

# SOLIDWORKS® EDU vadovas akademinei visuomenei

<b>VARTOTOJAS:</b>	<b>Švietimo ir mokslo ministerija</b>
<b>Mokslo metai:</b>	<b>2018-2019</b>
<b>Techninio palaikymo pabaiga</b>	<b>2019-05-31</b>

Šiame vadove jūs rasite visą pagrindinę informaciją apie SOLIDWORKS® produktų licencijavimą, diegimą ir naudojimą.

Mes visuomet stengsimės jums padėti ir atsakyti į visus jūsų klausimus. Mūsų kontaktinius duomenis rasite šio vadovo paskutiniuose puslapiuose.

UAB "IN RE" SOLIDWORKS® atstovai Lietuvoje

## Turinys

SOLIDWORKS® EDU vadovas akademinei visuomenei .....	1
Universiteto licencijos ir diegimas .....	2
Licencijų serijiniai numeriai .....	3
Tinklinės licencijos diegimo instrukcija .....	4
Licencijos dėstytojams, mokytojams, studentams ir moksleiviams .....	5
Techninis palaikymas .....	7
INTERNETINIAI RESURSAI .....	8
Savarankiško mokymosi platforma dėstytojams, mokytojams, studentams ir moksleiviams: <a href="https://my.solidworks.com/">https://my.solidworks.com/</a> .....	9
„SOLIDWORKS“ mokymo įstaigų, dėstytojų ir studentų sertifikavimo programa .....	10
Papildoma informacija apie "SOLIDWORKS® Research Edition" (RES) licencijas .....	12
Kontaktai .....	13

## Universiteto licencijos ir diegimas

Švietimo ir mokslo ministerija 2018-2019 mokslo metams yra įdiegęs:

1. SOLIDWORKS EDU Edition 2018-2019 Network 3500 darbo vietų (S/N 9710010062209863M6BX86DH) tinklinė licencija, kurioje yra:

Produktas	Licencijos galiojimo data	Trumpas aprašymas
<b>SOLIDWORKS EDU Edition Network</b>	N/A	3D parametrinio projektavimo, profesionalios vizualizacijos ir atvirkštinės inžinerijos sistema
○ SOLIDWORKS CAM Professional Network	N/A	Gamybos procesų ruošimas, tekinimo bei frezavimo apdirbimo programų ruošimas įvairioms staklėms
○ SOLIDWORKS Simulation Premium Network	N/A	Visapusiškos inžinerinės analizės uždavinių sprendimas BE metodu (FEA)
○ SOLIDWORKS Flow Simulation Network	N/A	Skysčių, dujų bei šilumos pernešimo uždavinių sprendimas BE metodais (CFD)
○ SOLIDWORKS Flow Simulation Electronic Cooling Module Network	N/A	Elektronikos gaminių aušinimo uždavinių sprendimo įrankis (CFD)
○ SOLIDWORKS Flow Simulation HVAC Module Network	N/A	Šilumos, vėdinimo, oro kondicionavimo, žmogaus komforto užtikrinimo uždavinių sprendimas (CFD)
○ SOLIDWORKS Sustainability Network	N/A	Tvarios inžinerijos uždavinių analizės įrankiai (CFD)
○ SOLIDWORKS Plastics Premium Network	N/A	Liejamų plastikinių gaminių gamybos proceso analizės įrankiai (FEA)
○ SOLIDWORKS PDM Standard CAD Editor	N/A	Gaminio informacijos valdymo sistema (PDM/PLM)
○ SOLIDWORKS MBD Standard Network	N/A	Produkto gamybos informacijos aprašymas ir pateikimas 3D modelių pagalba
<b>SOLIDWORKS eDrawings Professional Network</b>	N/A	3D komunikavimo platforma. Galimybė peržiūrėti 3D modelius, inžinerinio skaičiavimo rezultatus ir t.t.
<b>SOLIDWORKS Electrical Professional Network</b>	N/A	Elektros ir automatikos sistemų, hidraulinių ir pneumatinių sistemų 2D ir 3D projektavimas
<b>SOLIDWORKS EDU Edition Composer Network</b>	N/A	Techninio komunikavimo priemonių kūrimas. Gaminio 3D modelių panaudojimas gaminio pristatymui rinkoje. Surinkimo, eksploatavimo instrukcijos, darbo pristatymas, patentinė medžiaga.
<b>SOLIDWORKS Visualize Professional Network</b>	N/A	Profesionalios vizualizacijos, animacijos ir VR kūrimo sistema

