje pro vstřikování jednotlivých druhů termoplastů – polyolefiny, styrenové polymery, PMMA, PA, PC, POM, lineární polyestery (PBT, PET), LCP, vysoce teplotně a chemicky odolné termoplasty, termoplasty s dlouhými skleněnými vlákny, TPE. Text je doplněn množstvím obrázků a řadou tabulek.

Kniha je určena celé plastikářské veřejnosti, zejména ji lze využít pro výuku v oboru vstřikování termoplastů na středních a vysokých školách, včetně doplnění znalostí technologií a seřizovačů ve vstřikování termoplastů.



248 str., Zeman, BEN, obj. číslo 141034, 360 Kč

CNC obráběcí stroje a jejich programování



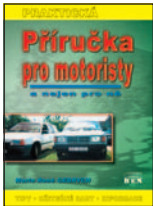
Publikace je zaměřena na čtenáře se zájmem získat či prohloubit si vědomosti o principech CNC řízení a o CNC technice ve strojírenství. Dává přehled o způsobech programování i o dalších tématech souvisejících s problematikou CNC.

Publikace je srozumitelná široké odborné veřejnosti a svojí koncepcí vyhovuje i jako učebnice pro výuku na odborných školách všech stupňů se zaměřením na strojírenství. Jistě ji využijí pracovníci ve strojírenství pro zvýšení své kvalifikace a rekvalifikace i pracovníci podniků, které se modernizují a zavádějí tuto progresivní techniku CNC.



120 str., Štulpa, BEN, obj. číslo 140865, 235 Kč

Příručka pro motoristy a nejen pro ně



Je mnoho informací, které by mohly řidičům a mnohdy i neřidičům „ulehčit život“, kdyby byly po ruce vždy, když je toho zapotřebí. Bývají to drobnosti, zkušenosti, poznatky, novinky nebo výňatky z platných norem, Vyhlásek i Zákonů, významy slov a technických termínů, zkratk, měrových jednotek apod. Tato brožura, rozhodně není vyčerpávající rukověť nahrazující lidskou paměť, ale každý z motoristů a nejen motoristů v ní určitě najde něco, co se mu bude občas hodit.

128 str., Cedrych, BEN, obj. číslo 140412, 168 Kč

Regulace v praxi aneb Jak to dělám já



Tato kniha by měla sloužit jako praktický "pomocník do kapsy" pro projektanty, montážní techniky a softwarové pracovníky měření a regulace, topenářství a vzduchotechniky.

Problematika je rozebrána od základů až po nuance konkrétních okruhů, a proto je vhodná jak pro laickou veřejnost, tak i pro odborníky zmíněných profesí. Najdete zde popis problematiky i praktické řešení zadání. Pro programátory řídicích systémů je připraven slovní popis v logickém sledu tak, aby byl aplikovatelný na různé druhy řídicích systémů.

176 str., Valter, BEN, obj. číslo 151260, 299 Kč

Jak dobře koupit auto



Cílem této knihy, je seznámit zájemce o koupi automobilu s klady a záporů nákupu automobilu nového i automobilu použitěho – ojetého, tedy probrat podrobně problematiku jeho nákupu a jeho pozdějšího provozu v obou alternativách. Autor chce zdůraznit aspekty nejen technické, ale i organizační, legislativní a administrativní, například celní řízení, měření emisí, technická prohlídka, technická kontrola, převod automobilu na DI-Policie ČR. Podstatné jsou i otázky a problematika povinného i dobrovolného pojištění vozu a služby leasingových společností.

96 str., Cedrych, BEN, obj. číslo 140367, 30 Kč

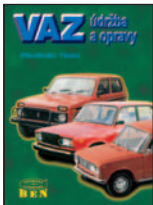
Tepelné izolace v otázkách a odpovědích



Příručka popisuje formou otázek vybraných z praxe energetického poradce problematiku tepelných izolací a to jak starších budov, tak i novostaveb. Otázky jsou rozděleny do 13 kapitol a jejich pomocí je popisován praktický přístup k tepelným izolacím v různých situacích. Publikace je určena široké veřejnosti i těm, kteří se pohybují v související praxi a potřebují získat ucelené informace z oblasti praktického použití tepelných izolací.

2. vydání, 160 str., Šubrt, BEN, obj. číslo 150814, 239 Kč

VAZ – údržba a opravy



Kniha kromě popisu základních konstrukcí přináší i návody na drobné opravy jednotlivých celků, ať již jde o motor, podvozek či karoserii. V části věnované elektrické instalaci uvádí základní schémata zapojení.

V technickém popisu kniha vychází ze základního typu VAZ 2101, od něhož byly odvozeny všechny následující: VAZ 21011, 2103, 2106, 2105 i 2107 a jejich modifikace. Samostatná kapitola je věnována terénnímu vozidlu VAZ 2121 s podrobným popisem převodného ústrojí.

288 str., Tůma, BEN, obj. číslo 140301, 336 Kč

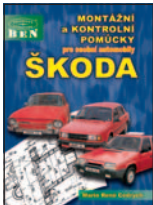
Suché stavby



Kniha je zaměřena na základní systémy konstrukcí ze sádkartonových a sádrovláknitých materiálů. Seznamuje s použitím a zpracováním sádkartonových a sádrovláknitých desek určených pro nenosné vnitřní konstrukce stavby.

152 str., Šlachtová, BEN, obj. číslo 150815, 224 Kč

Montážní a kontrolní pomůcky pro osobní automobily ŠKODA



1000 – 1100 MB, 100 – 110, 105 – 120 – 130, 135 – 136 (742, 743), 135 – 136 (781, 785, 787) Favorit, Forman, Pick-up.

Účelem vydání této knihy je umožnit jednotlivým motoristům nebo malým soukromým autoopravnám výrobeni si potřebných přípravků, pomůcek a měřidel svépomocí pro opravy a údržbu automobilů Škoda. Výroba přípravků podle této dokumentace byla ověřena.

224 str., Cedrych, BEN, obj. číslo 140368, 112 Kč

Dřevopříručka



Dřevopříručka je určena především jako zdroj inspirace kutilům, kteří již mají určité zkušenosti se zpracováním dřeva. Jen v české literatuře bylo vydáno přes tisíc titulů zabývajících se různými pohledy na problémy spojené se dřevem. Vybráno je z nich to, o čem se autor domníval, že může kutila zaujmout a být mu k užítku. Značnou část příručky proto tvoří různé přehledy a tabulky. Nevychýbá se ani uvedení cen, i když jsou velmi proměnlivé a údaje o nich jsou jen orientační.

96 str., Kunc, BEN, obj. číslo 150692, 113 Kč

STOPY – FAKTA – SVĚDECTVÍ II. díl

z historie trati CHOCEŇ – BROUMOV v datech a obrazech

Volně pokračování přehledné monografie přináší nespočet historických černobílých i barevných fotografií lokomotiv i staveb. Kniha nabízí i několik nahlédnutí do výkresové dokumentace staveb, zařízení, plánků kolejíšť, dobových jízdních řádů a jiné dokumentace. Z ostatních zajímavostí bychom rádi upozornili na přehled dislokace lokomotiv v Meziměstí od počátku 80. let do současnosti.

