



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

## KUPNÍ SMLOUVA

### Kupující:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Fakulta elektrotechniky a informatiky (dále také FEI)

se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba

IČ : 61989100

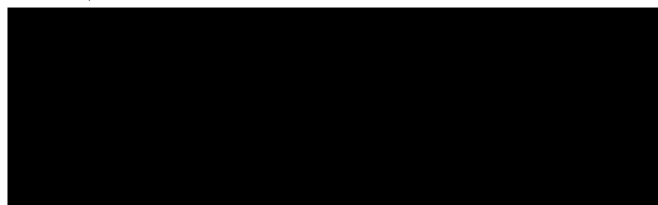
DÍČ: CZ61989100

Zastoupená: [redacted] - děkanem FEI

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu:

Kontaktní osoba:



a

### Prodávající

Obchodní firma /název/: Elkan, spol. s r.o.

Sídlo/místo podnikání/: V Túních 12, 120 00, Praha 2

IČ: 43 000 771

DÍČ: CZ 43 000 771

Zastoupená: [redacted]

Bankovní spojení: Fio banka, a.s. Millennium Plaza, V Celnici 10, 117 21 Praha 1

Číslo účtu: [redacted]

zapsaná v: obchodním rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 4376

kontaktní osoba: [redacted]

ID datové schránky: kwf3tqi

dnešního dne uzavřeli tuto smlouvu v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „Smlouva“)

Kupující uzavírá s prodávajícím tuto smlouvu za účelem realizace projektu „Podpora vzdělávací infrastruktury na VŠB - TU Ostrava“ (reg. č. projektu CZ.02.2.67/0.0/0.0/17\_044/0008556), který je

spolufinancován z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. Dotace jsou poskytovány prostřednictvím Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (dále také řídicí orgán OP VVV).

Prodávající bere na vědomí, že předmětem této smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného Evropskou unií.

Kupující je veřejnou vysokou školou zřízenou na základě zákona č 111/1998 Sb., o vysokých školách. Předmětem činnosti kupujícího je především vědecko – výzkumná, školící a vzdělávací činnost.

Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které změna nastala, povinna informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (formou doporučeného dopisu) a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu porušení tohoto závazku vznikne druhé smluvní straně škoda, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto v plné výši nahradit.

Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

## Článek I

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je této smlouvy je dodávka:
  - a) tří trvalých licencí matematického programu Mathematica Standard, (dále také „software“ nebo „SW“), jež byly předmětem veřejné zakázky (dále také zboží) dle specifikace a technického popisu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy.
  - b) jedné síťové licence matematického programu Mathematica Standard, pro 11 uživatelů, dle specifikace a technického popisu uvedeného v příloze č. 1a této smlouvy.
2. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek zde sjednaných kupujícímu software (dále také zboží), jak je uvedeno v bodě 1 a převést na kupujícího právo na užívání tohoto software.
3. Podkladem pro uzavření této kupní smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 15.6.2018 do soutěže o veřejnou zakázku, vyhlášené kupujícím jako zadavatelem veřejné zakázky.

## Článek II.

### Předání zboží, vady zboží

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží specifikované v článku I smlouvy prostřednictvím zaslání elektronické licence na e-mail kontaktní osoby kupujícího. Elektronická licence obsahuje:
  - webový odkaz ke stažení softwaru
  - kód pro jeho aktivaci nebo zaslání fyzicky poštou včetně datového nosiče a klíče
2. Kupující se zavazuje předmět plnění převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku IV. této smlouvy.
3. Právo k užívání zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.
4. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí, a to nejpozději do pěti pracovních dnů od původního termínu předání zboží.

### Článek III.

#### **Doba a místo plnění, předání zboží**

1. Prodávající se zavazuje dodat zboží ve lhůtě do 30 dnů od nabytí účinnosti smlouvy.
2. Místem plnění je sídlo kupujícího, na adrese:  
Fakulta elektrotechniky a informatiky, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba.
3. Konkrétní čas dodání zboží bude předem dohodnut mezi prodávajícím a oprávněným zástupcem kupujícího dohodnutými komunikačními prostředky (e-mail, telefon).
4. Zboží bude dodáno kupujícímu spolu s dodacím listem a fakturou; zboží je prodávající oprávněn fakturovat v souladu s příslušným dodacím listem.
5. Okamžikem převzetí zboží přechází nebezpečí škody na kupujícího.

