

Činnost lektorů projektu

- **Vedoucí lektor - p. Václav Hanzlík** - bude metodicky řídit odborníky – lektory, kteří budou zpracovávat odborná témata jednotlivých učebních modulů, zadávat témata učebních modulů se současným stanovením rozsahu učebních materiálů, stanovovat typy učebních materiálů, organizovat kontroly kvality přednášek a praktického si osvojování látky, srozumitelnosti a názornosti, svolávat lektory z důvodu možného posuzování potřeb změn ve stávajících modulech vzdělávání jak z obsahového hlediska, tak i z hlediska metodického, provádět závěrečné vyhodnocení kvality vzdělávání.

Vedoucí lektor zpracuje odborné téma "IP technologie určené k přenosu dat, zálohování dat, zajištění přenosu informací mezi dílnami".

- **Lektoři - p. Martin Pihrt, p. Milan Kulhánek, p. Michal Vávře, ing. Aleš Voborník Ph.D.** - jsou přímo podřízeni vedoucímu lektorovi, úzce spolupracují s manažerem vzdělávání, provádějí tvorbu dle pokynů a harmonogramu tvorby učebních modulů, provádějí školení dle harmonogramu, přenášejí informace a poznatky žáků (dospělých v rámci vzdělávacích kurzů) směrem k vedoucímu lektorovi.

p. Martin Pihrt - odborná témata:

- "Manuál simulačního programu zaměřený k některým konkrétním úlohám".

Výsledkem bude manuál jak použít simulační program na průřezových vzorových úlohách - od nejjednodušších po složitě.

- "Elektrické měření a diagnostika na konkrétních úlohách z výstupu simulačního programu - část analogová a digitální".

Výsledkem bude spojený manuál všech vyřešených úloh od níže uvedených lektorů.

p. Milan Kulhánek - odborné téma:

"Elektrické měření a diagnostika na konkrétních úlohách z výstupu simulačního programu - část analogová".

Výsledkem bude manuál základních pojmů a způsobů použití základních měřících přístrojů. Stěžejní téma manuálu bude řešit jak prakticky použít výstupy ze simulačního programu v praxi na konkrétních úlohách, jejich odměření, nastavení na dané parametry a porovnání s výstupy ze simulačního programu - od nejjednodušších po složitě. Tato část tématu se dotýká úloh z oblasti analogové techniky.

p. Michal Vávře - odborné téma:

"Elektrické měření a diagnostika na konkrétních úlohách z výstupu simulačního programu - část digitální".

Výsledkem bude manuál základních pojmů a způsobů použití základních měřících přístrojů. Stěžejní téma manuálu bude řešit jak prakticky použít výstupy ze simulačního programu v praxi na konkrétních úlohách, jejich odměření, nastavení na dané parametry a porovnání s výstupy ze simulačního programu - od nejjednodušších po složitě. Tato část tématu se dotýká úloh z oblasti digitální techniky.

ing. Aleš Voborník Ph.D. - odborné téma:

"Konzultace a ověřování výsledků výstupů z jednotlivých dílen".

Výsledkem bude konzultační a poradenská činnost k jednotlivým tématům.

Činnost manažerů projektu

- **Manažer projektu - p. Bohumír Sobotka** - bude zajišťovat každodenní činnost spojenou s řízením projektu s důrazem na poskytovatele dotace, dohled nad kvalitou a náplní práce, koordinaci práce subjektu, kontrolu plnění harmonogramu realizace projektu, přenos informací mezi zúčastněnými subjekty, svolávání periodických porad manažerů projektu.

- **Manažer pro externí komunikaci - ing. Jaroslav Černý** - bude zajišťovat včasnou, průběžnou a obsahovou prezentaci projektu před laickou i odbornou veřejností se snahou vést po celou dobu projektu dialog s těmito skupinami, zabezpečení stálé plochy pro prezentaci projektu, sběr námětů a připomínek projektu a jejich pravidelné vyhodnocování, publikační činnost jako základ k panelovým diskusím, aktualizaci informačního systému, organizování konferencí, zahajovacích a závěrečných diskusí, organizování absolventských setkání, trvalou prezentaci EU a jejich struktur s důrazem na cílovou skupinu, trvalou intenzivní propagační činnost ve vztahu k dalším možným zájemcům o vzdělání, trvalou propagaci postavení SOUE Plzeň jako vzdělávací instituce v oblasti elektrotechniky a energetiky, propagaci projektu jako celku s cílem dalšího rozšíření působnosti projektu.

- **Administrativní pracovnice projektu - paní Olga Štětinová** - bude zajišťovat administrativní práce spojené s projektem.