Čermák, BEN – technická literatura
208 str. A4, objednáč. číslo 140302, 224 Kč

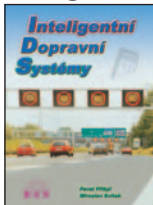
Analýza a řízení rizik v dopravě



Kniha se zabývá teoretickými postupy kvantitativní a kvalitativní analýzy a řízením rizik v tunelech, přičemž postupy lze aplikovat pro libovolný dopravní systém. Jsou uvedeny dosud nepublikované možnosti využití fuzzy systémů jako nástroje pro tyto analýzy. Je ukázáno, že velkou roli hraje i lidský faktor, kdy se potvrdilo, že se řidiči chovají jinak na otevřené komunikaci než v tunelu. Problematika železničních tunelů je ukazována na paralele k silničním tunelům.

528 str., Janota, Přibyl, Spalek, BEN, obj. číslo 140892, 499 Kč

Inteligentní dopravní systémy



Pojem „Inteligentní dopravní systémy“ se používá stále více pro globální program zahrnující řadu technologií, jejichž cílem je učinit dopravu bezpečnější a efektivnější, s menšími kongescemi na silnicích a nižším ekologickým zatížením prostředí. Přesto lze říci, že se jedná o první českou publikaci tohoto druhu, která soustřeďuje všechny poslední poznatky z tohoto dynamického oboru. Velká pozornost je věnována řízení měst, neboť je zřejmé, že existují moderní metody řízení, které mají prokazatelné přínosy ve srovnání s tím, co se u nás dosud používá.

544 str., Přibyl, Svítek, BEN, obj. číslo 140417, 561 Kč



Modrá alfa – objevování skrytých schopností



Názvem Modrá Alfa se označují semináře, které pořádají Petr a Ernestína Velechovští již několik let. Obsahují zejména trénink hluboké relaxace a vědomého sestupu do hladiny alfa. Účastníci nacvičují řadu technik, umožňujících efektivně využívat těchto schopností, zejména pro prohloubení kontaktu se svým podvědomím a s ostatními lidmi. Kniha obsahuje zkrácený záznam kurzu. Je určena zejména těm, kteří již kurzy absolvovali, nebo se k jejich absolvování chystají.

198 str., Velechovský, Havelka, BEN, obj. č. 160106, 199 Kč

Krise – šance pro Vás? A proč ne!



Kniha je osobním reálným příběhem autorky, která prošla životní krizí, jež odstartovala její duchovní probuzení. Prostřednictvím mnohdy humorně laděných rozhovorů s jejím „vnitřním hlasem“ jsou jí poskytovány rady a návody – jak přijímat a zvládat těžké životní situace, jak z nich vytěžit maximum užítu, jak změnit svůj přístup k sobě a k lidem kolem sebe, ale také jak změnit sebe samu. Slovo „crisis“ totiž znamená rozhodnutí, volbu, zkoušku. Krize nám tímto dává jedinečnou možnost „proměny“, záleží jen na každém z nás, jak této příležitosti využijeme.

188 str., Zitová, BEN, obj. číslo 250388, 157 Kč

Zeptejte se Boha, která cesta je správná



V dnešní době existuje mnoho sekt a církví. Člověk si může klást otázku, proč není jediná a je jich více. Je to z toho důvodu, že se jejich přesvědčení a tvrzení liší, čímž je narušena jednotnost. Při tom se každá ta církev či sekta domnívá, že právě to jejich je plná Pravda.

Tato kniha nepřivádí na svět žádnou novou sektu ani církev. Je rádcem a pomocníkem při hledání Boha, nejvyšší Pravdy a čistého následování Krista, jakožto mistra Lásky.

132 str., Grulich, BEN, obj. číslo 250389, 145 Kč

Osobní počítače a základy elektroniky NĚMECKY



Seznámení s moderní němčinou počítačové techniky. Tato praktická příručka, první svého druhu v češtině, vysvětluje technické termíny a jejich užití v přirozených souvislostech. Důležité termíny jsou přeloženy do češtiny, a navíc je výklad doplněn názornými obrázky s dvojjazyčnými průvodními texty.

Kniha, doplněná základní informací o novém německém pravopisu zavedeném od srpna 1998, je vhodná pro studenty, překladatele a uživatele výpočetní techniky.

416 str., Havlíček, BEN, obj. číslo 130211, 200 Kč

E-komerce



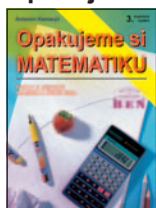
Internetový a mobil marketing od A do Z

Příručka se zabývá komerčním využitím Internetu a mobilních technologií, především e-komercí, internetovým a mobil marketingem.

Je určena marketingovým pracovníkům (menších a středních) firem, studentům ekonomických a obchodních fakult, učitelům marketingu a všem ostatním zájemcům o tuto problematiku.

352 str., Sedláček, BEN, obj. číslo 160970, 449 Kč

Opakujeme si matematiku

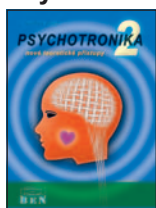


Příprava k přijímacím zkouškám na střední školy

Příručka zkušeného vysokoškolského profesora podává komplexní pohled na učivo základní školy požadované u přijímacích zkoušek z matematiky. V každé kapitole je nejprve uvedeno několik vzorově řešených úloh, potom jsou zařazeny příklady k procvičení a na konci jsou uvedeny jejich výsledky. Výsledky těchto cvičení jsou podrobné, takže slouží i jako návod, jak v daném případě postupovat. Příručka obsahuje přes 700 úloh.

191 str., Kamaryt, BEN, obj. číslo 140230, 179 Kč

Psychotronika 2 – nové teoretické přístupy



Kniha by měla přispět k vybudování teoretických základů psychotroniky. Rozpracovává otázky vztahu hmoty, energie a informace tvořící fundamentální základnu řešení podstaty psychotronických jevů a dále ji rozšiřuje o informační proces, který nese organizační schopnost živé hmoty. Na základě vlastností informačního procesu se uskutečňují psychotronické jevy.

160 str., Válek, BEN, obj. číslo 250917, 224 Kč

Psychotronika – základní teoretické koncepce

136 str., Válek, BEN, obj. číslo 250268, 224 Kč

Informace o informaci aneb nový pohled na tento svět



V dnešní době je slovo "INFORMACE" užíváno doslova na každém kroku. Tato kniha vás s tímto pojmem důvěrně seznámí, aniž by si činila nároky na nějaké vysoké předchozí znalosti.

První část knihy se týká teoretických základů a výkladu pojmu informace. Druhá část je pokusem o aplikaci pojmu informace jak do oblasti filozofie, tak i na některé jevy, které takto mohou být viděny pod jiným úhlem.

