

## Seznam studentů přihlášených k praktické maturitní zkoušce konané formou maturitní práce s obhajobou před maturitní komisí

Školní rok 2009 - 2010

Č.	Příjmení a jméno studenta, třída	Téma	Vedoucí učitel
1	Müller Lukáš I4A	Dieselcentrála - software	Ladislav Burda
2	Cidorák Ondřej I4A	Dieselcentrála - hardware	Ladislav Burda
3	Starka Lukáš I4A	Teploměr	Ladislav Burda
5	Bárta David I4.C	Doména na úrovni 2008 – vytvoření funkční domény – speciálně simulace vztahu důvěry mezi doménami	Ing. Petr Kaifoš, CSc.
7	Pecha Lukáš I4.C.	Doména na úrovni 2008 – vytvoření funkční domény – speciálně auditování událostí přihlášení	Ing. Petr Kaifoš, CSc.
9	Jeřábek Jan I4.C	Doména na úrovni 2008 – vytvoření funkční domény – speciálně webový server	Ing. Petr Kaifoš, CSc.
10	Šťastný Petr I4.C	Doména na úrovni 2008 – vytvoření funkční domény – speciálně virtuální doménový řadič.	Ing. Petr Kaifoš, CSc.
11	Šindelář Filip I4C	Hudební trenažér	Ladislav Burda
12	Netolický Václav, I4.B	Program pro výpočet obvodu a obsahu rovinných útvarů	Ing. Dagmar Tišerová
13	Pilecký Oldřich, I4.B	Program pro výpočet rychlosti, dráhy, času	Ing. Dagmar Tišerová
14	Kužniar Jiří, I4.B	Program pro vyplnění dotazníku	Ing. Dagmar Tišerová
15	Jenšík Jan I4.A	Vypracování modelu a vizualizace <b>exteriéru:</b> mateřská škola v konkrétní pražské sídlištní zástavbě (panelové ze 70.- 80. let min. stol.)	Mgr. Marie Tunturovová
16	Kobliha David I4.C	Vypracování modelu a vizualizace <b>exteriéru:</b> sportovní víceúčelová hala a zábavní centrum v konkrétní pražské sídlištní zástavbě (panelové ze 70.- 80. let min. stol.)	Mgr. Marie Tunturovová
17	Šťastný Libor I4.A	Vypracování modelu a vizualizace <b>exteriéru:</b> rekreační centrum na břehu Hostivařské přehrady	Mgr. Marie Tunturovová

18	Němec Vít I4.C	Vypracování modelu a vizualizace <b>interiéru:</b> obecných (tříd) a odborných učeben naší školy	Mgr. Marie Tunturovová
19	Kančí Miroslav I4.C	Vypracování modelu a vizualizace <b>interiéru:</b> odborných učeben a oddechových prostor jednoho z našich OP (auto oborů)	Mgr. Marie Tunturovová
20	Renfus Roman I4.A	<b>Design v konstrukci strojů:</b> design univerzálního pracovního vozidla pro profesionální zahradnictví	Mgr. Marie Tunturovová
21	Kohut Martin I4.C	<b>Inovativní designérské produkty:</b> dárkové, reklamní předměty, které bude používat reprezentant naší školy, zastupující jak auto obory, tak IT	Mgr. Marie Tunturovová
22	Rašín Nikolas I4.C	<b>Inovativní designérské produkty:</b> dárkové, reklamní předměty, které bude používat reprezentant radnice P15 s různým tematickým zaměřením	Mgr. Marie Tunturovová
23	Zeman Jan I4.B	Návrh a vizualizace <b>dětského hřiště:</b> mateřské školy	Mgr. Marie Tunturovová
24	Penc David I4.A	Návrh a vizualizace <b>dětského hřiště:</b> zakomponovaného do historického centra Prahy	Mgr. Marie Tunturovová
25	Homolka I4B	Projekt ERP Organizační struktura podniku. Návrh a řešení struktury organizačního číselníku. Požadavky na tiskové výstupy agendy mzdy část hrubé mzdy. Realizace tiskových výstupů hrubých mezd v návaznosti na organizační strukturu podniku.	Ing. Václav Kotyk
26	Porazil I4B	Projekt ERP Implementace agendy MZDY. Úvodní projekt zavedení. Nastavení číselníků položek hrubých mezd na základě používaných druhů mezd. Nastavení řídicích číselníků pro vybrané druhy zaměstnaneckých poměrů. Příprava vzorku dat pro zákaznickou demo verzi.	Ing. Václav Kotyk
27	Hořejší I4B	Projekt ERP Matriční soubor zaměstnanců agendy Mezd. Návrh a řešení rozevíracích seznamů dynamických položek matričního souboru zaměstnanců vzhledem k požadavkům zákazníka na strukturu obsahu rozevíracích položek zaměstnanců.	Ing. Václav Kotyk

