

Žádost o licenci výpočetního softwaru

SCIA Engineer:

1) Přejděte na stránku viz odkaz

<https://www.scia.net/cs/forms/software-zdarma-studentska-licence>

2) Vyplňte osobní údaje a údaje o instituci

OSOBNÍ ÚDAJE

Oslovení *

Jméno *

Příjmení *

e-mailová adresa *
Obratem budou vyřízeny pouze žádosti s emailovou adresou akademické instituce!

Telefon *

Pracovní pozice *

PODROBNOSTI O INSTITUCI

Instituce *

Oddělení *

Adresa *

PSČ *

Město *

Země *

AKADEMICKÁ POZICE

Jsem... * Student Profesor

Obor studia

Stupeň Bakalář Inženýr

Odpovědný profesor

PODMÍNKY A SOUHLAS

Zasílání informací Chtěl bych dostávat informace o akcích a novinkách od SCIA

Zásady ochrany soukromí * Souhlasím s následujícími podmínkami

Ⓞ Tato samostatná volná licence softwaru SCIA pro studenty a profesory může být využívána pouze studenty a profesory pro nekomerční účely. Tento software není povoleno používat pro jakékoli obchodní aktivity, a to jak ziskové, tak neziskové. Četl jsem [Zásady ochrany soukromí](#) SCIA a [Podmínky použití](#) a souhlasím s nimi.

ULOŽIT ↗


- 3) Po vyplnění požadovaných údajů obdržíte email s podrobnými instrukcemi, podle nichž je instalace a aktivace hračka
- 4) Po dokončení instalace otevřete program SCIA ENGINEER a s nadšením se vrhněte na první úlohu.

Dlupal Software - RFEM:

1) Přejděte na stránku viz odkaz

<https://www.dlupal.com/cs/vzdelavani/studenti/zadost-nebo-prodlouzeni-bezplatne-studentske-verze>

2) Zvolte typ žádosti – **nová licence**

Typ žádosti 

Chtěl bych novou licenci prodloužit stávající licenci

3) Vyplňte kontaktní informace

Mé kontaktní údaje

Oslovení

Jméno

Příjmení

Titul

Titul za jménem

Celé oslovení

Univerzita - fakulta

E-mail

URL

Adresa

Adresa

Dodatek k adrese

Obec

PSČ

Země

4) Nahrajte elektronické potvrzení o studiu – lze generovat online z KOSu

Potvrzení o studiu

Přiložit potvrzení

- 5) Po odeslání formuláře obdržíte email s potvrzením žádosti a po ověření Vašeho potvrzení o studiu obdržíte email s příslušným autorizačním souborem, odkazy ke stažení a návody k instalaci
- 6) Po dokončení instalace otevřete program RFEM a s nadšením se vrhněte na první úlohu.