128 str., Beneš, BEN, obj. číslo 290093, 199 Kč



Vozidla s pohonem všech kol

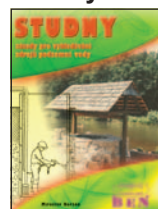


Publikace vysvětluje fungování pohonných systémů u vozidel s pohonem všech kol. Uspořádání a funkci převodného ústrojí přibližuje na základě schémat, technických kreseb včetně řezů rozdělovacími (redukčními) převodovkami, diferenciály, volnoběžkami a dalšími konstrukčními skupinami.

Je určena nejen studentům středních a vysokých škol, ale i pro techniky akreditovaných dovozců, pracovníky značkových servisů a všechny příznivce motorismu.

384 str., Achtenová, Tůma, BEN, obj. číslo 140689, 610 Kč

Studny – zásady pro vyhledávání zdrojů podzemní vody



Kniha se uplatní jako informační pomůcka, pokud má čtenář v plánu budovat na svém pozemku a pro svoji potřebu zdroj vody, k tomu, aby mohl lépe specifikovat své požadavky při projednávání objednávek u autorizované studnařské firmy a aby se mohl lépe seznámit s principy a technologiemi při budování těchto zdrojů.

96 str., Herzán, BEN, obj. číslo 150878, 224 Kč

Metody tvůrčí práce

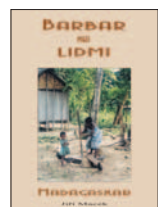


Kniha je pokusem přiblížit tvoření jako proces, který je zvládnutelný mnohem větším okruhem lidí, než se obecně předpokládá. Těžiště knihy je ve výčtu a popisu jednotlivých metod, které byly lidmi vyvinuty pro usnadnění tvorivé práce a pro generování nových nápadů.

Je určena především technickým tvůrčím profesím a vědeckým pracovníkům, ale je vhodná i pro všechny učitele od základní školy až po školy vysoké a doktorandské studium.

152 str., Beneš, BEN, obj. číslo 250461, 299 Kč

Barbar mezi lidmi



Autora zlákal Madagaskar a v roce 1997 jej během tří měsíců projel a prošel téměř „křížem krážem“.

Cestou psal deník, který nechal takřka beze změn, aby zachoval autentitu nálad a postřehů. Místy vsunul dodatečně stvořené teoretické části o místních zvycích, historii, jedinečné fauně a flóře... Tak vznikla kniha, jejíž samotný název vystihuje jeden z nejsilnějších autorových dojmů z pobytu mezi obyvateli Madagaskaru, ostrova, jenž je někdy označován jako sedmý kontinent.

136 str., Macek, BEN, obj. číslo 230184, 224 Kč

Cesta k bezpečí



Publikace přináší celou řadu rad a technických informací k zabezpečení majetku a osob. Je určena pro široký okruh čtenářů – laiků i odborníků a rozebírá možnosti ochrany nejrůznějších objektů (byt, rodinný domek, chata, chalupa, obchod, provozovna, kancelář) a automobilů. Kniha nezapomíná ani na zabezpečení kulturních a státních objektů.

256 str., Kocábek, Koniček, BEN, obj. č. 140437, 50 Kč

Základy fuzzy modelování



Kniha seznamuje čtenáře se základy fuzzy logiky a fuzzy regulace. Knihu tvoří šest kapitol, ve kterých jsou srozumitelnou formou a s minimálními nároky na předchozí matematické znalosti vysvětleny základy teorie fuzzy množin, teorie přibližné dedukce a fuzzy regulace. Kniha je určena programátorům, analytikům, učitelům a studentům středních a vysokých škol, projektantům automatizovaných řídicích systémů a všem ostatním zájemcům o fuzzy technologii.

176 str., Novák, BEN, obj. číslo 121043, 224 Kč

Informace a vnitřní struktura vesmíru



Kniha se snaží věcnými argumenty podpořit myšlenku, že informace, stejně jako hmota a energie, je základní stavební složkou vesmíru. To dává podnět ke vzniku nového paradigmatu. Podobně jako se v předminulém století pojem „energie“ pracně zabydloval v myslích lidí a dokonce i některých vědců, bojuje dnes i pojem „informace“ o své plné pochopení, neboť i dnes mnoho vědců stále nevnímá tento pojem v jeho plné hloubce a dosahu.

160 str., Stonier, Beneš, BEN, obj. číslo 230087, 224 Kč

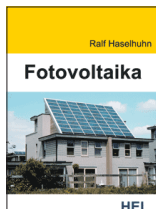
Stavby ze slámy – jak pořídit z balíků slámy standardní dům



Sláma byla v posledních letech znovu objevena jako levný stavební materiál s velmi dobrými tepelněizolačními vlastnostmi. Autoři popisují způsoby stavění a stavebnětechnické zvláštnosti důležité při zacházení se slámou jako stavebním materiálem; uvádějí konkrétní a prakticky zaměřené konstrukční a prováděcí detaily, jimž je záhodno věnovat pozornost, aby se z balíků slámy daly postavit dobře izolované obytné domy s dlouhou životností.

144 str., Minke, Friedeman, HEL, obj. číslo 151154, 248 Kč

FOTOVOLTAIKA – budovy jako zdroj proudu



Kniha je zaměřena na návrh, stavbu, provoz a účinnost fotovoltaických zdrojů elektrické energie instalovaných především na budovách. Přitom vychází z nejnovějších poznatků tohoto rychle se vyvíjejícího se oboru, takže tím přesně naplňuje současnou potřebu realizace investičně a prostorově úsporných a k životnímu prostředí šetrných zařízení tohoto druhu. Rozebírá a vyhodnocuje různé varianty realizace s jejich přednostmi i nedostatky atd.

176 str., Haselhuhn, Ralf, HEL, obj. číslo 121318 připravujeme

Topení dřevem ve všech druzích kamen



Kniha představuje dřevo jako obnovitelný zdroj energie, popisuje jeho vlastnosti, druhy, způsoby těžby, skladování a přípravy k neefektivnějšímu využití. Podrobně pojednává o všech kategoriích zařízení na spalování dřeva od jednoduchých kamen až po automatické kotelní ústředního vytápění a kogenerační jednotky, přináší rozbor spalovacího procesu, popis plicních mechanismů, odvodu spalin a odstraňování popela. Nepominí ani aspekty vlivu spalování dřeva na životní prostředí.

160 str., Ebert, HEL, obj. číslo 151081, 228 Kč

Jak pořídit ze staré stavby nízkoenergetický dům



Kniha se zabývá zvláštními podmínkami energeticko-technické sanace budov. Vychází z různorodosti materiálové podstaty staveb a dává doporučení pro plánování a provádění sanačních opatření. Ve stavebnětechnické části jsou představeny doporučené stavební materiály, ověřená provedení izolace a nejlepší řešení obnovy domovní techniky. Na deseti příkladech získáte představu, jak je možno uplatnit sanačních doporučení přizpůsobit staré domy dnešním požadavkům na bydlení.

