

# FCC Public oslavilo 20 let

## Ocenění za práci pro elektrotechniku a elektrotechnickou literaturu

Dne 21. července tohoto roku se při příležitosti tří významných výročí – 20 let časopisu Elektro, 65 let časopisu Elektrotechnik, 101 let časopisu Elektrotechnický obzor – uskutečnilo slavnostní setkání příznivců a přátel technické literatury pod názvem **20 let FCC Public – Pokračujeme v díle těch, kteří byli první.**



Obr. 1. Hovoří rektor ČVUT prof. Ing. Václav Havlíček, CSc.

Toto setkání se konalo pod záštitou rektora ČVUT pana profesora Havlíčka ve slavnostní aule ČVUT v Betlémské kapli v Praze. Při příležitosti těchto tří významných výročí se sešli představitelé průmyslu a akademické obce spolu s pracovníky nakladatelství FCC Public.

Všechny přítomné nejprve osobně přivítal rektor ČVUT prof. Ing. Václav Havlíček, CSc. Ve svém proslovu zdůraznil důležitost odborných periodik a jejich zásluhy o vývoj elektrotechnického průmyslu a vzdělávání u nás. Velmi ocenil angažovanost FCC Public a jeho pracovníků nejenom pokračovat v dlouholeté tradici české technické literatury, ale i přes často nepříznivé ekonomické podmínky ji úspěšně obohatit o nové odborné tituly v souladu s technickým vývojem.

Ředitel FCC Public Ing. Emil Širůček komentoval osobním pohledem okolnosti vzniku nakladatelství a uplynulých úspěšných dvacet let. Vyzdvihl pracovní nasazení a iniciativu kolegů i jejich rozhodující podíl na celkovém úspěchu. Zdůraznil význam a důležitost podpory a spolupráce průmyslu a akademické obce.

Šéfredaktoři odborných časopisů FCC Public Ing. Josef Košťál – Elektro, Ing. Petr Bartošík – Automa a Ing. Jiří



Obr. 2. O časopise Světlo řekl pár slov jeho šéfredaktor Ing. Jiří Novotný



Obr. 3. Tým spolupracovníků FCC Public – zakladatel nakladatelství Ing. Miloslav Folprecht (sedící v popředí) se Zlatým Amperem v ruce

Novotný – Světlo představili jednotlivé časopisy a poděkovali všem, kdo přispívají k odborné úrovni a ekonomické prosperitě časopisů.

Prorektor ČVUT prof. Ing. Petr Moos, CSc., načrtl osobní názor na elektrotechniku, důležitost její prezentace na veřejnosti a v této souvislosti i klíčovou roli odborných médií.

Proděkan Elektrotechnické fakulty ČVUT doc. Ing. Pavel Mindl, CSc., pozdravil účastníky setkání, vyslovil uznání nakladatelství za dobrou práci a jeho přínos pro českou odbornou veřejnost nejenom v tištěné podobě, ale zdůraznil i význam internetu.

Prezident Českomoravské elektrotechnické asociace Ing. Stanislav Adamec vyzdvihl význam práce FCC Public pro českou elektrotechniku. Jako výraz jejího ocenění předal do rukou zakladatele společnosti FCC Public Ing. Miloslava Folprehta cenu asociace v podobě křišťálové koule.

Generální ředitel společnosti Terinvest Ing. Jiří Šviga předal za přínos pro elek-

tratechniku a dlouholetou podporu veletrhu Amper představitelům FCC Public prestižní ocenění Zlatý Amper.

V duchu vůdčí myšlenky Pokračujeme v díle těch, kteří byli první oznámil na závěr ředitel FCC Public obnovu vydávání nejstaršího českého elektrotechnického časopisu Elektrotechnický obzor, staronového vědeckého tiskového média. Šéfredaktorem obnoveného časopisu bude prof. Ing. Jiří Lettl, CSc., předseda redakční rady jubilanta – časopisu Elektro, a moderátor večera.

Oficiální část setkání zakončilo několik skladeb z Prahy doby rudolfínské v podání hudební skupiny Musica ad tabula.

Neformální část setkání a osobní rozhovory potvrdily, že odborná veřejnost si velmi cení práce FCC Public a jeho cílevědomé podpory odborného vzdělávání, informovanosti a rozvoje elektrotechnického průmyslu v České republice.

<http://www.fccpublic.cz>



■ **Jakub Slavík:**  
**Z inženýra manažerem**  
Praha, FCC Public, 184 stran, formát A5, vazba V2  
cena 286 Kč

Tato příručka pro začínající a tápající manažery se zaměřuje na pracovníky s technickým vzděláním, kteří jsou postaveni před úkol ujmout se řízení firmy nebo některého jejího oddělení. V rámci tohoto úkolu se musejí zabývat problematikou z různých oblastí řízení – marketingem, finančním řízením, řízením lidí nebo projektů, přičemž mnozí ani nemají ucelenou představu o obsahu a smyslu těchto pojmů a činností.



