

# VOŠ a SPŠ elektrotechnická Františka Křižíka

## TÉMATA TÉMATA MATURITNÍCH PÍSEMNÝCH PRACÍ Z ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ (Praktická zkouška) ve školním roce 2005/2006

<b>EsA-EL</b>	Asynchronní motor na síti nn
<b>EsB-EL</b>	Vedení vn/nn
<b>EzA-EL</b>	Kontrola pohonu odstředivky
<b>EzB-EL</b>	Osvětlení železničního přecladiště
<b>AuA-EL</b>	Zalisování dílu na montážním zařízení
<b>AuB-EL</b>	Řízení brusky
<b>Ve-EL</b>	Stejnsměrný napájecí zdroj
<b>EpA-EP</b>	Pracoviště zvukové rezie
<b>EpB-EP</b>	Sestavení a konfigurace PC
<b>Pv-EP</b>	Ovládání relé
<b>Se-EP</b>	Kruhový diagram asynchronního motoru
<b>PeA-TA</b>	Souvislý účetní příklad, mzdové výpočty
<b>PeB-TA</b>	Souvislý účetní příklad, kalkulační výpočty
<b>El-TA</b>	Návrh zesilovače pro vyhodnocovací zařízení
<b>VtA-TA</b>	Program pro zaměření pohyblivého cíle
<b>VtB-TA</b>	Internetová stránka firmy
<b>EnA-ZSE</b>	Výpočet zkratových poměrů na přípojnicích rozv.
<b>EnB-ZSE</b>	Kontrola vedení vn
<b>Ez-ZSE</b>	Kontrola vytápění sauny
<b>Es-ZSE</b>	Vyhodnocení účinnosti a úbytku napětí trafost.
<b>Lb1</b>	Nesymetrické zatížení trojfáz. transformátoru
<b>Lb2</b>	Protikompaudní dynamo
<b>Lb3</b>	Určení optimálního zatížení asynchr. motoru
<b>Lb4</b>	Určení maximální účinnosti ss sériového motoru

Pozn.:

EL = obor Elektrotechnika,

EP = obor Elektrotechnika - počítačové systémy

TA = obor Technická administrativa v elektrotechnice

ZSE = obor Zařízení silnoproudé elektrotechniky