213 str., Ladener, HEL, obj. číslo 150506, 288 Kč

Bioplyn v praxi – základy, plánování, stavba, příklady



Kniha stručně objasňuje procesy probíhající při výrobě bioplynu z biomasy. Popisuje různé varianty uspořádání fermentačního procesu a jejich realizaci. Podrobně se zabývá technikou bioplynových stanic, skladováním a využitím bioplynu, využitím vyhnílé biomasy, zabezpečením procesu. Velká pozornost je věnována kofermentaci nejrůznějších přísad, vedlejšími a hygienizačním účinkům bioplynových zařízení. Poslouží i jako průvodce při návrhu, projektování a vyhodnocování hospodárnosti zařízení.

168 str., Eder, Schulz, HEL, obj. číslo 150723, 198 Kč

Technika využití energie větru



Po úvodu do problematiky autor krok za krokem popisuje stavbu různých typů zařízení využívajících energii větru o výkonu generátoru od 200 W do 5 kW a tomu odpovídajícím průměru rotoru 2 až 5 m.

Podrobně se zabývá návrhem a provedením jednotlivých částí, např. lopatek větrného kola, zabezpečením proti nadměrnému zatížení, stavbou stožáru, přenosem sil až ke generátoru atd. Dává odpověď i na zcela specifické otázky, které mohou vyvstat při realizaci těchto zařízení.

144 str., Crome, HEL, obj. číslo 150599, 198 Kč

Teplo ze slunce a země



Kniha přináší ucelené informace a cenné praktické zkušenosti ze stavby zemního zásobníku tepla. Pokrývá celé spektrum volby, návrhu a realizace takového systému doplněné přehledem funkcí i konstrukčních variant. Především se ale jedná o podrobný popis svépomocné stavby zemního zásobníku tepla a tepelného čerpadla poháněného Diesellovým motorem.

132 str., Heinz, HEL, obj. číslo 150331, 147 Kč

Zelené střechy



Autor podrobně a s použitím fotografií a nákrešů informuje o tom, na co je třeba dbát při plánování a jaké typy ozelenění střech lze zvolit. Představuje osvědčené systémy ozelenění plochých a šikmých střech včetně všech důležitých konstrukčních detailů, poskytuje údaje o nákladech a hospodárnosti, dává doporučení pro svépomocné práce a uvádí některé dodavatelské firmy.

90 str., Gernot, HEL, obj. číslo 270241, 98 Kč

Solární teplovzdušné vytápění



Kniha se zabývá projektováním a stavbou solárních teplovzdušných systémů s využitím nejnovějších poznatků, materiálů a komponent. Z mnoha tabulek a grafů lze získat údaje pro optimální řešení konkrétního zadání. Představuje rozsáhlý sortiment komponent a jejich dimenzování počínaje kolektory až po zásobníky tepla včetně hypokaustických prvků.

Druhá část knihy obsahuje příklady realizovaných řešení a přehled možností, které nabízejí.

176 str., Filleux, HEL, obj. číslo 150978, 248 Kč

Větrná zařízení – výhodný balíček



Chtěli byste využít levné větrné energie? Pak právě pro Vás jsme připravili komplet dvou knih ve výhodném balíčku.

obj. číslo 151175
cena kompletu je 140 Kč!



Malá větrná elektrárna

96 str., Hallenga, HEL, obj. číslo 150888, 98 Kč

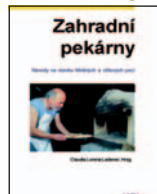
Kniha nabízí podrobný a názorný stavební návod malého větrného zařízení s průměrem rotoru 2,2 m včetně kompletního souboru výkresů. Zařízení se dá snadno a levně postavit a za příznivého větru dává 200 až 500 W elektrického výkonu, což je ideální pro napájení zahradních a rekreačních domků nebo jako doplněk fotovoltaického systému.

Savoniův rotor

80 str., Schulz, BEN, obj. číslo 150813, 88 Kč

V této knize autor s použitím podrobných nákrešů popisuje nejen stavbu a provoz robustního Savoniova rotoru, nýbrž také další vývoj tohoto principu k průtažnému rotoru, s nímž lze budovat ještě větší zařízení.

Zahradní pekárny



Jedinečná kniha popisující detailně stavbu zahradní pekárny.

Úvodem představuje historický vývoj pečení a pekáren v různých částech světa. Poté se věnuje konstrukci pekárny a jejich jednotlivých částí od základů přes tvar pečicího prostoru až po komín a stanovuje podmínky, které zajišťují její optimální funkci. Nejpodstatnější část knihy popisuje podrobně postup stavby pece a provádění jednotlivých prací až po první pečení chleba. Rovněž jsou popsány možné chyby konstrukce nebo provedení a jejich důsledky. Na závěr je uvedeno několik zvláštních typů pekáren.

136 str., Lorenz-Ladener, HEL, obj. číslo 151099, 228 Kč

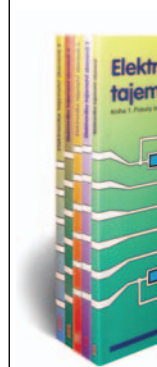
Elektronika s podporou PC



Tato kniha a příklady, které jsou v ní uvedeny, kladou mimořádně nízké nároky na vaši peněženku. Neboť mimo malou připojovací desku budete potřebovat jen několik součástek, které jako amatérské elektroniky většinou máte ve svých zásobách. Všechny pokusy jsou naprogramovány v jazyce VB5. Programy jsou vysvětleny i pro začátečníky, aby každý mohl snadno realizovat i své nápady. V poslední kapitole jsou představena i složitější témata, např. časové kritické řízení nebo vazba s externí elektronikou.

184 str. + CD, Kainka, HEL, obj. číslo 121201, 248 Kč

Elektronika tajemství zbařená



edice knih pro začátečníky

Jedná se o řadu pěti knih, které jsou určeny zájemcům o techniku, zejména potom mladým.

Kompletní sada pěti příruček za zvýhodněnou cenu!

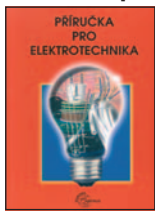
**Doporučujeme !!!
vhodné pro mladé**

obj. číslo 121245,
cena komplet 499 Kč

1. díl Pokusy se stejnosměrným proudem
112 str., Schommers, HEL, obj. číslo 120933, 98 Kč
2. díl Pokusy se střídavým proudem
160 str., Schommers, HEL, obj. číslo 120948, 128 Kč
3. díl Pokusy s číslicovou technikou
152 str., Schommers, HEL, obj. číslo 120953, 128 Kč
4. díl Pokusy s optoelektronikou
192 str., Schommers, HEL, obj. číslo 120954, 147 Kč
5. díl Pokusy s operačními zesilovači
208 str., Schommers, HEL, obj. číslo 120955, 168 Kč

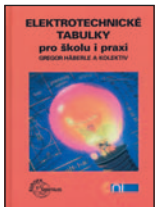


Příručka pro elektrotechnika



Český překlad 25. německého vydání oblíbené příručky nabízí obsáhlý souhrn základních vědomostí pro specializace v celé šíři elektrotechnických učebních a studijních oborů, jako jsou například elektrikář, elektromechanik, mechanik elektronických zařízení, mechanik silnoproudých zařízení, mechanik elektronik apod. Kniha je určena především žákům SOU a SPŠ elektrotechnických. Uplatnění však najde i mezi vyučenými pracovníky v elektroprovozech a dílnách, mistry a v početné obci dalších řemeslníků a domácích kutilů.
624 str., Tkotz, SOBOTÁLES, obj. číslo 121147, 860 Kč

Elektrotechnické tabulky pro školu i praxi



Výběr nejdůležitějších vzorců, schémat a tabulek potřebných pro studium na elektrotechnicky zaměřených školách i pro praktickou činnost v elektroprovozech a dílnách. Údaje jsou rozděleny do osmi oddílů od základů matematiky a fyziky, měření a ekonomiky přes digitální a výpočetní techniku, regulaci a řízení až po elektrické stroje, zařízení, elektroinstalace, spojovací techniku, elektromateriály, ochranu životního prostředí v elektrotechnice.
459 str., Häberle, EUROPA, obj. číslo 121748, 620 Kč

Praktická elektrotechnika



Kniha pojednává o všech důležitých okruzích problémů elektrických zařízení a energetiky se zaměřením na odborné informace, se kterými se setkávají v praxi elektromechanici, elektronici, elektrikáři a další profese při montážích elektrických strojů a zařízení. Kniha je sice určena především studujícím středních odborných škol, ale jako potřebnou pomůcku ji lze doporučit i technikům, mistrům a inženýrům v praxi.
304 str., Bastian, EUROPA, obj. číslo 121208, 530 Kč

Vnější a vnitřní ochrana před bleskem



Tato příručka je odezvou na informační boom související s nástupem řady ČSN EN 62305 do praxe. Příručka prochází návrhem hromosvodu od střechy po zem a návrhem vnitřního systému ochrany před přepětím. Předkládá pravidla z norem srozumitelnějším způsobem. Je to komentář podaný způsobem, který by měl elektrotechnikovi osvětlit mnohá úskalí normy, doplněný praktickými informacemi důležitými pro návrh a montáž.
119 str., Klimša, IN-EL, obj. číslo 121795, 240 Kč

Nový lexikon revizního technika



Lexikon obsahuje mj. genezi revizního technika, příklady výpočtů elektrických veličin (VA metodou), seznam ČSN a právních předpisů, vzorové revizní zprávy, nedostatky v revizních zprávách, měřicí přístroje a nechybí ani soubor testových otázek.
300 str., IRIS, obj. číslo 121062, 650 Kč

Příručka pro zkoušky elektrotechniků



Příručka obsahuje standard požadavků na základní odbornou způsobilost elektrotechniků. Měla by být nejen dobrou pomůckou pro jejich přípravu ke zkouškám, ale i užitečným dílem pro každodenní elektrotechnickou praxi. Rovněž by se měla stát základním studijním materiálem pro žáky učilišť, středních, vyšších a vysokých škol elektrotechnických oborů.
234 str., Kříž, IN-EL, obj. číslo 120812, 229 Kč

Zkušební testy podle vyhlášky č. 50/1978 Sb.



o odborné způsobilosti v elektrotechnice
Zpracovány ČSN EN 50110-1 ed.2, ČSN 33 1610:2005 a mnoho dalších norem.
132 str., PŠIS, obj. číslo 121746, 259 Kč

Elektro v praxi – příprava na zkoušky i pro praxi

121725	1: Právní předpisy, základní normy, silnoproud	184	SOLID	350,-
121726	2: Slaboproud a hromosvody	95	SOLID	190,-
121727	3: Vysoké napětí a výbuchy	90	SOLID	180,-
121728	4: Doprava	118	SOLID	180,-
121729	5: Elektrické nářadí a spotřebiče	76	SOLID	130,-
121730	6: Projekce a konstrukce	104	SOLID	190,-
121731	7: Vybrané oblasti elektro	94	SOLID	130,-
121732	8: Báňská správa	160	SOLID	180,-
121733	Vnější vlivy – prostředí – prostory	14	SOLID	135,-
121724	Komplet Elektro v praxi + Vnější vlivy			1420,-

Technologie obrábění



Obsah publikace tvoří oblast teoretických i praktických základů obráběcích procesů včetně teorie řezání a používaných technologických metod jako součást komplexního vzdělávání posluchačů strojních fakult v bakalářském, magisterském i doktorském studijním programu všech oborů.
272 str., Kocman, CERM, obj. číslo 270253, 170 Kč

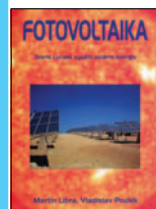
Nikola Tesla vizionář–génius–čaroděj



Kniha populárním a podrobným způsobem zpracovává atraktivní téma – život a dílo osobnosti jakým byl Nikola Tesla, důležitý vynálezce, který společně s Edisonem vytvořil základy moderní elektrotechniky. Tesla se však často ocitl (neprávem) ve stínu publicity některých kolegů. Díky jeho vynálezům, patentům a zdokonalením mohlo dojít ke skutečně plnému využití potenciálu elektrické energie a elektromagnetismu.
512 str., Seifer, Triton, obj. číslo 121768, 420 Kč



Fotovoltaika – teorie i praxe využití solární energie



Kniha nejprve vysvětluje fyzikální podstatu dějů spojených s fotovoltaikou, poté podává praktické informace o konstrukci solárních fotovoltaických systémů, o jejich aplikacích i o využití solární energie. Čtenáře budou patrně nejvíce zajímat praktické náčty koncentrátorů, přehled a principy různých komponentů souvisejících se stavbou elektrárny (např. měničů), dosažené výsledky atd. Téměř polovinu knihy tvoří barevná fotodokumentace solárních elektráren, fotovoltaických článků, z výrobní sféry i z veletrhů.
160 str., Libra, Poulek, ILSA, obj. číslo 121792, 290 Kč

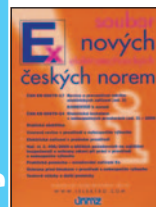
Vysílací věže



Zcela nová publikace přestavuje na křídovém papíře 36 nejvýznamnějších televizních a rozhlasových věží v České republice a turistické zajímavosti v nejbližším okolí. Kniha obsahuje řadu aktuálních i dobových fotografií a vznikla díky podpoře současných i bývalých zaměstnanců společnosti České Radiokomunikace a.s. Je určena odborníkům i laikům, kteří hledají podrobnější informace o zeměpisné poloze, historii, technickém vývoji a současném vybavení vysílacích věží.
158 str., Podhorský, Freytag Berndt, obj. č. 121310, 399 Kč



