

v oblastech zkušebnictví, certifikace, technické inspekce, kalibrace a standardizace. Historie vývoje ITC je shrnuta v tab. 3. Základním záměrem ITC je uspokojování veřejně prospěšných zájmů a potřeb výroby a obchodu, spotřebitelů a veřejného sektoru technickými službami.

ICT se stal v roce 1999 první českou zkušebnou, která poskytuje služby v systému řízení certifikovaném podle normy ČSN EN ISO 9002.

V současnosti má ICT rozsáhlé kompetence pro výkon činnosti jako:

- autorizovaná osoba č. 224 podle zákona č. 22/1997 Sb., pověřená k činnostem posuzování shody,
- notifikovaná osoba č. 1023 autorizovaná Evropskou komisí,

- akreditované zkušební laboratoře č. 1004 a č. 1004.3,
- akreditovaná kalibrační laboratoř č. 2222,
- certifikační orgán pro výrobky č. 3020,
- certifikační orgán systémů managementu jakosti,
- certifikační orgán systémů environmentálního managementu č. 3046,
- certifikační orgán pro ověřování environmentálního prohlášení podniku (EMAS) č. 5002,
- orgán autorizovaný ÚNMZ pro úřední měření,
- orgán autorizovaný MŽP ČR k posuzování biodegradability polymerů, maziv a pohonných hmot,

- provozovatel Sdružení technické normalizace gumárenského a plastikářského průmyslu (SGP – Standard),
- národní referenční laboratoř pro aplikaci plastů a pryže.

ICT působí v oblastech širokého okruhu surovin, materiálů a výrobků gumárenského a plastikářského, kožařského, obuvnického a kožené galanterie, potravinářského, vláknářského, textilního, elektrotechnického, zdravotnických prostředků, anorganických a organických chemikálií, výrobků stavebního průmyslu, v oblasti životního prostředí a ve sféře systémů řízení jakosti.

☒

krátké zprávy

■ **ABB získá společnost Baldor Electric.** Společnost ABB oznamuje převzetí společnosti Baldor za 63,50 USD na akcii; celková hodnota transakce činí 4,2 mld. USD, včetně čistých závazků ve výši 1,1 mld. USD.



ABB se tak stane lídrem v odvětví průmyslových motorů v Severní Americe o hodnotě mnoha miliard dolarů a celosvětovým lídrem v odvětví automatizace a řízení v průmyslových aplikacích (průmyslové automatizace). Akvizice posílí postavení společnosti ABB jako předního dodavatele průmyslových automatizačních řešení a také umožní využít obrovský potenciál investic do železnic a větrných elektráren v Severní Americe.

[Tiskové materiály ABB.]

■ **Fakulta zvyšuje konkurenceschopnost svých studentů.** Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně v příštím školním roce rozšíří nabídku svých služeb pro studenty o projekt LabVIEW Academy. Díky němu mohou získat studenti fakulty mezinárodně uznávané vzdělání v oblasti sběru a zpracování dat, ukončené zkouškou a po jejím úspěšném složení i mezinárodním certifikátem CLAD (*Certified LabVIEW Associate Developer*). Velkou výhodou bude pro studenty možnost bezplatného získání certifikátu CLAD, to je jinak možné pouze v rámci placených firemních kurzů. Certifikát je mezinárodně uznáván.



[Tiskové materiály FEKT VUT.]

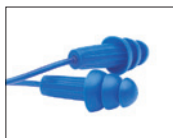
■ **Sunx se mění na Panasonic.** Společnosti Panasonic a Sunx se oficiálně rozhodly změnit název firmy Sunx, Ltd., na Panasonic Electric Works Sunx Co., Ltd.



Na tuto společnost se dále přesune výroba a obchod se všemi výrobky průmyslové automatizace Panasonic Electric Works Co., Ltd. V souvislosti se změnou názvu firmy dojde ke změně obchodní značky Sunx na Panasonic. Tato změna se dotkne více než 2 000 výrobků nebo jejich variant a na českém trhu se bude týkat hlavně senzorů, bezpečnostních závor a laserových popisovačů.

[Tiskové materiály PEW.]

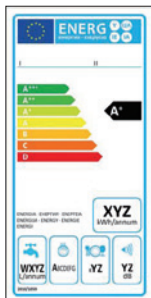
■ **Ochrana sluchu Jackson Safety H10 a H20.** Společnost Kimberly-Clark Professional, lídr na trhu s výrobky pro ochranu zdraví, bezpečnost a hygienu v pracovním prostředí, rozšiřuje řadu ochranných pomůcek Jackson Safety o dvě novinky, a to o chrániče sluchu H10 (jednorázové) a H20 (opakovaně použitelné). Tyto produkty jsou speciálně vyvinuty pro práci v potravinářském a farmaceutickém průmyslu a splňují přísné nároky na bezpečnost těchto provozů.



Díky jejich výrazné modré barvě a zabudovanému detekovatelnému kovu je snadné je zachytit a zabránit kontaminaci produktů.

[Tiskové materiály KCP.]

■ **Změna ve štítkování domácích elektrospotřebičů.** Od prosince 2010 vstupuje v platnost novelizovaná evropská legislativa v oblasti energetického štítkování spotřebičů, která určuje nová pravidla pro značení energetické náročnosti domácích elektrospotřebičů. V průběhu letošního roku se spotřebitelé mohou setkat s oběma variantami štítků a na konci roku 2011 již bude povinné používat nové, graficky i obsahově upravené štítky. Nemění se jenom grafická forma štítku, ale i jeho obsahová podoba. Další legislativní novinkou je, že veškerá inzer-



ce, která bude obsahovat informaci o ceně produktu, bude muset uvádět i jeho energetickou třídu.

[Tiskové materiály MŽP.]

■ **Nabídka produktů pro oblast RFID.** Společnost Siemens doplnila své portfolio produktů pro radiofrekvenční identifikaci RFID (*Radio Frequency Identification*) v pásmu UHF (*Ultra High Frequency*).



Mezi novinky patří kompaktní antény, mobilní čtečka a kompaktní nosiče dat ve formátu Smart-Label s mimořádnou teplotní odolností. Systémy RFID pracující v pásmu UHF jsou pro svůj dosah v řádu několika metrů úspěšně využívány v logistice, při manipulaci s materiálem a stále častěji také ve výrobě. Jejich použití zvyšuje transparentnost podnikových dějů, a následně tak pomáhá při optimalizaci mnoha procesů.

[Tiskové materiály Siemens.]

■ **Blu-ray přehrávače.** Společnost Sharp představila na veletrhu CES v Las Vegas tři 3D bezdrátové Blu-ray přehrávače s plným HD 1080p/24 fps video výstupem a maximálním rozlišení obrazu nabízející špičkové 3D a 2D zážitky, stejně jako pokročilé instalační a ovládací funkce. Kromě možnosti přehrávání 3D Blu-ray disků nabídnou modely BD-HP75U,



BD-HP35U a BD-HP25U uživatelským prostřednictvím bezdrátové sítě LAN přístup

k obsahu z nejrůznějších internetových zdrojů, včetně Netflix, Vudu, Pandora a YouTube. Tyto modely také umožňují využít nejnovější formáty prostorového zvuku, jako např. Dolby TrueHD a DTS HD. Schopnost HDMI upscalingu každého modelu zvyšuje kvalitu obrazu standardního DVD převodem na rozlišení 1080p po jednotlivých pixelech.

[Tiskové materiály Sharp.]