

TÉMATICKÝ PLÁN VYUČOVACÍHO PŘEDMĚTU

Programové vybavení

Vyučující: ing. Václav Šedivý

Studijní obor: Elektrotechnika

Ročník: 4

Třída: ET4B

Školní rok: 2005/2006

2 hodiny / týden

Časový plán	Vzdělávací modul - tématický celek	Hodin	Poznámka
týden 35-36	Úvod do předmětu - seznámení s obsahem předmětu - moduly, jejich obsah, počty hodin	2	
týden 37-49	Vizualizace typických úloh řízení - základní pojmy a význam - základní schémata vizualizace - vizualizace TUV - vizualizace UT - vizualizace VZT - vyhodnocení modulu	26 4 2 4 6 6 4	101VT057C
týden 49-11	Aplikace - projektování řídicích systémů - základní pojmy a význam - návrh aplikace elementu řídicího systému - syntéza řídicího systému - zdrojová část ŘS - vstupní moduly ŘS - výstupní moduly ŘS - komunikace mezi ŘS - základní výpočty rychlosti ŘS - diagnostika a autodiagnostika u ŘS - vizualizace, nadstavba ŘS - vyhodnocení modulu	26 4 2 2 2 2 2 1 2 3 4 2	101VT024C
týden 12-18	Vlastní projekt - zadání - analýza - syntéza - vyhodnocení samostatného projektu	14 2 6 4 2	

Zpracoval : Ing. Václav Šedivý

Schválil: