

Mykolas Bistrickas

Energetikos ir technikos muziejaus direktorius



KONTAKTINĖ INFORMACIJA

El. pašto adresas: mykolas@etm.lt
Darbo tel. nr.: (+370 5) 275 4312
Adresas: Rinktinės g. 2, LT 09312 Vilnius

IŠSILAVINIMAS IR PRAKTINĖS ŽINIOS

<i>Data</i> <i>Istaiga, kurioje įgytas išsilavinimas</i>	2007 – 2011 m. Šilutės Vydūno gimnazija (vidurinis išsilavinimas)
<i>Data</i> <i>Istaiga, kurioje įgytas išsilavinimas</i>	2011 – 2015 m. Vilniaus Gedimino technikos universitetas
<i>Pagrindinės suteiktos žinios ir įgyti gebėjimai</i>	Gebėti atlikti inžinerinį darbą, kurti ir plėtoti gamybą, administruoti su gamyba susijusią įmonės veiklą, organizuoti padalinių veiklą, rengti ir įgyvendinti projektus ir planus gamybos sektoriui tobulinti, inicijuoti ir įgyvendinti inovacijas, kurti naujus gaminius, remiantis esančia paklausa rinkoje, tobulinti sukurtų gaminių funkcijas bei pritaikyti jas tikslinei grupei, realizuoti sukurtą produkciją.
<i>Kvalifikacija</i> <i>Kvalifikacijos lygmuo</i>	Biomechanikos inžinieriaus bakalauro laipsnis Universitetinis pirmosios pakopos bakalauro laipsnis
<i>Studijų praktikos įmonė</i> <i>Praktikos laikotarpis</i> <i>Pareigos</i> <i>Pareigų aprašymas</i>	UAB “Pes Planus“ 2014 m. kovas – gegužė Ortopedas, technikas Klientų konsultavimas, individualios kompensacinės technikos pritaikymas, parinkimas ir gamyba.
<i>Studijų praktikos įmonė</i> <i>Praktikos laikotarpis</i> <i>Pareigos</i> <i>Pareigų aprašymas</i>	UAB “Viltechmeda“ 2013 m. balandis – gegužė Gamybos administratorius (praktikantas) Maršrutinių lapų sudarymas, specifikacijų ir surinkimo brėžinių tikrinimas.
<i>Data</i> <i>Istaigos, kurioje įgytas išsilavinimas</i>	2017m. rugsėjis – iki dabar. Vilniaus Gedimino technikos universitetas
<i>Pagrindinės suteiktos žinios ir įgyti gebėjimai</i>	<ul style="list-style-type: none">• Kaupti, sisteminti, apdoroti, analizuoti ir vertinti naujovėms diegti bei mokslinei ir profesinei veiklai reikalingus tyrimų duomenis;• Kritiškai vertinti mokslinių tyrimų rezultatus, konstruktyviai mąstyti, analizuoti, formuoti išvadas bei savarankiškai spręsti inžinerines problemas;• Atsižvelgti į etinius, socialinius ir ekonominius aspektus sprendžiant biomedicininės inžinerijos mokslo uždavinius.
<i>Kvalifikacija</i>	Biomedicininės inžinerijos mokslų magistras

DARBO PATIRTIS

<i>Data</i> <i>Įmonės pavadinimas</i> <i>Pareigos</i> <i>Pareigų aprašymas</i>	2018 m. sausis – iki dabar. VŠĮ Lietuvos energetikos muziejus Direktorius Muziejaus procesų optimizavimas ir veiklos užtikrinimas bei plėtimas; Energetikos ir technikos muziejaus paslaugų išplėtimas (atnaujinant ir sukuriant ekspozicines erdves); projekto vykdymas (finansuojamas ES struktūrinių fondų ir Vilniaus miesto savivaldybės).
<i>Data</i> <i>Įmonės pavadinimas</i> <i>Pozicija</i> <i>Pareigų aprašymas</i>	2015 m. spalio – 2018 m. sausis Kūrybiškumo ir inovacijų centras "Linkmenų fabrikas" Projektų vadovas Projektų vykdymo priežiūra, projektų paieška, atranka ir derinimas; kaštų skaičiavimas ir tikslinimas; projektinių grupių surinkimas ir motyvavimas; pirkimai ir pardavimai; prezentacijos, mokymų vedimas; kūrybinio proceso organizavimas; centro įvaizdžio kūrimas.