EX soubor nových českých norem



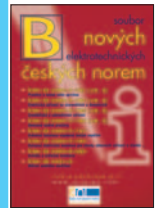
ČSN EN 60079-17 Revize a preventivní údržba elektrických zařízení [ed. 3] + KOMENTÁŘ k normě ČSN EN 60079-14 El. instal. v nebezp. prost.[ed. 3] – 2009 Statická elektřina Vzorové revize v prostředí s nebezpečím výbuchu Elektrická zařízení v prašném prostředí Nař. vl. č. 406/2004 Praktická pomůcka – označování zařízení Ex Ochrana před bleskem v prostředí s nebezpečím výbuchu
280 str., IRIS, obj. číslo 885263, 990 Kč

A soubor nových elektrotechnických českých norem



ČSN 33 2000-4-41 ČSN EN 60204-1 ČSN 33 2000-6 ČSN 33 2000-5-54 ČSN 33 2000-4-41 (nová 2007)č.4: Ochrana před úrazem elektrickým proudem ČSN EN 60204-1 (nová 2007)č.1: Elektr. zařízení prac. strojů ČSN 33 2000-6 (nová 2007) část 6: Revize ČSN 33 2000-5-54 (nová 2007) č.5: Uzemnění a ochr. vodiče
Satinský, Sluka, IRIS, obj. číslo 885216, 1575 Kč

B Soubor nových elektrotechnických českých norem



ČSN 33 2000-7-701 Prostory s vanou nebo sprchou (ed. 2) ČSN 33 2000-7-704 El. zař. na staveništích a demol. (ed. 2) ČSN 33 2000-7-705 Zemědělská a zahradnická zařízení (ed. 2) ČSN 33 2000-7-706 Omezené vodivé prostory (ed. 2) ČSN 33 2000-7-715 Světelná instalace napájená malý napětí ČSN 33 2000-7-740 Dočasná elektrická instalace pro stavby zábavních zařízení a stánků ČSN 33 2000-5-559 Svítidla a světelná instalace ČSN 36 0011-3 Měření umělého osvětlení
Satinský, IRIS, obj. číslo 885225, 1575 Kč

C soubor nových elektrotechnických českých norem



ČSN 33 32 01 Elektrická instalace nad AC 1 kV ČSN 33 32 40 Stanoviště výkonových transformátorů ČSN 33 30 51 Ochrany elektr. strojů a rozvodných zařízení Komentáře a vzory: Revize transformátorů, vypínače a ochrany – Ihůty Protokol o revizi transformátorů, vypínače a ochrany Místní bezpečnostní předpisy Zatížení transformátorů a kabelů Revize zpráva VN
280 str., Satinský, IRIS, obj. číslo 885262, 1090 Kč

www.stavebni-tabulky.cz
www.elektrotechnicke-tabulky.cz



Výběr ostatní literatury

Sádrokarton - výhodný balíček



Stavíte? Budete stavět?
Plánujete rekonstrukci?
Pak právě pro Vás jsme připravili komplet tří knih ve výhodném balíčku.

Doporučujeme !!!

obj. číslo 151160
cena kompletu je pouhých 390 Kč!

Sádrokarton zvládneme sami

88 str., RIGIPS, obj. číslo 150986, 155 Kč

Průvodce výstavbou od výběru materiálu až po finální úpravu povrchu. Srozumitelně a za pomoci téměř 300 fotografií naučí smontovat příčku, předstěnu, podhled, suchou podlahu, vybudovat obytné podkrovní či nadčasovou koupelnu.

Suché stavby

152 str., Šlachtová, BEN, obj. číslo 150815, 224 Kč

Kniha je zaměřena na základní systémy konstrukcí ze sádrokartonových a sádroválníkových materiálů určených pro nenosné vnitřní konstrukce stavby.

Teplné izolace v otázkách a odpovědích

160 str., Šubrt, BEN, obj. číslo 150814, 239 Kč

Formou otázek a odpovědí popisuje problematiku tepelných izolací starších budov, novostaveb i panelových domů. V rozsáhlé příloze jsou tabulky s některými hodnotami vztahujícími se k tepelným izolacím tak, aby běžný uživatel nemusel údaje získávat z norem, odborných publikací či jiných materiálů.

Ceníky prací

151230	Elektromontážní práce	ÚRS	540,-
151231	Elektromontáže - silnoproud	ÚRS	510,-
151233	Rozpočtování a oceňování stavebních prací	ÚRS	275,-
151234	Slovník CPV pro stavební práce a souvis. činnosti	ÚRS	200,-
151236	Oceňování pojistných škod na stavebních objektech	ÚRS	660,-
151237	Katalog průvodních činností při výstavbě	ÚRS	220,-
151238	Zemní práce	ÚRS	460,-
a další			

kompletní nabídku ceníků naleznete na www.ben.cz

Autoškola 2010 – nové testové otázky

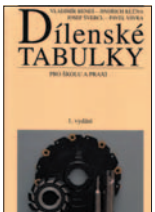


Kniha pro každého, kdo chce úspěšně získat řidičského oprávnění skupiny B.

Pomocí kompletního seznamu testových otázek aktualizovaných k 13. lednu 2010 a doplněných o všechny novely získá čtenář potřebné znalosti k absolvování závěrečných zkoušek. Pro snadnou orientaci jsou jednotlivé tematické bloky otázek odpovídající předmětům výuky v autoškolách označeny barevnými hmatky. Současně je k jednotlivým otázkám přiřazena jejich bodová hodnota a na chlopních najdete jejich správné vyhodnocení.

136 str., Schröter, GRADA, obj. číslo 141086, 99 Kč

Dílenské tabulky



Kniha představuje souhrn důležitých poznatků a údajů z vybraných oborů strojírenství a příbuzných oborů sestavený do přehledných tabulek. Podává přehled základních informací z matematiky, fyziky, mechaniky, technického kreslení, uvádí výběr strojírenských materiálů a metod obrábění, tváření, svařování a pájení atd. Obsahuje pečlivý výběr z odborné literatury, platných standardů, (ČSN, EN, ISO) a dalších závazných předpisů, nejnovějších firemních podkladů (katalogů) i z praktických zkušeností, potřebných pro každodenní dílenskou praxi.

880 str., kolektiv, ALBRA, obj. číslo 141052, 649 Kč

Nízkoenergetické domy 2 – principy a příklady



Kniha je určena projektantům, stavitelům, stavebním i dodavatelským firmám, architektům, ale i současným či budoucím uživatelům těchto budov (investorům). S rozvíjejícím se oborem nízkoenergetického stavění přináší nejnovější poznatky a hodnocení z této oblasti. V první části připomíná obecné souvislosti, kategorie a klasifikace NED, technické prvky a proces navrhování. Významnou částí knihy jsou komentované příklady, v nichž se objeví mj. reflexe realizovaných domů - provozní hodnoty a zkušenosti s používáním, které ukazují na směr vývoje.

192 str., Tywniak, BEN, obj. číslo 151146, 369 Kč

Biomasa pro výrobu energie



Vědecká monografie. Cílem práce je přispět v teoretické i praktické oblasti k řešení problematiky využití biomasy pro energetické účely. V publikaci je postupně vybraná biomasa charakterizována a zhodnocena po stránce elementární a stechiometrické analýzy.

206 str., Malat'ák, Powerprint, obj. číslo 151190, 250 Kč

Montážní příručka sádrokartonáře



Za cíl si tato bohatě ilustrovaná publikace vzala jednoduše a přehledně popsat zásady správné montáže konstrukcí suché vnitřní výstavby. Nejde již jen o klasické a nejrozšířenější sádrokartonové konstrukce, ale i příbuzné stavební technologie a výrobky na bázi sádry, jako například konstrukce ze sádroválníkových desek Rigidur a Ridurit, kombinované konstrukce Duragips či v neposlední řadě sádrové omítky a stěrky Rimano. Publikaci nechybí přehled jednotlivých produktů suché vnitřní výstavby.

208 str., RIGIPS, obj. číslo 150943, 215 Kč

Stavíme tepelné čerpadlo



Kniha vám poskytne všechny potřebné informace pro úspěšnou stavbu tepelného čerpadla. Jsou v ní popsány základní principy a informace o zdrojích tepla, podrobný popis funkce všech stavebních prvků, výpočty výkonů, potrubí i kompresorů. Jsou popsány i všechny pracovní postupy.

Kniha obsahuje podrobný popis ověřené konstrukce tepelného čerpadla země-voda s naměřenými hodnotami zpracovanými do názorné grafické podoby.

302 str., Žeravík, ELTEX, obj. číslo 150652, 395 Kč

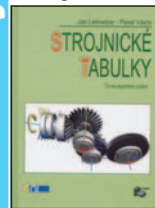
Strubové domy z kulatin



Úvodní kapitola pojednává o historii, vlastnostech, životnosti, poškození a ochraně dřeva jako stavebního materiálu. Velký prostor autoři věnují samotné technologii výroby strubů, ve které se čtenář dozví vše o jednotlivých stavebních konstrukcích, ale i o harmonogramu výstavby, instalačních rozvodech nebo o možnostech vytápění strubových domů. V knize jsou popsány nejen jednotlivé druhy roubených staveb, ale také způsob života ve strubu a další informace. Kniha je doporučena Informačním centrem ČKAIT.

168 str., Houdek, Koudelka, ERAGroup, obj. číslo 150801, 295 Kč

Strojnické tabulky

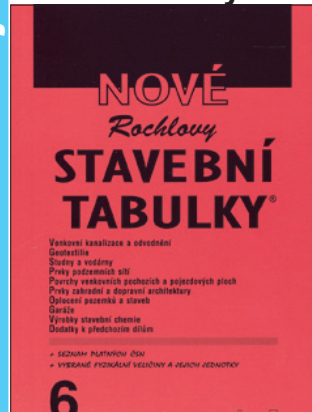


Tabulky zachycují programové změny v oblasti tvorby nových norem, čímž přispívají ke splnění cílů výuky ve vše zařízených středních odborných škol a učilištích. Podávají přehled o nejnovějším stavu norem v technickém kreslení, materiálech, potrubí a armaturách a výrobních pomůckách. Výběr byl proveden podle dlouholetých zkušeností pedagogických pracovníků i zkušeností z praxe.

Tabulky jsou výběrem z českých technických norem, mezinárodních norem ISO i z evropských norem.

908 str., Leinveber, ALBRA, obj. číslo 140225, 659 Kč

Nové Rochlovy stavební tabulky



Slavičková, Ehrman a Forster, INCON-F

1. díl: maltovinová pojiva, pažení a bednění, stavební pleťova a výztuže betonu, trubní materiály, stavební profilová ocel

3. vyd., 209 str., obj. č. 150260, 390 Kč

2. díl: kámen a kamenivo pro stavebnictví, dřevo pro stavebnictví a interiéry, prostředky na ochranu dřeva, stavební prvky pro obvodové a vnitřní stěny

2. vyd., 466 str., obj. č. 150261, 390 Kč

3. díl: izolace proti vodě a vlhkosti, střešní krytiny, odvodnění střešních balkonů a teras, odvětrání střešních, upevňovací prvky pro střešní pláště

2. vyd., 388 str., obj. č. 150383, 350 Kč

4. díl: výplně otvorů, stínění, zatemňování a zabezpečování otvorů, materiály a výrobky pro zasklívání, stavební kování, seznam platných ČSN

2. vyd., 388 str., obj. č. 150467, 360 Kč

5. díl: podlahy, opláštění budov, vytápění a ohřev vody

2. vyd., 288 str., obj. č. 150569, 320 Kč

6. díl: venkovní kanalizace, geotextilie, zásobování vodou, prvky podzemních sítí, úpravy venk. ploch, prvky zahradní a dopravní architektury, oplocení, montované garáže, stavební chemie

1. vyd., 288 str., obj. č. 151023, 310 Kč

komplet 6 dílů za zvýhodněnou cenu:
obj. č. 151187, 1790 Kč

Škoda Fabia od 1/00



Příručka patří do řady automobilových příruček nazvané „Jak na to?“. Popisuje údržbu a opravy automobilů ŠKODA FABIA a je vhodná pro profesionály i amatéry. Obsahuje přibližně 800 obrázků, 50 tabulek a elektrických schémát.

Další maunály na jiné typy vozidel najdete na

<http://manualy.ben.cz/>

294 str., Etzold, KOPP, obj. číslo 140645, 399 Kč

www.strojnické-tabulky.cz

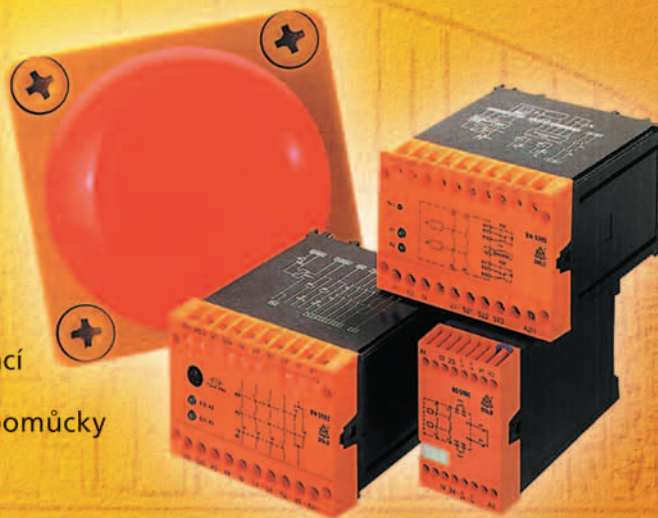
ELEKTROTECHNIKA 2011

17. MEZINÁRODNÍ ELEKTROTECHNICKÝ VELETRH

8. – 10. 11. 2011

Výstaviště Černá louka Ostrava

- elektrotechnika
- energetika
- automatizace
- regulace a měření
- měřicí technika
- telekomunikace
- elektronika
- světelná technika
- požární a zabezpečovací signalizace
- ochranné a pracovní pomůcky
- nářadí
- technická literatura
- **NOVINKA**
alternativní zdroje energie
- elektroinstalace budov a rodinných domů



BAEL

Veletrhy a výstavy
Korunní 32

709 00 Ostrava

tel.: +420 596 634 738,

tel./fax: +420 596 625 421

+420 596 619 095

e-mail: bael@bael.cz

www.bael.cz

www.bael.cz

EVP

elektrotechnika v praxi

**ODBORNÝ
ELEKTROTECHNICKÝ
ČASOPIS**



Redakce Elektrotechnika v praxi
Korunní 32, 709 00 Ostrava
tel.: 596 634 738, tel./fax: 596 625 421
e-mail: casopis@bael.cz

www.bael.cz





CONECO

32. VEĽTRH STAVEBNÍCTVA



RACIOENERGIA

21. VEĽTRH VYUŽITIA ENERGIE

STAVEBNÁ MECHANIZÁCIA
CLIMATHERM
CONECOINVEST
SLOVREALINVEST

29. 3. - 2. 4. 2011

INCHEBA, a.s., Viedenská cesta 3-7 • 851 01 Bratislava

T +421-2-6727 2205, 6727 2214, 6727 2140

F +421-2-6727 2055 • E coneco@incheba.sk

www.incheba.sk



Zoznam.sk



INCHEBA
EXPO BRATISLAVA



FOR

ELECTRON

VELETRH ELEKTROTECHNIKY, ELEKTRONIKY A ENERGETIKY
TRADE FAIR OF ELECTROTECHNICS, ELECTRONICS
AND POWER ENGINEERING

Uzávěrka přihlášek 30. 9. 2010

www.electroncz.cz

12. – 15. 4. 2011
PRAŽSKÝ VELETRŽNÍ AREÁL LETŇANY



STŘECHY PRAHA®
13. ročník mezinárodního veletrhu
Vše pro stavbu a renovaci střech

SOLAR PRAHA
7. ročník specializované výstavy
Úspory energií a obnovitelné zdroje

**Veletrh
s tradicí**

27. 1. – 29. 1. 2011

Výstaviště Praha Holešovice

Hlavní obory:

- Střešní krytiny a doplňky
- Střešní okna
- Izolace a půdní vestavby
- Dřevěné stavby, nízkoenergetické domy
- Sluneční energie a ostatní obnovitelné zdroje
- Financování, dotace, poradenství



www.strechy-praha.cz

XVIII. ročník

**největší specializované výstavy k vytápění, úsporám energie
a využívání obnovitelných zdrojů v malých a středních objektech.**



2011

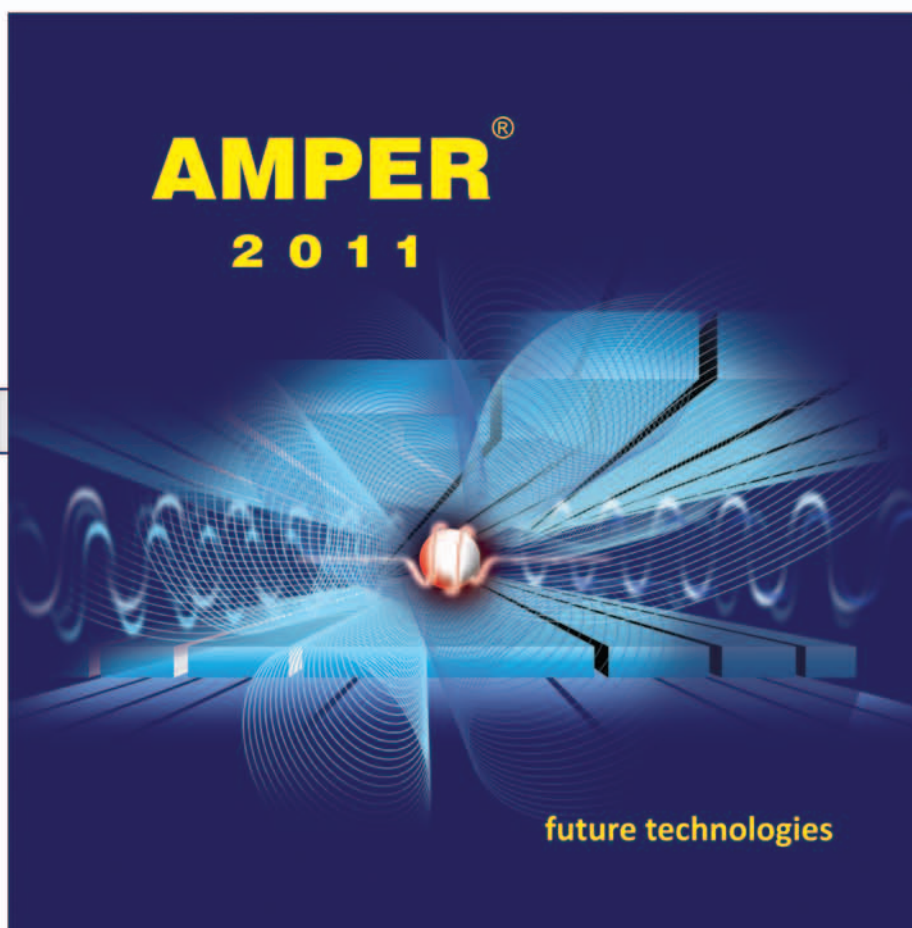
THERMA®

www.infotherma.cz

17. - 20. ledna 2011 Výstaviště Černá louka Ostrava

19. mezinárodní veletrh elektrotechniky a elektroniky

AMPER[®]
2011



future technologies

29. 3. – 1. 4. 2011
VÝSTAVIŠTĚ BRNO

Souběžný veletrh:

OPTONIKA 2011

2. veletrh optické a fotonické techniky



MSV 2010

52. mezinárodní
strojírenský
veletrh

www.bvv.cz/msv

AUTOMATIZACE



IMT 2010

7. mezinárodní
veletrh obráběcích
a tvářecích strojů

www.bvv.cz/imt

**ADVANTAGE
AUSTRIA**

RAKOUSKO – PARTNERSKÁ ZEMĚ MSV



13.–17. 9. 2010
Brno – Výstaviště



13. mezinárodní
slévárenský veletrh

www.bvv.cz/fondex



20. mezinárodní veletrh
svaročací techniky

www.bvv.cz/welding



3. mezinárodní veletrh
technologií pro
povrchové úpravy

www.bvv.cz/profintech



Registrace návštěvníků
www.bvv.cz/msv

Společně s:

INTER PROTEC



IN



MSV 2011

53. mezinárodní strojírenský veletrh
3.–7. 10. 2011

Veletrhy Brno, a.s.
Výstaviště 1
647 00 Brno
tel.: +420 541 152 926
fax: +420 541 153 044
e-mail: msv@bvv.cz
www.bvv.cz/msv

BVV



Veletrhy
Brno