

Obsah

Přípravný kurz pro přijaté studenty I. ročníku VŠB-TU Ostrava.....	6
Distanční kurz středoškolské fyziky	7
Přípravný kurz matematiky pro studenty přijaté ke studiu na EkF VŠB-TU Ostrava.....	9
Kurz matematiky pro přijímací zkoušky ke studiu na vysoké škole od školního roku 2004/2005.....	11
Intenzivní kurz matematiky k přijímacím zkouškám.....	13
Vyrovňávací kurzy matematiky pro studenty I. roč. Ekonomické fakulty.....	15
MBA (Master of Business Administration).....	16
Podniková ekonomika a management.....	17
Eurospráva.....	18
Účetnictví a daně.....	19
Přípravný kurz na daňového poradce.....	20
Management a marketing.....	21
Business (průmyslový) marketing.....	22
Finanční analýza a finanční plánování v řízení podniku.....	23
Finanční řízení firmy.....	24
Marketing služeb.....	25
Metoda konečných prvků – základní aplikace	26
Metoda konečných prvků – rozšířená aplikace	27
Výpočetní metody pro řízení údržby a oprav dopravních prostředků.....	28
Vlastnosti, skladování a doprava sypkých hmot.....	29
Informační a databázové systémy a sítě.....	31
Aplikace moderních diagnostických a řídících počítačových systémů.....	33
Teorie a provoz energetických strojů.....	35
Základy pro aplikace operačních zesilovačů v elektronice.....	37
Nové metody elektroniky nesinusových průběhů napětí a proudů.....	38
Modelování elektromagnetických polí.....	39
Kurz pro získání kvalifikace potřebné pro výkon činnosti na elektrických zařízeních dle ustanovení vyhl.čís. 50/1978 Sb. - § 5, 6, 7, 8	40
Kurz pro získání kvalifikace revizního technika elektrických zařízení podle § 9 vyhl. čís. 50/1978 Sb.....	41
Vliv nesinusového napájení na činnost elektrických motorů.....	42
Elektrické stroje pro automatizaci a robotiku.....	43
Jištění.....	44
Nové směry v elektrických pohonech.....	45
Mikropočítačová technika.....	46
Nabídka kurzů pro oblast virtuální instrumentace.....	47
MathCAD 11.0.....	53
Kurz vybraných kapitol průmyslové elektroenergetiky	54
Elektroenergetika průmyslových elektrických sítí.....	55

Hlas přes IP.....	56
Číslicová technika.....	57
Digitální sítě s integrovanými službami- ISDN.....	58
Moderní telekomunikační sítě.....	59
Základy teorie a praxe fuzzy řízení.....	60
Bezdrátová komunikace a přenos dat.....	61
Kurz operátora amatérských radiových stanic (tfida C).....	62
Kurz operátora amatérských radiových stanic (tfida D).....	63
Fotovoltaické solární systémy.....	64
Jazyk pro návrh číslicových obvodů a systémů VHDL.....	66
Návrh řídicích systémů a mikroprocesory a FPGA.....	67
Návrh testů řídicího systému pomocí ATPG.....	68
Zpracování projektu s využitím pracovišť CAD.....	69
Programování v jazyce C++.....	70
Technologie počítačů a sítí.....	71
Cisco Networking Academy Program.....	72
PHP a dynamické www stránky.....	73
Základy pravděpodobnosti a statistiky.....	74
Spolehlivost a analýza poruchových dat.....	75
Geoinformatika a geoinformační technologie.....	76
Kurz podnikové ekonomiky.....	78
Úvod do problematiky environmentálního managementu.....	79
Rekvalifikační kurz „Lomové dobývání ložisek“.....	81
Rekvalifikační kurz „Hlubinné dobývání ložisek“.....	82
Hornická geomechanika a geofyzika.....	83
Astronomický kurz.....	84
Univerzita III. věku - „Základy astronomie“.....	85
Seminář pro učitele základních a středních škol.....	86
Ostravský astronomický víkend.....	87
Ekonomické minimum.....	88
Chování v organizaci.....	89
Sociologie managementu.....	90
Výzkum v teorii a praxi.....	92
Vybrané kapitoly společenského chování.....	93
Vývoj demokracie.....	94
Integrační procesy v Evropě.....	95
Dějiny vědy a techniky.....	96
Světové a národní dějiny.....	97
Základy pracovního práva.....	98
Komplexní právní úprava sociálního zabezpečení.....	99
Základy správního práva a legislativy státní správy.....	100
Projektování staveb na PC.....	101
Univerzita III. věku	103
Kurz zájmového vzdělávání v geovědních oborech.....	104
Měření a automatizace v průmyslu.....	105

Programování mikropočítáčových aplikací.....	106
Virtuální instrumentace na bázi standardních programovacích jazyků.....	107
Kreslení elektrotechnických schémat a generace plošných spojů.....	108
Výpočtové a simulační programy.....	109
Nové informační technologie.....	110
Geoinformatika a geoinformační technologie.....	111
Havarijní plánování a krizové řízení.....	113
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci.....	114
Technik požární ochrany.....	115