### Článek IV.

#### **Kupní cena a platební podmínky**

1. Celková nabídková cena je stanovena ve výši:
  - a) Tři trvalých licencí matematického programu

Celková cena bez DPH:	89 100,- Kč
DPH 21%	18 711,- Kč
Celková cena s DPH:	107 811,- Kč

Slovy: Jednostosedmtisícsmsetjedenáct Kč s DPH

- b) Jedné síťové licence matematického programu pro 11 uživatelů

Celková cena bez DPH:	330 950,- Kč
DPH 21%	69 499,50 Kč
Celková cena s DPH:	400 449,50 Kč

Slovy: Čtyřistatictyřistačtyřicetdevětkorunapadesáthaléřů. s DPH

2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s prodejem a koupí zboží, včetně dopravy a ostatních nákladů.
3. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím. Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy s tím, že zvláště budou ve faktuře vyčísleny ceny zboží bez DPH, zvláště DPH a celková cena zboží s DPH.
4. Pro splnění podmínek projektu musí být zboží fakturováno pro jednotlivé položky samostatně. Faktura kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad dále obsahovat:
  - a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) číslo smlouvy (objednávky) a datum jejího uzavření, název veřejné zakázky

- c) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
  - d) název projektu a jeho registrační číslo - projekt „Podpora vzdělávací infrastruktury na VŠB - TU Ostrava“, reg. č. projektu CZ.02.2.67/0.0/0.0/17\_044/0008556, který je financován z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.
  - e) označení banky a čísla účtu, na který musí být zaplacen,
  - f) lhůtu splatnosti faktury,
  - g) název, sídlo, IČ a DIČ kupujícího a prodávajícího,
  - h) označení pracoviště uvedené na dílčí objednávce,
  - i) jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu.
5. Lhůta splatnosti faktury je 21 dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. Nebude-li faktura dodána spolu se zbožím, má se v případě pochybností za to, že dnem doručení faktury se rozumí třetí den ode dne jejího odeslání.
  6. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem připsání fakturované kupní ceny na účet prodávajícího. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
  7. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Prodávající je povinen fakturu nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 21 dnů.
  8. Veškeré platby dle této Smlouvy budou Kupujícím placeny na účet Prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy. Prodávající prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Prodávající je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH. Dojde-li během trvání této Smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se Prodávající bez zbytečného odkladu písemně informovat Kupujícího o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede Kupující úhradu ceny Plnění pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet Prodávajícího, na který Prodávající požaduje provést úhradu ceny Plnění, není zveřejněným účtem, není Kupující povinen úhradu ceny Plnění na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny Plnění na straně Kupujícího.

#### Článek V.

#### **Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

1. Všechny záruky ze strany výrobce software jsou formulovány v licenčních podmínkách a licenční smlouvě, které jsou přílohou č. 2.

## Článek VI.

### Smluvní pokuty, náhrada škody a odstoupení od smlouvy

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě dle bodu III. 1, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové nabídkové ceny bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do třiceti kalendářních dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
4. Uhrazení smluvní pokuty nemá vliv na náhradu škody vzniklé kterékoliv ze smluvních stran.
5. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
6. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže bylo s prodávajícím zahájeno insolvenční řízení.

## Článek VII.

### Ostatní ujednání

1. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
2. Otázky touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Prodávající bere na vědomí povinnosti kupujícího zveřejnit údaje uvedené v této Smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a jinými obecně závaznými normami, a to způsobem, jenž vyplývá z uvedených předpisů či o němž rozhodne kupující.

Smluvní strany se zavazují udržovat v tajnosti a nepřístupnit třetím osobám diskrétní informace – zachovat mlčenlivost – jak jsou vymezeny níže:

- veškeré informace poskytnuté zhotoviteli ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
- informace, na které se vztahuje zákonem uložená povinnost mlčenlivosti (např. osobní údaje, utajované skutečnosti)
- obchodní tajemství prodávajícího či případně jiný údaj chráněný dle zvláštních právních předpisů s odůvodněním takového zařazení, a to písemně před podpisem této smlouvy. Prodávající bere na vědomí, že tento postup nelze uplatnit ve vztahu k výši skutečně uhrazené ceny za plnění této Smlouvy a k seznamu poddodavatelů prodávajícího a dále u informací, jejichž sdělení se vyžaduje ze zákona.

4. Prodávající je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektů, z jejichž prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).

#### Článek VIII.

##### **Povinnosti vyplývající z podmínek OP VVV**

1. Předmět této smlouvy je financován z OP VVV.
2. Prodávající se zavazuje v případě plnění předmětu této smlouvy v rámci OP VVV:
  - umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektů, z jejichž prostředků je zboží hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zadávacího řízení, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty),
  - uchovávat všechny doklady a účetní záznamy související s plněním zadávacího řízení a této smlouvy minimálně do konce roku 2028, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší. Tyto dokumenty a účetní záznamy budou uchovávány způsobem stanoveným platnými právními předpisy,

#### Článek XIX.

##### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tato smlouva registrací v registru smluv dle následujícího ustanovení smlouvy.
2. Registraci této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran kupující, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
3. Případné spory obou smluvních stran budou řešeny přednostně dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny příslušným soudem, nikoliv rozhodcem.
4. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží kupující a jeden prodávající.
6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.

Příloha č. 1 - Technická specifikace předmětu veřejné zakázky  
Příloha č. 1a - Technická specifikace předmětu veřejné zakázky  
Příloha č. 2 - Licenční podmínky/Licenční smlouva – specifikuje dodavatel

V Ostravě, dne: \_\_\_\_\_ 2018

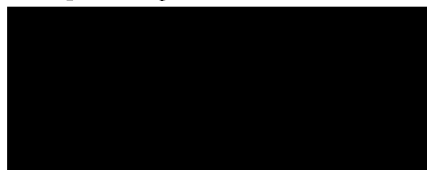
V Praze, dne 15.6.2018

Za kupujícího:

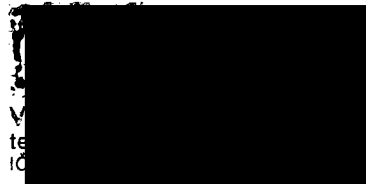
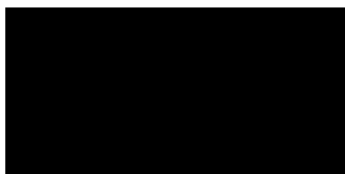


děkan FEI

Za prodávajícího:



Jednatel



V  
te  
IO



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

## Technická specifikace

**Přesné typové označení:** *Mathematica Standard*

**Počet kusů:** 3 licence

**CPV kód:** 48460000-0

**Software musí splňovat následující kritéria:**

<b>Software musí být schopný řešit a podporovat:</b>	<b>Minimální požadované hodnoty – musí být splněno!</b>
Integrované prostředí pro vzdělávací účely a vědeckotechnické výpočty, modelování, návrhy algoritmů, simulace, analýzu a prezentaci dat, paralelní výpočty	ano
Programování pomocí různých stylů - procedurální, funkcionální, rekurzivní, rule-based, pattern-based	ano
Využívání meta-algoritmů a jejich efektivní vnořování bez nutnosti psaní rozsáhlých programových kódů	ano
Spolupráci a linkování s externími programy a vytvořenými moduly v C/C++, .NET, Java, Python a R jazyce, možnosti integrace vlastních nativních funkcí přímo do jádra systému.	ano
Symbolické matematické výpočty - např. symbolické řešení různých typů rovnic derivací a integrací..	ano
Zadání matematických úloh a zápis matematických výrazů v běžné podobě bez znalosti programování (free-form linguistic input v anglickém jazyce)	ano
Export do interaktivního CDF formátu (vhodný pro přednášky a prezentace ve výuce).	ano
Numerické výpočty včetně řešení soustav i jednotlivých diferenciálních rovnic (obyčejných i parciálních) a rovnic algebraických i transcendentních.	ano
Propojení s databázemi, export a import dat.	ano
Práci s algoritmy z oblasti strojového učení (machine learning), umělými neuronovými sítěmi včetně deep learning systémů, Bayesovskými klasifikátory, algoritmy pro feature extraction, např. Principle Component Analysis a dalšími. Tuto práci bude podporovat základní verze software bez pořizování dalších rozšiřujících softwarových modulů.	ano
Podpora diskrétní matematiky a teorie grafů (výpis všech cyklů grafu, hledání automorfismů grafu)	ano
Trvalá univerzitní licence Mathematica Standard s Premier Service na 1 rok	ano





EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

Minimální verze 11

ano



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

## Technická specifikace

**Přesné typové označení:** *Mathematica Standard*

**Počet kusů:** 1 ks síťová licence matematického programu pro 11 uživatelů

**CPV kód:** 48460000-0

**Software musí splňovat následující kritéria:**

<b>Software musí být schopný řešit a podporovat:</b>	<b>Minimální požadované hodnoty – musí být splněno!</b>
Integrované prostředí pro vzdělávací účely a vědeckotechnické výpočty, modelování, návrhy algoritmů, simulace, analýzu a prezentaci dat, paralelní výpočty	ano
Programování pomocí různých stylů - procedurální, funkcionální, rekurzivní, rule-based, pattern-based	ano
Využívání meta-algoritmů a jejich efektivní vnořování bez nutnosti psaní rozsáhlých programových kódů	ano
Spolupráci a linkování s externími programy a vytvořenými moduly v C/C++, .NET, Java, Python a R jazyce, možnosti integrace vlastních nativních funkcí přímo do jádra systému.	ano
Symbolické matematické výpočty - např. symbolické řešení různých typů rovnic derivací a integrací.	ano
Zadání matematických úloh a zápis matematických výrazů v běžné podobě bez znalosti programování (free-form linguistic input v anglickém jazyce)	ano
Export do interaktivního CDF formátu (vhodný pro přednášky a prezentace ve výuce).	ano
Numerické výpočty včetně řešení soustav i jednotlivých diferenciálních rovnic (obyčejných i parciálních) a rovnic algebraických i transcendentních.	ano
Propojení s databázemi, export a import dat.	ano
Práci s algoritmy z oblasti strojového učení (machine learning), umělými neuronovými sítěmi včetně deep learning systémů, Bayseovskými klasifikátory, algoritmy pro feature extraction, např. Principle Component Analysis a dalšími. Tuto práci bude podporovat základní verze software bez pořizování dalších rozšiřujících softwarových modulů.	ano
Podpora diskrétní matematiky a teorie grafů (výpis všech cyklů grafu, hledání automorfismů grafu)	ano
Uvedené požadavky splňuje například univerzitní síťová licence Mathematica Standard s podporou	ano

## LEGAL INFORMATION

### Wolfram Mathematica® License Agreement

#### Acceptance

#### Definitions

WRI: Wolfram Research, Inc., 100 Trade Center Drive, Champaign, IL 61820-7237, USA.

You/Licensee: The individual or organization obtaining the Product. If You/Licensee agree to these terms on behalf of an organization, You represent to WRI that You are authorized to accept these terms on the organization's behalf.

Software: Wolfram Language™ and the Mathematica family of computer programs provided by WRI under this Agreement.

Product: All the materials, including the Software, provided by WRI under this Agreement (whether by download or physical storage media), and data accessed on WRI's servers.

Intellectual Property Rights: Any and all rights existing from time to time under patent law, copyright law, trade secret law, trademark law, unfair competition law, and any and all other proprietary rights, and any and all applications, renewals, extensions, and restorations thereof.

License Certificate: User-specific document specifying Your License Class, Use Class, and number of Processes, and which may include additional use specifications or restrictions.

License Class: Indicates whether the Software is licensed for Single-Machine or Network use. Your License Class is indicated on Your License Certificate.

Use Class: Indicates whether there are restrictions on how the Product may be used. Your Use Class is indicated on Your License Certificate.

Controlling Process: A Mathematica kernel or front end that handles input, output, and scheduling for the Computation Processes.

Computation Process: A Mathematica kernel that does computations, only accepting input from and returning output to a Controlling Process kernel; or a Mathematica front end that only accepts input from and returns output to a Computation Process kernel.

Remote Access to License: Accessing the Software of another computer that is located at the physical site of product registration.

**Single-Machine:** A Product or a Controlling or Computation Process that can only be reinstalled on another computer by applying a System Transfer.

**Network:** A Controlling or Computation Process (or Product containing one or more such Processes) that may move to different computers within the licensed network(s) without the need to apply a System Transfer.

**Network License Controller (i.e. MathLM™):** A Single-Machine process that controls policies of usage of Network processes (including the maximum number of concurrent processes).

**Registered Network User:** A user registered in conjunction with a Network License. The location from which the user regularly accesses and uses the Software must be the same as the physical site at which the License is registered.

**System Transfer:** Converting a Product to a different configuration (e.g. Single-Machine to Network), platform (e.g. Windows to Linux), or Product.

## Ownership

WRI is the sole owner of the Product with the exception of the portions licensed by WRI from third-party owners. WRI is the holder of the Intellectual Property Rights in the Product, including, without limitation, such aspects of the Software as its code, structure, sequence, organization, "look and feel", programming language, and compilations of command names, descriptors, and data. Use of the Product, unless pursuant to the terms of a license granted by WRI or as otherwise authorized by law, is an infringement of Intellectual Property Rights. When publishing academic or research papers for which Mathematica was used, the Product should be appropriately cited as a reference and/or described in a methods section. Notwithstanding the obligation to provide acknowledgment stated above, no other right to use the names, marks, or other distinctions of the Product or WRI is granted.

## Permitted Uses and Installations

Subject to the terms of this Agreement and Your acceptance thereof, WRI grants You a non-exclusive license to use the Product solely in accordance with the License Class, Processes, and Use Class indicated on Your License Certificate. This Agreement terminates in the event that You receive a license to use an upgraded version of the Product in place of this Product, which upgrade, as well as any other improvement or enhancement, WRI is under no obligation to provide. Should You receive an upgraded version of the Product and desire to continue concurrent use of the older version, this License Agreement and License Certificate shall merge with the upgraded License Agreement and License Certificate such that Your continued use will be allowed under the terms, conditions, and restrictions therein. Your license to use the Product terminates on the license expiration date, if one is indicated, or upon notice of a material breach that is not cured within 30 days of receipt of notice. Provisions of this Agreement that by their nature express ongoing rights or obligations shall survive the expiration or termination of this Agreement. You are also authorized to:

- a. for a Single-Machine License Class, install and use Software only from a single storage device (e.g. a hard-disk drive);
- b. for a Network License Class, install and use the Software from storage devices that are located at the physical site of Product Registration and are accessible by the Network License Controller;
- c. maintain one archival copy of the Software on storage media (such as a DVD);
- d. undertake a System Transfer only if Your Mathematica service level permits the transfer; You contact WRI Customer Service and, at its direction, complete and submit a System Transfer Form; and You pay any license cost difference or applicable transfer fee;
- e. transfer the Product subject to this Agreement to a different Licensee only if (1) the transferee's use of the Software falls into the same Mathematica service level; (2) You contact WRI Customer Service to convey relevant information and certify that You have destroyed or given to the transferee all copies of the Software and other elements of the Product in Your possession; (3) You pay any license cost difference or applicable transfer fee; and (4) the transferee accepts all the terms and conditions of this Agreement;
- f. use Remote Access to a License, if You are a Primary User of a Single-Machine License or a Registered User on a Network License that would be eligible to use the License directly; and

- g. author and distribute Computable Document Format™ (CDF) files consistent with the licensing terms at

## Prohibited Uses

All uses of the Software and other elements of the Product not specifically stated in the Permitted Uses and Installations section of this Agreement are prohibited, including, without limitation:

- a. running more Controlling Processes or Computational Processes concurrently than the maximum specified on Your License Certificate, or allowing access to a single Controlling Process by multiple computers or terminals;
- b. decompiling, disassembling, or reverse engineering the Software;
- c. modifying the Software in any manner, except those portions written in the Wolfram Language and included as examples;
- d. distributing, publishing, transferring, sublicensing, lending, leasing, renting, or otherwise making available the Product or any portion of the Software including collections of data, except as permitted at \_\_\_\_\_ for distributing Mathematica-generated code;
- e. copying or allowing copying of the Product or any elements of the Product, except as permitted for the maintenance of an archival copy of the Software as allowed by the Permitted Uses and Installations section of this Agreement;
- f. allowing access to the Product by any user other than Licensee, including, without limitation, access to the Product via a web server, which is only allowed pursuant to a valid webMathematica™ license agreement;
- g. removing any copyright, trademark, or other proprietary notices from the Product;
- h. installing separate components of each Controlling Process or Computation Process on separate computers, with the exception that the front end of a Controlling Process can be on a separate computer from the associated kernel;
- i. using the Software for any illegal purpose or to create malicious programs, including but not limited to creating computer viruses and malware or denying computer bandwidth to WRI and its affiliates and users;
- j. using a password, activation key, or other means of accessing the Software other than as specifically authorized by WRI; and
- k. restricting third parties in receipt of Mathematica-generated FreeCDF™ .cdf files from republishing or redistributing them by any means, including but not limited to rights management or terms of use, without the express consent of WRI.