## Licencijų serijiniai numeriai

- Tinklinės licencijos, instaliuojamos universiteto licencijų serveryje ir naudojamos įvairiuose padaliniuose (mokymo klasės, katedros, mokslo padaliniai, laboratorijos ir t.t.)

Programos pavadinimas	Lic.skaičius	Serijinis numeris
SOLIDWORKS EDU Edition 2018-2019 Network	3500	9710010062209863M6BX86DH
-	-	-

- **SOLIDWORKS STUDENT STANDARD „Standalone“** licencijos skirtos pradinių kursų studentams. Licencijų skaičius nėra ribojamas. Studentas gali savarankiškai ją persiųsti iš nurodyto internetinio puslapio. Į licenciją įeina SOLIDWORKS Standard produkto konfigūracija.

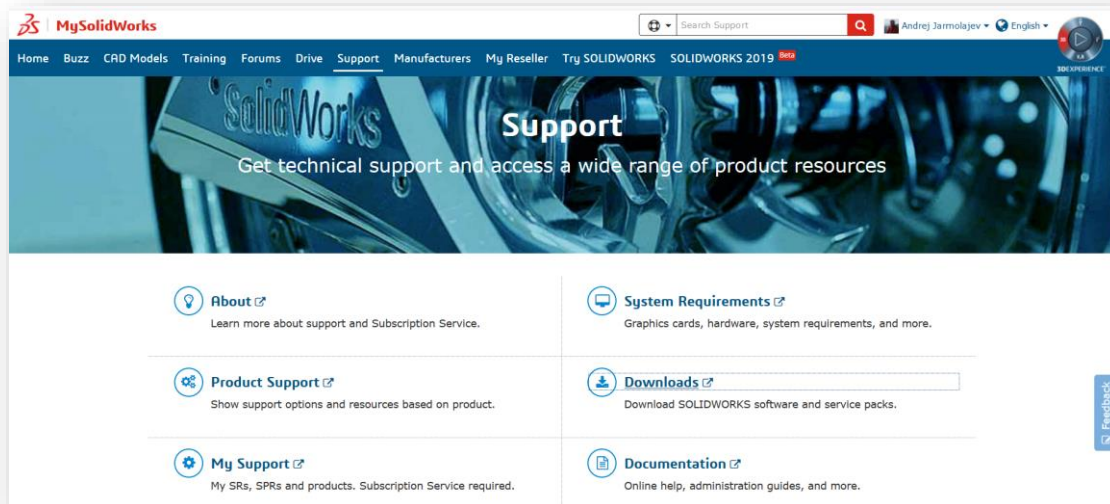
Programos pavadinimas	Lic.skaičius	Serijinis numeris
SOLIDWORKS STUDENT STANDARD	Be apribojimų	92018SDK
DraftSight Standard	Be apribojimų	<a href="http://www.draftsight.com">www.draftsight.com</a>

- **SOLIDWORKS STUDENT PREMIUM „Standalone“** licencijos skirtos dėstytojams, doktorantams, magistrams, aukštesnių kursų studentams. Licencijų skaičius yra 3500 **metinių** aktyvacijų. Dėstytojas, doktorantas, magistras ar studentas gali savarankiškai ją persiųsti iš nurodyto internetinio puslapio. Į licenciją įeina visi SOLIDWORKS EDU Edition 2018-2019 Network moduliai, įskaitant SOLIDWORKS Electrical.

