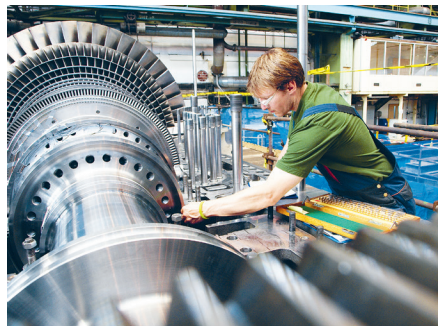


turbínová tělesa a ostatní příslušenství. K vidění byla výroba rotorů různých velikostí až po rotor nízko-tlakého dílu turbíny jaderné elektrárny Temelín, který bylo možné vidět při soustružení a také při frézování drážek na zasunutí lopatek. Zhlédnuty byly i pracoviště pro kompletace jednotlivých dílů a celků turbín, pracoviště pro čištění turbínových olopatkovaných rotorů, zkušební sestavení kompletní turbíny a místo v hale pro balení a expedici.



Exkurze byla přínosem pro všechny zúčastněné a jimi získané znalosti budou využity nejen při probíhajícímu studiu. Rád bych tímto poděkoval pánům Hoznedlovi a Komorousovi, kteří nás prováděli a podávali odborný výklad.

*Ing. Vladislav Sítář, FVTM*

*foto: archiv FVTM*

## **On-line časopisy přímo pro váš obor – blíž už to nejde**

Objevíte jej na webu Vědecké knihovny UJEP v levém menu pod záložkou Elektronické zdroje a odkazem On-Line časopisy (<http://knihovna.ujep.cz/index.php/on-line-casopisy-vyber-dle-oboru>). Zde už podle oboru mohou pedagogové i jejich studenti nalézt doporučené konkrétní tituly e-časopisů s plnými texty. Pokud v tomto výběru dosud nejsou pedagogem preferované časopisy, VK uvítá a doplní od všech akademických pracovníků tipy, v ideálním případě na ty tituly časopisů, ke kterým má univerzita přístup a lze je vyhledat v seznamu všech dostupných časopisů. Ten naleznete opět ze stránky Elektronické zdroje.

*Vědecká knihovna pro vás na svém webu připravila ze statisícové databáze placených informačních zdrojů UJEP výběr on-line odborných časopisů dle oborů vyučovaných na naší univerzitě.*

*Ing. Lydie Martykánová, VK*