

Posluchárny se polidšťují – dostanou jména po významných osobnostech

Fakulta elektrotechnická ZČU v Plzni odhalí u příležitosti 60 let vysokoškolské výuky elektrotechniky pamětní desky významným osobnostem.

Ve středu 7. října 2009 dojde ke slavnostnímu pojmenování tří poslucháren v objektu Fakulty elektrotechnické. Jedná se o první akci tohoto druhu na Západočeské univerzitě v Plzni. Jméno profesora Jana Hlávky – významného českého elektrotechnika a vysokoškolského profesora – ponese současná největší posluchárna univerzity EP 130 s kapacitu 344 míst.

„Od narození prof. Hlávky uplynulo v letošním roce 100 let. Odhalení pamětní desky a pojmenování posluchárny je malým poděkováním za jeho celoživotní dílo“, říká děkan FEL, doc. Kotlan.

Další dvě posluchárny dostanou jména po významných osobnostech bývalé Vysoké školy strojní a elektrotechnické v Plzni – prof. Langerovi a prof. Chládkovi.

„Fakulta elektrotechnická ZČU v Plzni slaví v letošním roce 60 let vysokoškolské výuky elektrotechniky. Ve spojení s význačným výročím prof. Hlávky jsme se proto rozhodli ve středu 7. října od 14:00 uspořádat slavnostní shromáždění“, vysvětluje Petr Řezáček, tajemník fakulty. Vzpomínce na osobnosti elektrotechniky budou přítomni i význační hosté – zástupci Magistrátu města Plzně, hejtmanství Plzeňského kraje a vedení Západočeské univerzity v Plzni.

Po ukončení shromáždění – plánovaného do 15:30 – bude provedeno slavnostní odhalení pamětních desek a pojmenování poslucháren.

Akce se koná pod záštitou doc. Josefa Průši – rektora Západočeské univerzity v Plzni a doc. Jiřího Kotlana – děkana Fakulty elektrotechnické ZČU.

Prof. Ing. Dr. Jan Hlávka, DrSc. (1909–1989)

Od roku 1952 přednášel na VŠSE, v roce 1953 jmenován profesorem.

1953–1969 působil na VŠ v Brně a v zahraničí,
1951–1953 zakladatel oboru teoretická elektrotechnika na VŠSE v Plzni, proděkan,
1969–1972 vedoucí katedry technické fyziky VŠSE,
1970–1973 prorektor pro pedagogicko-výchovnou činnost.

Výrazná osobnost s mezinárodním věhlasem mezi elektrotechnikou 2. poloviny 20. století. Autor a spoluautor několika významných odborných publikací, monografií a mnoha článků v odborných časopisech z oblasti elektrických obvodů, člen v komisích pro obhajobu disertačních a doktorských prací. Pracoval rovněž v Elektrotechnickém ústavu Československé akademie věd.

Prof. Ing. Jaroslav Chládek (1910–1983)

Na VŠSE působil od roku 1951 nejprve jako externí pracovník (v té době byl vedoucím výpočtů stejnosměrných stojů v ET Doudlevec ŠKODA), v roce 1955 byl jmenován docentem, v roce 1960 profesorem, v roce 1958 přešel na VŠSE na plný úvazek. Na VŠSE působil jako:

1958–1975 vedoucí katedry elektrických strojů na FEL,
1962–1965 proděkan FEL pro vědeckovýzkumnou činnost,
1965–1970 děkan FEL.

Výrazně přispěl k rozvoji oboru elektrické stroje na VŠSE Plzeň, byl spoluautorem odborné monografie Elektrické stroje na stejnosměrný proud a vysokoškolské učebnice Teorie elektrických strojů. Vydal několik vysokoškolských skript a publikoval mnoho odborných prací. Byl autorem řady patentů v oblasti elektrických strojů. Působil ve vědecké radě FEL, byl školitelem vědeckých aspirantů, pracoval v mnoha komisích pro obhajoby kandidátských a doktorských prací.

Prof. Ing. Dr. Emil Langer, DrSc. (1911–2000)

Na VŠSE působil od roku 1960 jako profesor pro obor elektrotepelná technika. Na VŠSE působil jako:

1961–1972 vedoucí katedry energetických zařízení na FEL,
1961–1964 děkan FEL,
1966–1969 rektor VŠSE v Plzni.

Významný pracovník v oblasti indukčního ohřevu, autor knihy Teorie indukčního ohřevu (ACADEMIA 1964), která byla první knihou u nás souhrnně pojednávající o problematice indukčního ohřevu. Byl spoluautorem mezinárodní učebnice Elektrické teplo (1972). Zasloužil se o přijetí Československa do mezinárodní organizace elektrického tepla UIE v roce 1963.

Kontakt:

Fakulta elektrotechnická, Západočeská univerzita v Plzni
tajemník Petr Řezáček – tel: 377 634 003, rezacek@kev.zcu.cz
proděkan Jaroslav Fiřt – tel: 377 634 004, firt@kae.zcu.cz

Jaroslav Fiřt, proděkan pro IT a PR
Fakulta elektrotechnická
Telefon: 377 634 004, firt@kae.zcu.cz
<http://www.fel.zcu.cz>, tiskové zprávy FEL – <http://www.fel.zcu.cz/press>