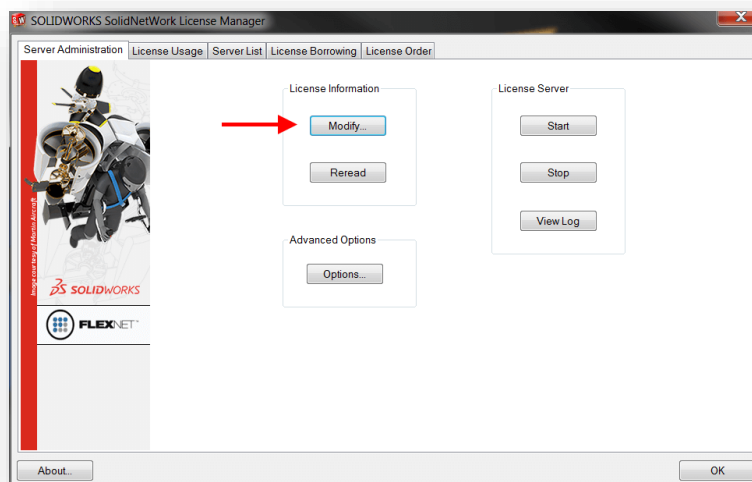
Programos pavadinimas	Lic. skaičius	Serijinis numeris
SOLIDWORKS STUDENT PREMIUM	3500	9020008356022936GTPVQN28
SOLIDWORKS STUDENT Composer	3500	9020008055895668699KYT57
SOLIDWORKS STUDENT CAM Professional	3500	9020008205918915X24M7KKB
DraftSight Standard	Be apribojimų	<a href="http://www.draftsight.com">www.draftsight.com</a>

## Tinklinės licencijos diegimo instrukcija

SOLIDWORKS programinė įranga parsiumčiama iš SOLIDWORKS techninio palaikymo portalo: <https://my.solidworks.com/>



Vadovaujantis diegimo vedliu: <http://inre.lt/solidworks/wp-content/uploads/sites/6/2017/09/SOLIDWORKS-Licencij%C5%B3-serverio-instaliacija.pdf>), suinstaliuojamas/atnaujinamas licencijų serveris dedikuotame serveryje. Nurodomi SOLIDWORKS EDU Edition 2018-2019 Network ir - serijiniai numeriai. Reikalavimai licencijų serveriui: <https://www.solidworks.com/sw/support/SystemRequirements.html>



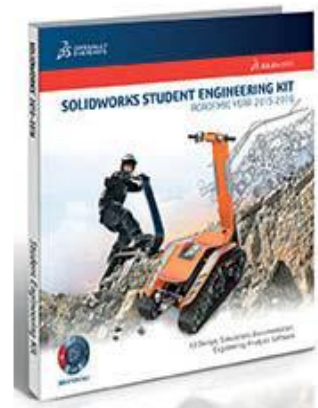
## Licencijos dėstytojams, mokytojams, studentams ir moksleiviams

Ugdymo įstaigų, su aktyviu techniniu palaikymu, dėstytojams, mokytojams, studentams ir moksleiviams yra suteikiamos nemokamos programos versijos.

**INSTALIAVIMO INSTRUKCIJA:** **SOLIDWORKS STUDENT PREMIUM (anksčiau SEK)**  
**SOLIDWORKS STUDENT Composer**  
**SOLIDWORKS STUDENT CAM Professional**

STUDENT PREMIUM (anksčiau SEK) galima suteikti studentams ir dėstytojams keliais būdais:

