

FS-3.14	ČERPACÍ TECHNIKA -VYBRANÉ PARTIE 6		
Anotace Projekční hlediska potrubních systémů pro dopravu páry (základní termodynamické veličiny a pojmy, problematika výpočtu potrubí pro rozvod nízkotlaké a vysokotlaké páry, metodika návrhu, potrubní prvky, armatury a uložení potrubí, tepelné izolace, početní příklady). Cílem kurzu je seznámit posluchače s problematikou týkající se návrhu a provozu potrubních systémů pro rozvod páry. Určeno pro: Pro projektanty a provozovatele zařízení čerpací techniky.			
Učební pomůcky Pracovní učební texty v rozsahu cca 100 stran. Doporučená odborná literatura.			
Pořadatel FS Ú 12112	Garant Prof. Ing. J. Melichar, CSc.	Přednášející Ing. Martin Neužil, PhD. Doc.Ing. Pavel Novák, CSc. Prof. Ing. J. Melichar, CSc.	
Kontaktní adresa Fakulta strojní ČVUT 166 07 Praha 6, Technická 4 tel. 224 352 593 fax: 224 310 292 e-mail: Jan.Melichar@fs.cvut.cz	Cena kurzu 30 000,- Kč/kurz	Forma výuky Přednášky kombinované s diskusí a ilustračními příklady. Přednášky se konají v jenom dnu (od 8,30 do 15,30 hod). Výuka je rozdělena do čtyř 75 minutových přednášek.	
Místo konání Fakulta strojní ČVUT v Praze Technická 4, 166 07 Praha 6	Termín konání ZS /LS /1 den. Termíny lze určit dohodou.	Forma kurzu Prezenční	
Počet účastníků 10-20 posluchačů	Vstupní požadavky Min. ukončené SŠ vzdělání(maturita).	Způsob ukončení Test	Získaný doklad Osvědčení
Poznámka Kurz volně navazuje na kurzy FS-3.8, FS-3.9, FS-3.10, FS-3.11, FS-3.13 Čerpací technika – Vybrané partie 1 až 5, jejichž absolvování však není podmínkou pro přihlášení ke studiu.			