

DEŇ OTVORENÝCH DVERÍ (DOD)

5. február 2010, 10:00 hod. Detašované pracovisko ŽU FRI v Prievidzi

Deň otvorených dverí sa uskutoční na Detašovanom pracovisku v Prievidzi za účasti vedenia Fakulty pod záštitou dekana FRI. Návštevníci budú mať možnosť prezrieť si priestory školy – aulu, veľkú poslucháreň, študovňu, čítareň, internetovú študovňu, počítačové laboratória a ostatné prednáškové a seminárne učebne. K dispozícii budú informačno-propagačné materiály o možnostiach štúdia na fakulte a špeciálne na detašovanom pracovisku. Študentom stredných škôl, ktorí budú uvoľnení z vyučovania, bude vystavené potvrdenie o návšteve DOD. Toto potvrdenie po dohode s vedením príslušnej strednej školy bude dokladom ospravedlňujúcim neúčast' študenta na vyučovacom procese. Na DOD prisľúbili účasť aj zástupcovia regionálnych médií – televízie RTV Prievidza a novín MY, ktorí z tejto akcie spracujú a uverejnia reportáže. Súčasťou DOD je odborný program vo forme prednášok, ukážok praktickej výučby a podpory vzdelávania vedený pedagógmi ale aj študentmi. Program je rozdelený do troch sekcií: **Informatika, Manažment, Počítačové inžinierstvo.**

Sekcia: INFORMATIKA

Téma 1 : E-LEARNING - MODERNÝ SPÔSOB VÝUČBY V INFORMATIKE

Forma: Interaktívna prednáška. Praktické ukážky využitia e-learningu v prostredí Moodle. Návštevníci budú mať možnosť on-line pracovať v e-learningovom prostredí.

Miestnosť : 006 – počítačové laboratórium

Orient. čas: 10:30, 11:30, 12:30, 13:30 hod.

Prednášajúci: **Ing. Iveta Nedeljaková, PhD.**

Téma 2: SOFTVÉROVÉ RIEŠENIA PRE TVORBU GRAFIKONOV A RIADENIE DOPRAVY INFORMÁCIE O PRIJÍMACÍCH SKÚŠKACH

Forma: Prezentácia. Budú poskytnuté informácie o predmetoch pokročilého vývoja softvérových aplikácií ale aj detailné informácie o prijímacích skúškach. K dispozícii budú testy z predchádzajúcich rokov.

Miestnosť : 008 – počítačové laboratórium

Orient. čas: 10:15, 11:15, 12:15, 13:15 hod.

Prednášajúci: **RNDr. Hynek Bachratý, PhD., Ing. Emil Kršák, PhD.**

Téma 3: POČÍTAČOVÁ SIMULÁCIA A 3D – GRAFIKA

Forma: Ukážka simulačného modelu a tvorby 3D modelu.

Miestnosť : 009 – počítačové laboratórium

Orient. čas: 10:45, 11:45, 12:45, 13:45 hod.

Prednášajúci: **Ing. Michal Lekýr, PhD., Ing. Miloslav Holúbek**

Sekcia: POČÍTAČOVÉ INŽINIERSTVO

Téma 1: UČEBNÉ POMÔCKY, ROBOTIKA, UKÁŽKY PROJEKTOV

Forma: Praktické ukážky projektov realizovaných na katedre technickej kybernetiky. Možnosť vyskúšania simulačného programu - emulátor procesora. Videoprezentácia.

Miestnosť : 001 – počítačová učebňa

Orient. čas: 10:00, 11:00, 12:00, 13:00 hod.

Prednášajúci: **Ing. Ondrej Karpíš, PhD.**

Sekcia: MANAŽMENT

Téma 1: INFORMAČNÉ TOKY VO FIRME

Forma: Ukážka výsledkov diplomovej práce a realizácia zlepšovacích návrhov v spoločnosti Medeko Cast s. r. o.

Miestnosť : 004 – internetová študovňa

Orient. čas: 10:30, 11:30, 12:30, 13:30 hod.

Prednášajúci: **Ing. Lukáš Richter, doktorand študijného programu Manažment**

Téma 2: SWOT- ANALÝZA A MOŽNOSTI JEJ VYUŽITIA

Forma: Prezentácia v Power-Point. Ukážka praktického využitia analýzy vonkajšieho aj vnútorného prostredia podnikateľského i nepodnikateľského subjektu a voľba stratégie s aplikáciou na príklade z praxe.

Miestnosť : 014 – seminárna učebňa

Orient. čas: 10:15, 11:15, 12:15, 13:15 hod.

Lektor: **Ing. Jana Magdolenová, PhD.**

Prednášajúci: **Lukáš Olšiak, Martin Vavro, študenti 2. roč. štud. programu Manažment**

Téma 3: BCG - MATICA V MARKETINGOVOM PLÁNE

Forma: Prezentácia v Power-Point. Ukážka praktického využitia BCG – matice ako portfóliovej analýzy. Vhodná aplikácia na príklade z praxe pri tvorbe marketingového plánu.

Miestnosť : 014 – seminárna učebňa

Orient. čas: 10:45, 11:45, 12:45, 13:45 hod.

Lektor: **Ing. Jana Magdolenová, PhD.**

Prednášajúci: **Veronika Jančeková, Monika Kamenistá, študentky 2. roč. štud. programu Manažment**