1. Persiųsti programinę įrangą iš SOLIDWORKS resursų: [www.solidworks.com/studentpremium](http://www.solidworks.com/studentpremium)
  - a. Užpildyti formą naudojant STUDENT PREMIUM ID (anksčiau SEK ID) **XSEC12**
  - b. Pasirinkti 2018-19 versiją, išskyrus atvejus, kai būtina senesnė versija
  - c. Aktyvuoti SOLIDWORKS STUDENT PREMIUM (anksčiau SEK ID) ir/arba SOLIDWORKS STUDENT Composer ir/arba SOLIDWORKS STUDENT CAM Professional naudojant skaičiavimo centro suteiktą serijinį numerį.
  - d. Studentai ir dėstytojai taip pat gali naudoti STUDENT PREMIUM (anksčiau SEK ID) serijinį numerį, norėdami gauti prieigą prie savarankiško Mokymo ir tobulėjimo resurso **MySolidWorks**:  
<http://my.solidworks.com/account/student-access>
2. Instaliuoti programą iš EDU Edition DVD. IN RE UAB suteikia vieną EDU Edition DVD kopiją:
  - a. Aktyvuoti SOLIDWORKS STUDENT PREMIUM (anksčiau SEK ID) ir/arba SOLIDWORKS STUDENT Composer ir/arba SOLIDWORKS STUDENT CAM Professional naudojant skaičiavimo centro suteiktą serijinį numerį.
  - b. Studentai ir dėstytojai taip pat gali naudoti STUDENT PREMIUM (anksčiau SEK ID) serijinį numerį, norėdami gauti prieigą prie savarankiško Mokymo ir tobulėjimo resurso **MySolidWorks**:  
<http://my.solidworks.com/account/student-access>
3. Persiųsti programinę įrangą iš Mokymo įstaigos internetiniu/intranetiniu resursu.



- a. Aktyvuoti SOLIDWORKS STUDENT PREMIUM (anksčiau SEK ID) ir/arba SOLIDWORKS STUDENT Composer ir/arba SOLIDWORKS STUDENT CAM Professional naudojant skaičiavimo centro suteiktą serijinį numerį.
- b. Studentai ir dėstytojai taip pat gali naudoti STUDENT PREMIUM (anksčiau SEK ID) serijinį numerį, norėdami gauti prieigą prie savarankiško Mokymo ir tobulėjimo resurso **MySolidWorks**:  
<http://my.solidworks.com/account/student-access>

### INSTALIAVIMO INSTRUKCIJA: SOLIDWORKS STUDENT STANDARD

SOLIDWORKS STUDENT STANDARD licencijų/aktyvacijų skaičius neribojamas. Studentai, dėstytojai gali instaliuoti ir aktyvuoti programą keliuose nuosavuose kompiuteriuose, suteikti galimybę naudoti programinę įrangą mokymo tikslais įvairiems mokymo įstaigos padaliniams ir t.t.

SOLIDWORKS STUDENT STANDARD (anksčiau SDK) galima suteikti studentams ir dėstytojams keliais būdais:

1. Persiųsti programinę įrangą iš SOLIDWORKS resursų  
[www.solidworks.com/studentstandard](http://www.solidworks.com/studentstandard):
  - a. Užpildyti formą naudojant STUDENT STANDARD ID (anksčiau SDK ID) **92018SDK**
  - b. Pasirinkti 2018-19 versiją, išskyrus atvejus, kai būtina senesnė versija
  - c. Persiųsti ir aktyvuoti licenciją naudojant STUDENT STANDARD (anksčiau SDK) serijinį numerį, **kuris bus atsiųstas elektroniniu paštu**.

Prieš pasinaudojant žemiau aprašyta galimybe dėstytojas/mokytojas privalo užpildyti formą [www.solidworks.com/studentstandard](http://www.solidworks.com/studentstandard) naudojant STUDENT STANDARD ID (anksčiau SDK ID) **92018SDK**.

Užpildžius formą bus suteiktas ir atsiųstas STUDENT STANDARD (anksčiau SDK) serijinis numeris, kuris gali būti platinamas tarp studentų ir moksleivių.

2. Persiųsti programinę įrangą iš Mokymo įstaigos internetinių/intranetinių resursų.
  - a. Instaliavimo metu aktyvuoti STUDENT STANDARD (anksčiau SDK) panaudojant suteiktą serijinį numerį.

