



Mokymai „Inovacijų partnerystė“

Gegužės 24 d., penktadienis, 9 – 16 val.
203 salė, Šiaurės miestelio technologijų parkas (J. Galvydžio g. 5, Vilnius)

Programa

| | |
|----------------------|--|
| iki 09.00 | Registracija. |
| 09.00 – 12.10 | <ul style="list-style-type: none"> • Inovacijų ir partnerystės svarba. • „O generatorius“ kaip priemonė inovacijų partnerystei plėtoti. • Komandų inovacijoms kurti formavimas. • Probleminių sričių inovacijoms plėtoti nustatymas naudojant „O view“ priemonę. • Darbas komandose. |
| 12.10 – 12.50 | Pietūs |
| 12.50 – 16.00 | <ul style="list-style-type: none"> • Partnerystės svarba generuojant idėjas. • Komandinis idėjų generavimas ir jų vertinimas naudojant „O idea“ priemonę. • Veiksmų idėjoms įgyvendinti planavimas naudojant „O plan“ priemonę. • Inovacijų partnerystės valdymas naudojant „O HUB“ inovacijų valdymui skirtą programinę įrangą. |

Mokymus veda Rolandas Strazdas, Žilvinas Jančoras, Evgenij Grachiov, VšĮ „Global Innovation Studio“.

Seminaro metu bus pristatomi „Atvirų inovacijų“ principai per procesas. Bus aiškinama kaip įtraukti ir pritraukti partnerius kuriant ir plėtojant inovacijas. Seminare bus supažindinama su originalia metodika „O generatoriumi“ bei kompiuterine programa „OHUB“, kuri skirta inovacijų kūrimo ir plėtojimui įtraukiant išorinius partnerius bei sudarant inovacijų kūrimo komandas. Seminara metu dalyviai formuos inovacijų kūrimo komandas, diskutuos komandos veikimo principus, valdys inovacijų plėtojimo procesą naudojant „O generatorių“ bei „OHUB“ programą.



Projektas „Inovatyvaus verslo laboratorija „InoLaboratorija“
Remia Lietuvos Respublika. Iš dalies finansuoja Europos Sąjunga.



Doc. dr. Rolandas Strazdas

Inovacijų ir procesų tobulinimo ekspertas, turintis 20 metų konsultavimo ir mokymų patirtį. VGTU docentas, socialinių mokslų daktaras.

Konsultavo ir vedė mokymus tokioms įmonėms kaip UAB koncernas „Achemos grupė“, korporacija McDonald, korporacija „Sanofi“ (viena iš didžiausių pasaulyje farmacijos įmonių), Nordea bank Finland PLC, LR Švietimo ir mokslo ministerija, LR Ūkio ministerija, Peterburgo atominės fizikos institutas, AB Ūkio bankas, AB Lietuvos geležinkeliai, UAB „Eika“, UAB „Baltec CNC technologies“, UAB „Litagra“ ir kt. (iš viso virš 100 įmonių ir organizacijų).

Virš 30 straipsnių, mokomųjų knygų, studijų inovacijų plėtojimo ir konsultavimo tema autorius ir bendraautorius. Vadovavo ir dalyvavo vykdant daugiau nei 40 tarptautinių ir nacionalinių konsultavimo projektų.

Global Innovation Studio narys. Originalių metodikų procesų tobulinimui, produktų ir procesų inovacijų plėtojimui kūrėjas.

Dirbo Danijos technologijų institute (vienoje iš didžiausių Europoje technologijų ir inovacijų konsultavimo organizacijų), LR Užsienio reikalų ministerijoje, Lietuvos inovacijų centre, VGTU Pramonės įmonių katedros vedėju, VGTU Verslo vadybos fakulteto prodekanu. Skaitė paskaitas Vokietijos, Danijos, Pietų Korėjos, Rusijos universitetuose.

Citata, kuri patinka: „Žmogus, kuris nepadarė klaidų, – nebandė nieko naujo“ (Albert Einstein).



Žilvinas Jančoras

Fizikas pagal išsilavinimą, mokytojas pagal pašaukimą, vadovas pagal veiklą. Mėgsta analizuoti procesus, gamtoje, versle, visuomenėje. 1992 m. su partneriais įkūrė vieną pirmųjų Lietuvoje interneto paslaugų tiekimo įmonę „Elneta“.

Prieš dešimtmetį įkūrė ir vadovauja privačiai verslo mokyklai „Finansinio savarankiškumo mokykla“ (www.fsm.lt). Inicijavo VGTU Atvirojo kodo instituto sukūrimą.

Buvo išrinktas asociacijos „Atviras kodas Lietuvai“ (www.akl.lt) prezidentu. Su partneriais įkūrė „Global innovation studio“ (www.globalcreators.eu), teikiančią inovacijų vadybos, verslo procesų tobulinimo ir strateginio konsultavimo paslaugas.

„Žinių ekonomikos forumo“ narys, asociacijos „Atviras kodas Lietuvai“ narys, „Nacionalinės kūrybinių ir kultūrinių industrijų asociacijos“ valdybos pirmininkas.

Mėgiamos temos: verslo filosofija, inovacijos, verslo procesų analizė, verslo modeliai, kūrybinės industrijos.

Mėgiamiausia citata: „Rizikuoja tas, kas nežino, ką daro“ (Warren Buffett). Mėgiamiausia knyga: Hermann Hesse „Sidharta“.

