

UGDYMO KARJERAI DIENOS PROGRAMA

I kursui užsiėmimai vyks licėjuje.

9.00 – 9.50 val. Ugdymo karjerai mokymai:

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

Ib, Ie – Uldė Sirtautaitė (skaitykla);

Id – Linoreta Vasileviėienė (317 kab.).

10.00 – 11.00 val. Paskaita „Ateitis jau dabar“ (Arminas Varanauskas Ekonomikos ųinių forumo direktorius, ųvietimo ministro patarėjas), aktų salė.

11.00 – 11.30 val. Pietų pertrauka.

11.30 – 13.00 val. Klasės valandėlės. Susitikimas su mokinių tėvais „Karjeros kelias“ (pagal klasės programą).

II kursui paskaitos vyks ISM Vadybos ir ekonomikos universitete (Arklių g. 18).

9.00 – 9.15 val. ISM pristatymas;

9.15 – 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. Paskaita „Šiuolaikinės neurobiologijos aktualijos“ (prof. Osvaldas Rukšėnas), R102 aud.

10.15 – 10.40 val. Paskaita „Gyvybės mokslų centras: veikla, vykdomos programos“ (dr. Ingrida Prigodina Lukošienė), R102 aud.

10.50 – 11.00 val. Pertrauka.

11.00 – 11.45 val. Paskaita „Nuo Neries iki Tibro ir atgal“ (dr. Urtė Neniškytė, licėjaus alumnė), R 102 aud.

11.50 – 12.15 val. Pietų pertrauka.

12.15 – 12.45 val. Edukacinės programos po laboratorijas I srautas.

12.50 – 13.20 val. Edukacinės programos po laboratorijas I srautas.

Fizinių ir technologijos mokslų centras (FTMC, Saulėtekio al. 3)

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

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 ųaidimuose“.

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 val. Lazerinių technologijų skyriaus pristatymas.

10.30 – 12.00 val. Edukacinės programos po laboratorijas.

Paskaita „Lazerinių technologijų taikymas, medžiagų apdirbimas“.

Visorių informacinių technologijų parkas (Mokslininkų g. 2A)

10.45 – 10.55 val. Visorių informacinių technologijų 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 pateiktą informaciją pritaikys praktiškai, sprenddami vieną iš savo pasirinktų problemų. Kūrybinės dirbtuvės bus organizuojamos pagal principą “learning by doing”.

13.00 – 13.45 val. Pažintinis vizitas į UAB „Baltic Amadeus” įmonę (I grupė).

13.00 – 13.45 val. Pažintinis vizitas į UAB „NanoAvionika” įmonę (II grupė).

13.50 – 14.35 val. Pažintinis vizitas į UAB „NanoAvionika” įmonę (I grupė).

13.50 – 14.35 val. Pažintinis vizitas į UAB „Baltic Amadeus” įmonę (II grupė).

ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas (Arklių g. 18)

9.00 – 9.15 val. ISM pristatymas (113A auditorija, II rūmai).

9.15 – 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.

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

8.30 – 9.00 val. VU TSPMI Politikos mokslų studijų pristatymas (Jogilė Ulinskaitė, licėjaus alumnė), 304 aud.

9.00 – 9.45 val. Paskaita „Žemės referendumas" ir kuo jis pavorio šiandien?“ (Jogilė Ulinskaitė), 304 aud.

9.45 – 11.15 val. Seminaras „Nacionalizmas“ (Vytis Jurkonis, licėjaus alumnas), 304 aud.

11.30 – 13.00 val. Paskaita „Socialinių mokslų tyrimų metodai“ (doc. dr. Inga Vinogradnaitė), 402 aud. (pasirinktina).