## INSTALIAVIMO INSTRUKCIJA: DraftSight Standard

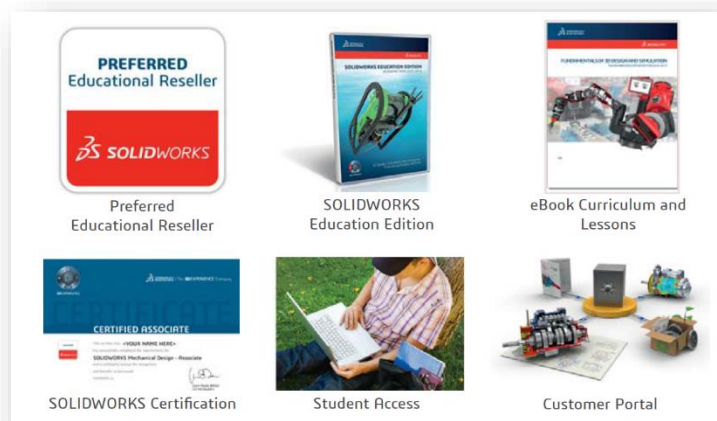
1. Mokomąją versiją galite parsisiųsti adresu:  
[www.3ds.com/products-services/draftsight-cad-software/free-download/](http://www.3ds.com/products-services/draftsight-cad-software/free-download/)
2. Pasirinkite versiją pagal savo naudojamą operacinę sistemą. Įrašykite programą vadovaudamiesi įdiegimo vedlio nurodymais.
3. Pirmą kartą paleidus programą reikės užpildyti registracijos formą, teisingai nurodyti elektroninį paštą ir paspausti aktyvinimo nuorodą gautą elektroniniu paštu.

## Techninis palaikymas

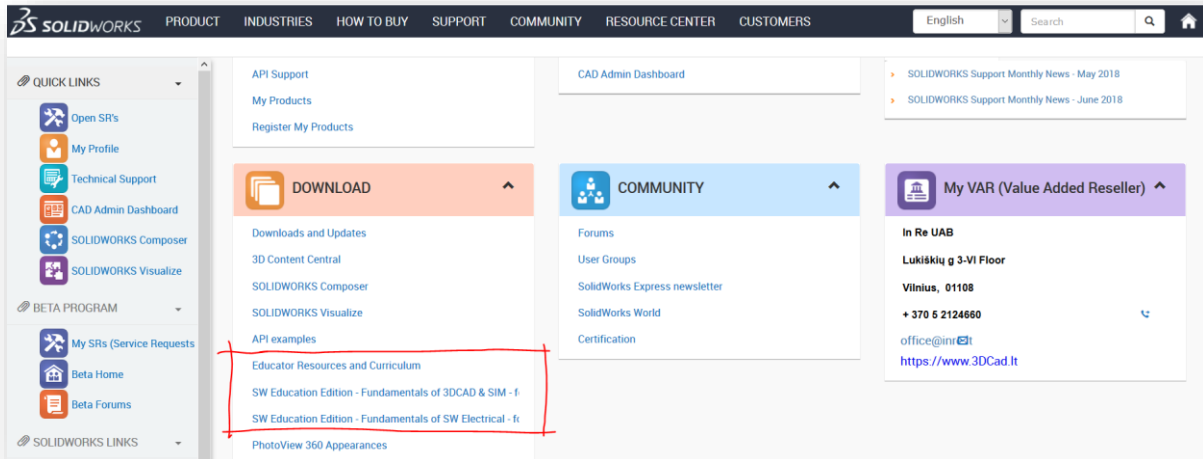
Naudojantys „SOLIDWORKS®“ prenumeratą gali iškart gauti naujas „SOLIDWORKS“ versijas ir naujinti programas. „SOLIDWORKS“ prenumerata suteikia studentams galimybę naudoti SEK tipo licencijas savo kompiuteriuose. Taip pat siūloma tiesioginė techninė pagalba, daugybė internetinių išteklių, pamokų dėstytojams ir studentams, galimybė išlaikyti „SOLIDWORKS“ egzaminus ir gauti sertifikatus. Visa tai leidžia neatsilikti, išlikti konkurencingiems ir iš investicijų gauti daugiau grąžos.

