

Asmeninė informacija:

Vardas, pavardė: Algirdas Laskys
Gimimo data: 1992.03.17
Lytis: Vyras
Tautybė: Lietuvis
Telefono nr.: +37063632624
El. pašto adresas: Algirdas.laskys@ktu.lt

Siekiai	2018m. Doktorantūros studijos
Darbo patirtis	
<i>2012.07 – 2012.10</i>	Kurjeris UAB “G4S Lietuva” <ul style="list-style-type: none">• <i>Siuntų pristatymas</i>• <i>Klientų konsultavimas</i>
<i>2013.02 – 2013.09</i>	Vadybininkas UAB “EDGAMA” <ul style="list-style-type: none">• <i>Vadybininko darbas</i>• <i>Medžiagų užsakymai</i>• <i>Brėžinių redagavimas</i>• <i>Komunikacija su užsakovais</i>• <i>Darbų skirstymas</i>
<i>2014.06 – 2014.09</i>	Elektromontuotojas UAB “EDGAMA” <ul style="list-style-type: none">• <i>Komunikacinių elektros sistemų montavimas</i>
<i>2017.10 - dabar</i>	Dėstytojas valandininkas “KTU” MIDF Transporto priemonių inžinerijos katedra <ul style="list-style-type: none">• <i>Teorinių paskaitų dėstymas LT ir EN kalbomis</i>• <i>Praktinių ir laboratorinių darbų vedimas LT ir EN kalbomis</i>

Išsilavinimas	
2018-	<p>Transporto inžinerija Kauno Technologijų universitetas DOKTORANTŪRA Tema – „KELIO DANGOS PAŽAIDŲ ĮTAKA AUTOMOBILIO AKTYVIAI SAUGAI“</p>
2015 – 2017	<p>Transporto priemonių inžinerija Kauno Technologijų universitetas MAGISTRANTŪRA Tema – „AUTOMOBILIO VAŽIUOKLĖS TAMPRIŪJŲ IR SLOPINANČIŪJŲ ELEMENTŲ PARAMETRŲ ĮTAKOS VAŽIAVIMO KOMFORTUI TYRIMAS“ Vadovas – Rolandas Makaras Vidurkis – 8,85 MBD įvertinimas - 10</p>
2011 – 2015	<p>Sausumos transporto priemonių inžinerija Kauno Technologijų universitetas AUKŠTASIS/BAKALAURAS Tema - „STUDENTIŠKOS FORMULĖS VAIRAVIMO MECHANIZMO PROJEKTAVIMAS IR GAMYBA“ Vadovas – Rolandas Makaras</p>
2007 - 2011	<p>Šiaulių universiteto jaunųjų fizikų mokykla "Fotonas" Šiaulių universitetas KITAS</p>
1999-20011	<p>Kauno Jono Basanavičiaus gimnazija VIDURINIS</p>

Patirtis projektinėse veiklose	
Savanoriavimas ir konferencijos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2017- „PRAMONĖS INŽINERIJA” dalyvavimas ir savanoriška pagalba vedant ir organizuojant tarptautinę jaunųjų tyrėjų konferenciją ▪ 2015-2019m. „TRANSPORT MEANS - 2019” dalyvavimas ir savanoriška pagalba vedant ir organizuojant tarptautinę mokslinę konferenciją ▪ 2016m. „Audifanų velykinis slalomas“ savanoriavimas, organizacinė pagalba, dalyvavimas labdaringose varžybose su KTU studentiška formule. ▪ 2015-2016m. „Erdvėlavis žemė“ dalyvavimas ir atstovavimas ▪ 2015m. „Tyrėjų naktys“ dalyvavimas ir atstovavimas ▪ 2016-2017m. SPK ir SKK narys

Projektai	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2015m - dabar. "Studentiška formulė" projekto dalyvis ir bendraautorius ▪ 2015m. „Technorama“
Straipsniai ir publikacijos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Revising the phenomenon of tire hydroplaning // Transport means 2018: proceedings of the 22nd international scientific conference ▪ „Vehicle Exhaust Manifold Thermal Fatigue Test” mokslo ir inovacijų forume „ITELMS 2018“.

Asmeniniai sugebėjimai	
Kalbos	<p><i>Lietuvių</i> – gimtoji</p> <p><i>Anglų</i> – klausymas, rašymas, skaitymas, kalbėjimas (C1)</p> <p><i>Rusų</i> – klausymas, rašymas, skaitymas, kalbėjimas (B1)</p>
Techniniai gebėjimai	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ABAQUS. ▪ MCS McADAMS. ▪ SolidWorks. ▪ AutoCAD. ▪ AutoCAD Inventor. ▪ Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Access.
Komunikacija	Ganėtinai sklandus bendravimas abejomis pagrindinėmis kalbomis tiek dalykinėmis temomis, tiek laisvomis.
Organizaciniai sugebėjimai	Turima pakankama patirtis ir gebėjimai darbui nedidelėse grupėse organizuojant grupinę veiklą, projektus ar renginius, bendravimo su valdžios ir televizijos atstovais patirtis.

Kitos savybės ir hobiai	<p>Savybės:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Atidus.▪ Kruopštus.▪ Kantrus.▪ Universalus.▪ Komunikabilus.▪ Galimybė dirbti ir komandoje, ir individualiai. <p>Hobiai:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Sekti autotechnikos pažangą.▪ Domėtis ir gilinti žinias technikoje.▪ Koordinuoti autoklubo veiklą.▪ Užsiimti socialine pagalba.▪ Įvairūs sportai
Vairavimo įgūdžiai	AM, A1, A ,B kategorija nuo 2010.