**UGDYMO KARJERAI DIENA**

Karjeros diena vyks gruodžio 6 dieną.

**I kursui** užsiėmimai vyks licėjuje.

9.00 – 9.50 val. Ugdymo karjerai mokymai;

Ia, Ic – Ričardas Jankauskas (104 kab.);

Ib, Ie - Uldė Sirtautaitė (skaitykla);

Id – Linoreta Vasilevičienė (317 kab.)

10.00 – 11.00 val. Armino Varanausko paskaita „Ateitis jau dabar“ (Ekonomikos žinių forumo direktorius, Švietimo ministrės patarėjas);

11.00 – 11.30 val. pietų pertrauka;

11.30 – 13.00 val. Klasės valandėlė. Susitikimas su tėvais „Karjeros kelias“.

**II kursui** paskaitos vyksISM Vadybos ir ekonomikos universitete (Arklių g. 18).

09.00 – 09.15 val. ISM pristatymas;

09.15 – 10.00 val. CV ir motyvacinio laiško rašymo mokymai;

10.00 – 10.15 val. pietų pertrauka;

10.15 – 11.30 val. paskaita „Kūrybiškumo ugdymas“;

11.30 – 12.00 val. individualios konsultacijos.

**III – IV kursai** renkasi vieną iš pasiūlytų programų.

Gyvybės mokslų centras (Saulėtekio al. 7)

9.30 – 10.15 val. - prof. Osvaldas Rukšėnas: ,,Šiuolaikinės neurobiologijos aktualijos" (R102 aud.);

10.15 – 10.40 val. - dr. Ingrida Prigodina Lukošienė ,,Gyvybės mokslų centras: veikla, vykdomos programos" (R102 aud.);

10.50 – 11.00 val. – pertrauka;

11.00 – 11.45 val. - dr. Urtė Neniškytė (licėjaus alumnė) ,,Nuo Neries iki Tibro ir atgal" (R. 102 aud.);

11.50 – 12.15 val. pietų pertrauka;

12.15 – 12.45 val. ekskursijos po laboratorijas I srautas;

12.50 – 13.20 val. ekskursijos po laboratorijas I srautas.

Fizinių ir technologijos mokslų centras (FTMC, Saulėtekio al. 3,) (20 mok. x 3 grupės)

10.00 – 10.25 val. prof., dr. Gintaras Valušis Fizinių ir technologijos mokslų centro veiklų pristatymas.

10.30 – 11.30 val. paskaitos įvairiose laboratorijose (I srautas);

11.40 – 12.40 val. paskaitos įvairiose laboratorijose (II srautas);

I tema „Vakar dienos puslaidininkinės technologijos rytdienos aukštųjų technologijų žaidimuose“;

II tema „Naujos medžiagos ateities energetikai, sensoriams, nanomedicinai: sintezė ir tyrimai FTMC Chemijos institute“;

III tema „Masių spektrometrija: nauji moksliniai tyrimai ir praktiniai taikymai“.

Fizinių ir technologijos mokslų centras, Lazerinių technologijų skyrius (FTMC)

(Savanorių pr. 231)

10.00 – 10.30 Lazerinių technologijų skyriaus pristatymas;

10. 30 – 12.00 val. ekskursija po laboratorijas;

Paskaita „Lazerinių technologijų taikymas, medžiagų apdirbimas“.

Visorių informacinių technologijų parkas (Mokslininkų g. 2A)

10:45-10:55 val. – Visorių informacinių techologijų parko pristatymas (Demola erdvė)

11:00-11:45 val. – susitikimas su UAB „Optogama” vadovu (Demola erdvė)

11:55-12:55 val. – VITP kūrybinės dirbtuvės (Demola erdvė)

VITP atstovas E. Kriukonis pristatys pasaulyje dažnai naudojamus procesus ir metodus, padedančius esančias problemas spręsti kūrybiškai. Dirbtuvių dalyviai išgirstą informaciją užtvirtins praktiškai, spręsdami vieną iš savo pasirinktų problemų. Kūrybinės dirbtuvės bus organizuojamos pagal principą “learning by doing”.

13:00-13:45 val. – vizitas į UAB „Baltic Amadeus” įmonę (I grupė, 10 asm.)

13:00-13:45 val. – vizitas į UAB „NanoAvionika” įmonę (II grupė, 10 asm.)

13:50-14:35 val. – vizitas į UAB „NanoAvionika” įmonę (I grupė, 10 asm.)

13:50-14:35 val. – vizitas į UAB „Baltic Amadeus” įmonę (II grupė, 10 asm.)

ISM Vadybos ir ekonomikos universiteto programa (Arklių g. 18)

09.00 – 09.15 ISM pristatymas (113A auditorija, II rūmai);

09.15 – 10.00 CV ir motyvacinio laiško rašymo mokymai;

10.00 – 10.15 pietų pertrauka;

10.15 – 11.30 paskaita „Kūrybiškumo ugdymas“;

11.30 – 12.00 individualios konsultacijos.

Vilniaus universiteto Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas TSPMI (Vokiečių g. 10)

8.30 – 9.00 VU TSPMI Politikos mokslų studijų pristatymas (Jogilė Ulinskaitė) 304 auditorija;

9.00 – 9.45 Jogilės Ulinskaitės (licėjaus alumnės) paskaita "Žemės referendumas" ir kuo jis pavirto šiandien?" 304 auditorija;

9.45 – 11.15 Vyčio Jurkonio (licėjaus alumno) seminaras „Nacionalizmas“. 304 auditorija;

11.30 – 13.00 (pasirinktinai) doc. dr. Ingos Vinogradnaitės paskaita: „Socialinių mokslų tyrimų metodai“ 402 auditorija.