## „SOLIDWORKS“ prenumeratos programa siūlo:

- automatinę licencijuotos „SOLIDWORKS“ programinės įrangos naujinimą
- tiesioginę techninę pagalbą, kurią teikia vietinis įgaliotas išplėstinių paslaugų platintojas
- specialiai prenumeratoriams sukurtus programinės įrangos atnaujinimus
- išskirtinį My.SolidWorks.com svetainės turinį, kur vienoje vietoje rasite viską apie „SOLIDWORKS“
- Išplėstines „SOLIDWORKS“ klientų portalo galimybes
- Mokymo resursus skirtus dėstytojams
- Nemokamus SOLIDWORKS egzaminus dėstytojams ir studentams
- SOLIDWORKS SEK licencijas studentams



## INTERNETINIAI RESURSAI



- Customer Portal: „SOLIDWORKS“ puslapyje galite rasti daugybę aktualios informacijos dėstytojams - mokymo planai, pamokų, kursinių projektų šablonai, D.U.K., programinės įrangos vadovas, techninė pagalba ir kt. Pilnam funkcionalumui reikalingas aktyvus techninis palaikymas. [www.solidworks.com/customerportal](http://www.solidworks.com/customerportal)
- „SOLIDWORKS“ Dėstytojų erdvė: savaitiniai pranešimai dėstytojams, patarimai ir diskusijos mokslo, technologijų, inžinerijos ir matematikos temomis, „SOLIDWORKS Education“ bendruomenėje. <http://blogs.solidworks.com/teacher>
- 3DContentCentral: 1000-čiai modelių, eskizų blokų ir makrokomandų nemokamam parsisiuntimui ir naudojimui. [www.3dcontentcentral.com](http://www.3dcontentcentral.com)
- SOLIDWORKS User Group Network: Nepriklausomos „SOLIDWORKS“ inžinierių bendruomenės. [www.swugn.org](http://www.swugn.org)
- MySolidWorks: Viskas, kas išvardinta anksčiau ir dar daugiau, vienoje vietoje ir dar patogiau. [www.MySolidWorks.com](http://www.MySolidWorks.com)



## Savarankiško mokymosi platforma dėstytojams, mokytojams, studentams ir moksleiviams: <https://my.solidworks.com/>

### Access to MySolidWorks - Student License Registration

#### Students: Register to access MySolidWorks!

- Access to hundreds of online product tutorial videos
- Certified SOLIDWORKS Associate (CSWA) online prep-courses
- Online storage services for sharing and viewing your designs

You must be logged in or create an account to register your SOLIDWORKS Student Serial #

[Create Account](#)

[Log in](#)

### MySolidWorks

Feature	MySolidWorks Guest	MySolidWorks for Students	MySolidWorks Standard	MySolidWorks Professional
<b>Streaming</b>				
SOLIDWORKS Online Product Trial - try SOLIDWORKS anytime, anywhere, on any device...no install required	✓	✓	✓	✓
<b>Online Content</b>				
Get answers to your questions by searching across the SOLIDWORKS community and support resources	✓	✓	✓	✓
Access your reseller's technical content and upcoming events with My Reseller			✓	✓
Access and search Knowledge Base solutions		✓	✓	✓
Access and search Software Performance Reports (SPRs), online help, and more			✓	✓

<http://my.solidworks.com/account/student-access>

- Jūsų įstaigos dėstytojai ir mokytojai, naudojant Švietimo ir mokslo ministerija SOLIDWORKS EDU Edition 2018-2019 Network tinklinę licenciją S/N 9710010062209863M6BX86DH gali sukurti paskyrą **My.SolidWorks.com** mokymo resurse ir gauti prieigą prie savarankiško mokymo resursų, mokymo medžiagos, patarimų kaip naudoti programą ir t.t. Aktyvacijų skaičius yra 3500.
- Jūsų įstaigos studentai, naudodami SOLIDWORKS STUDENT PREMIUM (anksčiau SEK) licencijos S/N 9020008356022936GTPVQN28 gali sukurti paskyrą **My.SolidWorks.com** mokymo resurse ir gauti prieigą prie savarankiško mokymo resursų, mokymo medžiagos, patarimų kaip naudoti programą ir t.t. Aktyvacijų skaičius yra 3500. Sekančiais mokslo metais aktyvacijos atsinaujina, kad prieigą prie **My.SolidWorks.com** galėtų gauti sekantis studentai.