NARYSTĖS ORGANIZACIJOSE, KURSAI, SEMINARAI

<p><i>Narystė organizacijoje</i> <i>Data</i> <i>Organizacija</i> <i>Pareigos</i> <i>Pareigų aprašymas</i></p>	<p>2012 m. balandis – 2013 m. kovas VG TU SA Pirmininkas Atstovavimas mechanikos fakulteto studentų interesams VG TU Studentų atstovybės Valdyboje; VG TU Studentų atstovybės mechanikos fakulteto padalinio veiklos koordinavimas; Vidinių įstatų, darbo reglamento, etikos kodekso tvirtinimas ir leidimas savo kompetencijos ribose; Materialinių vertybių apskaita ir auditas VG TU SA Mechanikos fakultete.</p>
<p><i>Kursai</i> <i>Data</i> <i>Organizatorius</i> <i>Aprašymas</i></p>	<p>Youth exchanges for rural youth 2012 m. balandis – gegužė Triin Pihlakas Mokymų tikslas: išvystyti jaunimo lyderius, išmokyti dirbti su jaunimu ir pasiruošti jaunimo mainams.</p>
<p><i>Kursai</i> <i>Data</i> <i>Organizatorius</i> <i>Aprašymas</i></p>	<p>ISTIAS intensyvūs kursai 2014 m. vasaris – kovas Antverpeno universitetas Atsinaujinančių energijos šaltinių integravimas, taikymas moksle ir gyvenime. Biomimikrijos kursai.</p>

ASMENINIAI GEBĖJIMAI IR KOMPETENCIJOS

<p><i>Kalbos</i></p>	<p>Lietuvių ir anglų</p>
<p><i>Darbo kompiuteriu gebėjimai ir kompetencijos</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • SolidWorks, AutoCad programiniai paketai; • Rhinoceros, Meshlab, Meshmixer, Matlab programiniai paketai.
<p><i>Patirtis su gamybine įranga</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • CNC frezavimo, tekinimo mašinos; • Graviravimo/pjovimo lazeriai; • CNC vandenių pjaunančios mašinos; • 3D spausdintuvai (FDM); • 3D skeneriai.
<p><i>Vairuotojo pažymėjimas</i></p>	<p>B kategorija nuo 2010 metų.</p>

KITA PATIRTIS

<p><i>Data</i> <i>Veiklos aprašymas</i></p>	<p>2015 m. – iki dabar Įmonių konsultavimas: inžineriniais klausimais, susijusiais su prototipų gamyba, medžiagų bei technologinio maršruto parinkimu; kaštų optimizavimo klausimais, remiantis naujausiomis technologijomis; įvaizdžio pozicionavimo klausimais, remiantis produkto charakteristikomis.</p>
<p><i>Data</i> <i>Įmonės pavadinimas</i> <i>Pareigos</i> <i>Pareigų aprašymas</i></p>	<p>2014 m. – 2015 m. MB „Tobulėjimo sprendimai“ Lektorius Paskaitų vedimas moksleiviams biomechanikos, biomimikrijos ir mechatronikos temomis. 3D judesio fiksavimo sistemos prezentacija ir judesio skaitmenizavimo simuliacija.</p>
<p><i>Įstaigos pavadinimas</i> <i>Pareigos</i> <i>Pareigų aprašymas</i></p>	<p>Vilniaus Gedimino technikos universitetas Lektorius Paskaitų vedimas studentams laiko valdymo, lyderystės, motyvacijos, įvaizdžio kūrimo, derybų, 3D technologijų, biomimikrijos temomis; profesinis orientavimas.</p>