## Online Services and Data

Certain functionality in the Mathematica product family may require the Software to access collections of data available through external servers. WRI makes no warranty that access to such data will be uninterrupted or that the data itself will be error free. WRI reserves the right to restrict access to, add, update, modify, or remove collections of data based on availability, Your service subscription, or otherwise at WRI's discretion. You agree all data access and use shall be limited to the Permitted Uses, and agree not to access or use data collections in such a manner that could damage, disable, overburden, or impair the servers providing such data. You agree to only access collections of data through the intended Mathematica interface.

Access to the online services is provided to You at WRI's discretion, and may be terminated or restricted at any time.

**Wolfram|Alpha®:** Mathematica functionality allows You to access Wolfram|Alpha data from within the Software. In addition to the general Online Services and Data terms and restrictions listed above, data and other results obtained through the Wolfram|Alpha functionality are subject to the Wolfram|Alpha Terms of Use at \_\_\_\_\_. Your use of this functionality indicates Your acceptance of these terms.

**Wolfram Cloud™:** Mathematica functionality allows You to access the Wolfram Cloud from within the Software. In addition to being subject to the general Online Services and Data terms and restrictions, as well as the Wolfram|Alpha Terms of Use, the Wolfram Cloud service is subject to the Terms of Use

at  
acceptance of these terms.

. Your use of this functionality indicates your

### **Limited Warranty and Disclaimer**

WRI warrants that the Product shall be free from defects in the physical media for a period of 90 days following the date of purchase when used under normal conditions. You acknowledge that WRI shall provide, as Your sole remedy for breach of this warranty, another copy of the physical media.

This Agreement is governed by the laws of the State of Illinois in the United States of America without effect to any choice of law provisions.

### **Limited Damages**

### **United States Federal Government Restricted Rights**

If this Software is acquired by or on behalf of the US federal government, this provision applies. Use, duplication, or disclosure of this Software is subject to restrictions set forth in FAR 52.227-19 and DFAR 227.7200-227.7202-4, as applicable. The Software is "commercial computer software" and is licensed with only "Restricted Rights".

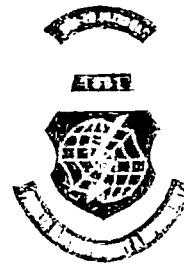
### **Translations**

Where WRI has provided You with a translation of the English-language version of the terms, then You agree that the translation is provided for Your convenience only and that the English-language version of the terms will govern Your relationship with WRI. If there is any contradiction or discrepancy between what the English-language version of the terms says and what a translation says, then the English-language version shall take precedence.

Mathematica is a registered trademark and Wolfram Language, MathLM, Computable Document Format, webMathematica, FreeCDF, and Wolfram Cloud are trademarks of Wolfram Research, Inc. Wolfram|Alpha is a registered trademark of Wolfram Alpha LLC.

**Important details regarding Your use of Mathematica in accordance with the terms of this Agreement are listed on Your License Certificate.**

Wolfram takes privacy and data protection seriously, and is committed to safeguarding data you share with us. To learn more, please see our [privacy policy](#).



## POVĚŘENÍ

████████████████████  
narozen dne ██████ 1955. bytem ██████ 756 62 Hutisko - Solanec  
děkan Fakulty elektrotechniky a informatiky Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava,  
IČ: 61989100

**tímto pověřuje proděkana pro studium**

████████████████████  
narozeného dne ██████ 1974. bytem ██████ 735 81 Bohumín.

ve smyslu ust. § 28 odst. 5 zák. č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, jednáním za děkana Fakulty elektrotechniky a informatiky ve všech jemu svěřených právech a povinnostech, včetně těch právních úkonů, ke kterým je třeba písemné formy s tím, že děkan výslovně pověřuje proděkana k podpisu takových právních úkonů.

V Ostravě dne: 1. 9. 2017

████████████████████

děkan fakulty

Pověření v celém rozsahu přijímám.

V Ostravě dne: 1. 9. 2017

████████████████████

proděkan pro studium  
statutární zástupce děkana