## „SOLIDWORKS“ mokymo įstaigų, dėstytojų ir studentų sertifikavimo programa

### ĮGYKITE PROFESINĮ IR KONKURENCINĮ PRANAŠUMĄ PADEMONSTRAVĘ EKSPERTINES „SOLIDWORKS“ TŪRINIO MODELIAVIMO ŽINIAS

<https://www.solidworks.com/solution/business-segments/academia>

Šiandien darbo aplinkoje netrūksta konkurencijos, tad kompiuterinio projektavimo profesionalams pravers kiekvienas įmanomas pranašumas. „SOLIDWORKS®“ akademinio sertifikavimo programa studentams ir dėstytojams atveria galimybes pademonstruoti ekspertines „SOLIDWORKS“ tūrinio modeliavimo programų, projektavimo sąvokų ir tvariojo projektavimo žinias, taip pat norą siekti profesinio tobulėjimo. Studentai įgyja dokumentais patvirtintą konkurencinį pranašumą darbo rinkoje, o dėstytojams ir švietimo įstaigoms tai papildomos žinios ir naujos galimybės, tapus „SOLIDWORKS“ akademinio sertifikavimo paslaugų teikėjais.

#### **Kaip tapti „SOLIDWORKS“ akademinio sertifikavimo paslaugų teikėju**

Prisijungusi prie „SOLIDWORKS“ akademinio sertifikavimo programos (<https://www.solidworks.com/sw/education/SolidWorksAccreditedEducatorCertification.htm>), švietimo įstaiga išplečia ekspertines žinias ir galimybes. Tapusi paslaugos teikėja, švietimo įstaiga įgyja teisę organizuoti šiuos studentų sertifikavimo egzaminus:

- akademinio sertifikuoto „SOLIDWORKS“ bendradarbio (CSWA-Academic),
- sertifikuoto „SOLIDWORKS“ profesionalo (CSWP),
- sertifikuoto tvariojo projektavimo bendradarbio (CSDA),
- sertifikuoto „SOLIDWORKS“ inžinerinės analizės (baigtinių elementų analizės) bendradarbio (CSWSA-FEA).

#### **„SOLIDWORKS“ AKADEMINIO SERTIFIKAVIMO PROGRAMA**

„SOLIDWORKS“ akademinis studentų ir dėstytojų sertifikavimas yra neatsiejamas nuo „SOLIDWORKS“ švietimo programos. Novatoriška ir veiksminga mokomoji medžiaga – tai sprendimų, žinių, įrankių ir paramos šaltinis. Studentams tai pagalba, o švietimo įstaigoms galimybė išsiskirti iš konkurentų.

### **PROGRAMOS TIKSLAI:**

- padėti studentams baigus studijas gauti puikų darbą, supažindinus juos su darbo reikalavimais ir suteikus motyvacijos toliau siekti žinių,
- stebint egzaminų rezultatus nuolat kurti naujas įgyvendinimo formas, siekiant pritaikyti ir tobulinti sertifikavimo medžiagą, priderinti įgūdžius prie sektoriaus poreikių ir geriau parengti dėstytojus,
- naudojant „SOLIDWORKS“ virtualųjį testavimo centrą skatinti studentus siekti profesinio tobulėjimo ir gilinti kompiuterinio projektavimo žinias.

### **„SOLIDWORKS“ dėstytojų sertifikavimas**

- „SOLIDWORKS“ akredituotas dėstytojas  
(<https://www.solidworks.com/sw/education/SolidWorksAccreditedEducatorCertification.htm>)

Dėstytojai gali įgyti „SOLIDWORKS“ akredituoto dėstytojo vardą. Akredituotas „SOLIDWORKS“ dėstytojas turi išlaikyti „CSWA-Academic“ egzaminą ir Technologijų dėstytojo sertifikavimo egzaminą (TECE), pademonstravęs aukštą kompetenciją dėstyti apie trimačio kompiuterinio projektavimo, modeliavimo ir tvariojo projektavimo programinę įrangą. Akredituotas „SOLIDWORKS“ dėstytojas gauna aukštesnės profesinės kvalifikacijos liudijimą, kuris patvirtina „SOLIDWORKS“ išmanymą.

- Technologijų dėstytojo sertifikavimo egzaminas  
(<https://www.solidworks.com/sw/education/TechnologyEducatorCompetencyExam.htm>)

Technologijų dėstytojo sertifikavimo egzaminą (TECE) laiko dėstytojai, dirbantys auditorijose ir mokantys studentus dirbti „SOLIDWORKS“ programomis. Laikant egzaminą pademonstruojamos techninės žinios, kaip dėstyti trimatį kompiuterinį projektavimą, modeliavimą ir tvarųjį projektavimą.

## Papildoma informacija apie “SOLIDWORKS® Research Edition” (RES) licencijas

### **Kas yra mokslinių tyrimų įstaiga?**

Mokslinių tyrimų įstaiga - kolegija, universitetas, tyrimų laboratorija, mokomoji ligoninė, nepelno siekianti įstaiga ar konsorciumas.

Mokslinėms tyrimų įstaigoms nepriklauso: pelno siekiančios organizacijos, tyrimų centrai, technologijų inkubatoriai, nepelno siekiantys mokymo centrai, muziejai, viešosios bibliotekos, informavimo programos, “Fab Lab” laboratorijos, gamintojų erdvės, hobi centrai.

### **Ar galima naudoti “SOLIDWORKS Education Edition” versiją savo tiriamajam darbui?**

“SOLIDWORKS® Education Edition” yra skirta naudojimui TIK mokymo klasėse ir laboratorijose, taip pat mokymo medžiagos ruošimui ir rengimui. Edukacinės versijos negalima naudoti tiriamaisiais ar komerciniais tikslais, taip pat mokomosios medžiagos rengimui, kai tai atlieka komercinės organizacijos.

**“SOLIDWORKS® Research Edition” tyrimų licencija** – naudojama bet kokiam darbui kuriame „SOLIDWORKS“ programa prisideda prie tiriamojo darbo problemos aprašymo, modelio sudarymo, analizės ar rezultatų apdorojimo.

### **“SOLIDWORKS® Research Edition” (RES) tyrimų licencijų nauda:**

- ✓ Jokių apribojimų projektų publikacijoms, pramonės finansuojamiems projektams, intelektinės nuosavybės pervedimams ir patentinėms aplikacijoms.
- ✓ Jokių vandens ženklų apribojančių intelektinės nuosavybės pardavimą ir naudojimo sutartis.
- ✓ Visos SOLIDWORKS galimybės – projektai suderinami su komercinės SOLIDWORKS versijos projektais.
- ✓ SUMAŽINTA KAINA – speciali kainodara leidžia ženkliai sutaupyti lyginant su komercinių licencijų kainomis.

## Kontaktai

### **SOLIDWORKS atstovai Lietuvoje – UAB “IN RE”**

Tel.: +370 5 2124660;

[office@inre.lt](mailto:office@inre.lt)

[WWW.3DCAD.LT](http://WWW.3DCAD.LT), [WWW.2DCAD.LT](http://WWW.2DCAD.LT)

IN RE UAB | Lukiškių g. 3, 6 aukštas | LT-01108, Vilnius | Lietuva

### **Pagalba techniniais klausimais**

Tel.: +370 5 2124660;

[pagalba@inre.lt](mailto:pagalba@inre.lt)

[WWW.3DCAD.LT](http://WWW.3DCAD.LT), [WWW.2DCAD.LT](http://WWW.2DCAD.LT)

IN RE UAB | Lukiškių g. 3, 6 aukštas | LT-01108, Vilnius | Lietuva