28	Vohradník I4B	Projekt ERP Kalendáře agendy hrubých mezd. Návrh a řešení tiskových výstupů. Návrh a řešení a úprava datového modelu kalendářů hrubých mezd na základě řešení kontrolních sestav vzájemného propojení kalendářů hrubých mezd.	Ing. Václav Kotyk
29	Lébl I4B	Projekt ERP Návrh a řešení obecné konstrukce číselných řad dokladů. Definice číselných řad dokladů na základě zákonů a vyhlášek ministerstva financí v souvislosti s kontrolní činností pověřených úřadů. Návrh a řešení obecné struktury čísla dokladu. Příprava a realizace modulů.	Ing. Václav Kotyk
30	Vohradník I4B	Projekt ERP Řešení exportu matričního souboru zaměstnanců agendy mzdy do prostředí Excelu. Příprava dat matričního souboru zaměstnanců pro statistické vyhodnocení dat na základě obecných požadavků uživatele.	Ing. Václav Kotyk
31	Sládek I4B	Projekt ERP Metodické postupy, návrh a řešení chybových stavů zpracování agendy hrubých mezd. Návrh hodnot Return code vzhledem k závažnosti chybového stavu v návaznosti na posloupnost zpracování agendy hrubých mezd. Příprava a realizace modulů pro zápis chybových stavů zpracování.	Ing. Václav Kotyk
32	Fiala I4C	Projekt ERP Návrh obecného grafického uživatelského rozhraní GUI pro zákaznické Menu. Návrh a řešení trojrozměrného menu. Uplatnění požadavku na umístění obsahu uživatelského menu v reálné databázi zákazníka. Splnitelnost přenosu modulů agendy hrubých mezd za podmínky zachování obsahu zákaznického menu.	Ing. Václav Kotyk
33	Břinda I4C	Projekt ERP Obecná přihlašovací obrazovka. Návrh a řešení rolí a přístupových práv pro uživatele. Návrh a realizace datové mapy a návrh a řešení modulu pro interaktivní komunikaci se zákazníkem při přihlašování do systému agendy.	Ing. Václav Kotyk
34	Komínek I4C	Projekt ERP Reporting nad pořízenými položkami hrubých mezd. Návrh a řešení tiskových	Ing. Václav Kotyk

		sestav v úrovni hierarchie grupování dat. Návrh a řešení datových vstupů pro oblast reportingu nad stávajícím datovým modelem agendy hrubých mezd.	
35	Dvořák I4B	Projekt ERP Algoritmizace výpočtu náhrad v nemoci na základě platných zákonů a vyhlášek ministerstva financí vzhledem k možným budoucím změnám v oblasti určování náhrad v nemoci placené zaměstnavatelem v prvních 14 dnech nemoci. Úprava datového modelu číselníku pro obecné nastavení časové osy definují časové úseky pro jednotlivé algoritmy výpočtu náhrad v nemoci vyplácených zaměstnavatelem.	Ing. Václav Kotyk