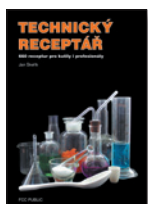
■ **Josef Heřman:**  
**Od jantaru k tranzistoru**  
**Elektrina a magnetismus v průběhu staletí**  
Praha, FCC Public, 400 stran, formát A5, vazba V2  
cena 296 Kč

Další titul z řady historicko-technických publikací, který by neměl chybět v knihovně žádného elektrotechnika. Kniha zachycuje vývoj vědy o elektřině a magnetismu trvající téměř dva a půl tisíce let.



■ **Jiří Burant:**  
**Blesk a přepětí – systémová řešení ochran**  
Praha, FCC Public, 256 stran, formát A5, vazba V2  
cena 296 Kč

Kniha o problematice ochrany před účinky atmosférických výbojů a dalších druhů přechodových napětí je bezprostřední reakcí na nejnovější trendy v této oblasti, přicházející k nám především díky postupnému přejímání mezinárodních a evropských standardů.



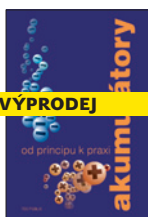
■ **Jan Škeřík:**  
**Technický receptář**  
Praha, FCC Public, 286 stran, formát A5, vazba V2  
cena 192 Kč

Velmi žádaná publikace s recepturami na vlastní přípravu nevyhledávanějších chemických přípravků – lepidel, tmelů, nátěrových hmot, pájecích i značkovacích látek. Obsahuje rovněž návody na patinování, moření a pasivaci kovů, výrobu sušících a impregnačních látek, chladících i nemrznoucích směsí atd.



■ **Ročenka ELEKTRO 2011**  
Praha, FCC Public, 384 stran, formát A6,  
vazba V2, cena 132 Kč

Osmnáctá ročenka přináší mj. informace o normách, o vývoji úrazovosti, jakož i odborné články o ochraně před bleskem, o nouzových napájecích zdrojích, o historii zabezpečení na železnici, o laserech a jejich vlivu na lidské zdraví, jak správně měřit osvětlení nebo také o tom, kde si mohou studenti podat přihlášku na elektrotechnickou školu.



■ **Kolektiv autorů:**  
**Akumulátory od principu k praxi**  
Praha, FCC Public, 256 stran, formát A5, vazba V2  
cena 50 Kč

Kniha shrnuje základní technické pojmy, vysvětluje fyzikálně-chemický princip akumulace elektrické energie, popisuje nejrozšířenější i méně obvyklé akumulátory. Obsahuje přehled aktuálních norem a přibližuje technické a organizační podmínky recyklace akumulátorů.



■ **AUTOMA, ELEKTRO, SVĚTLO 2010 na CD-ROM**  
Elektronická podoba ročníku 2010 ve formátu \*.pdf obsahuje množství odborných informací publikovaných v minulých ročnících časopisů.  
ročník 2010  
cena 96 Kč

## sleva 20 %

(uvedené ceny jsou včetně DPH)

cena po slevě	229,- Kč
cena po slevě	237,- Kč
cena po slevě	237,- Kč
cena po slevě	154,- Kč
cena po slevě	106,- Kč
výprodej	50,- Kč
	<input type="checkbox"/> ročník 2010 za 55 Kč

<input type="checkbox"/> výtisků	Jakub Slavík: <b>Z inženýra manažerem</b>	229,- Kč
<input type="checkbox"/> výtisků	Josef Heřman: <b>Od jantaru k tranzistoru</b>	237,- Kč
<input type="checkbox"/> výtisků	Jiří Burant: <b>Blesk a přepětí</b>	237,- Kč
<input type="checkbox"/> výtisků	Jan Škeřík: <b>Technický Receptář</b>	154,- Kč
<input type="checkbox"/> výtisků	<b>Ročenka ELEKTRO 2011</b>	106,- Kč
<input type="checkbox"/> výtisků	Kolektiv autorů: <b>Akumulátory od principu k praxi</b>	50,- Kč
	<b>Ročenky ELEKTRO za 33,- Kč *</b> <input type="checkbox"/> ročník 2001 až 2009	

\* do vyprodání zásob



**AUTOMA, ELEKTRO, SVĚTLO 2010 na CD-ROM**

kusů

cena 96,- Kč

Knihy za uvedenou cenu (+ přípravu poštovní zásilky) si přejí zaslat:

dobírkou  na uvedenou kontaktní adresu

s fakturou  na adresu: \_\_\_\_\_

### Kontaktní údaje objednavatele:

soukromá osoba  firma

jméno (kontaktní osoba)

název firmy

ulice, číslo

PSČ, město

IČO/DIČ

podpis, razítko