

TISKOVÁ ZPRÁVA

24. 9. 2010 v Plzni

Zahájení výuky v oboru "Stavba jaderně energetických zařízení"

Katedra energetických strojů a zařízení znovu získala akreditaci magisterského oboru Stavba jaderně energetických zařízení.

Po 15 letech se tak posluchačům Fakulty strojní ZČU opět otevírá možnost studovat konstrukčně zaměřený jaderný obor. ZČU tímto krokem reaguje na celosvětovou jadernou renesanci a s ní spojenou vzrůstající poptávku po kvalitních strojních inženýrech.

„Záměrem nebylo pouhé vzkříšení původní jaderné specializace, ale vytvoření moderního studijního oboru, který posluchače seznamuje s nejnovějšími trendy jaderné energetiky. ZČU zde těží z dlouholeté tradice Plzeňského regionu v jaderném strojírenství. Odborný profil absolventa tohoto oboru respektuje vysoké požadavky současného trhu práce v rámci České republiky i na mezinárodní úrovni“, podtrhuje docent Jiří Polanský, vedoucí katedry energetických strojů a zařízení FST ZČU.

„Znovuotevření tohoto studijního oboru je pro nás výbornou zprávou. Kvalitní technické vzdělávání vnímáme jako nezbytný předpoklad pro úspěšný rozvoj české energetiky, která se připravuje na mimořádně významné projekty. Studenti se mohou spolehnout na naši podporu. U nás budou získávat zkušenosti jako stážisté a pod odborným vedením firemních specialistů zpracovávat diplomové práce. Ty nejtalentovanější poté ve společnosti rádi přivítáme jako naše nové kolegy“, říká Miroslav Fiala, generální ředitel a předseda představenstva ŠKODA JS, jedné z nejvýznamnějších strojírenských společností v České republice, která stála u zrodu české a slovenské jaderné energetiky.

Vedle předních inženýringových a výrobních společností naleznou absolventi magisterského studijního programu uplatnění v institucích zaměřených na vědu a výzkum jako výzkumní pracovníci se zaměřením na bezpečnost a spolehlivost provozu energetických zařízení, ale též u provozovatelů těchto zařízení. Nabyté vědomosti předurčují využití absolventů v provozu jaderných elektráren, zejména na profesích správce zařízení a profesní inženýr.

Doc. Ing. Jiří POLANSKÝ, Ph.D. Katedra energetických strojů a zařízení
polansky@kke.zcu.cz Fakulta strojní
tel. + 420 606 665 123 Západočeská univerzita v Plzni
fax. +420 377 638 102 Univerzitní 8
www. kke.zcu.cz 306 14 Plzeň

Plzeň, 24. 9. 2010