

**Ceník produktů systému MATLAB - individuální licence**

platný od 1.1.2023

Časově neomezené licence, ceny zahrnují předplatné nových verzí a technickou podporu na 12 měsíců!

Název produktu	Verze	Standard	Školní
MATLAB	9.13	55 980,-	13 480,-
SIMULINK	10.6	84 980,-	13 480,-
STATEFLOW	10.7	81 980,-	13 480,-

Volitelné nadstavby systémů MATLAB a Simulink:**Analýza dat, statistika a optimalizace**

Statistics and Machine Learning Toolbox	12.4	27 980,-	5 380,-
Curve Fitting Toolbox	3.8	27 980,-	5 380,-
Optimization Toolbox	9.4	32 980,-	5 380,-
Global Optimization Tbx (vyžaduje Optimization Tbx)	4.8	27 980,-	5 380,-
Deep Learning Toolbox	14.5	32 980,-	5 380,-
Deep Learning HDL Toolbox (vyžaduje Deep Learning Toolbox)	1.4	142 980,-	13 480,-
Text Analytics Toolbox (vyžaduje Statistics and Machine Learning Tbx)	1.9	32 980,-	5 380,-
Bioinformatics Toolbox (vyžaduje Statistics and Machine Learning Tbx)	4.16	27 980,-	5 380,-
SimBiology	6.4	98 980,-	13 480,-
Partial Differential Equation Toolbox	3.9	32 980,-	5 380,-
Symbolic Math Toolbox	9.2	27 980,-	5 380,-
Mapping Toolbox	5.4	27 980,-	5 380,-

Simulační nástroje

Simscape (vyžaduje Simulink)	5.4	55 980,-	5 380,-
Simscape Multibody (vyžaduje Simulink a Simscape)	7.6	84 980,-	5 380,-
Simscape Driveline (vyžaduje Simulink a Simscape)	3.6	55 980,-	5 380,-
Simscape Fluids (vyžaduje Simulink a Simscape)	3.5	55 980,-	5 380,-
Simscape Electrical (vyžaduje Simulink a Simscape)	7.8	84 980,-	13 480,-
Simscape Battery (vyžaduje Simulink a Simscape)	1.0	84 980,-	13 480,-
RF Blockset (vyžaduje Simulink a RF Toolbox)	8.4	70 980,-	5 380,-
System Composer (vyžaduje Simulink)	2.3	48 980,-	5 380,-
SimEvents (vyžaduje Simulink)	5.13	81 980,-	5 380,-

Automatické generování kódu, Rapid Prototyping a HIL simulace

MATLAB Coder	5.5	168 980,-	13 480,-
Simulink Coder (vyžaduje Simulink a MATLAB Coder)	9.8	84 980,-	13 480,-
Embedded Coder (vyžaduje MATLAB Coder)	7.9	142 980,-	13 480,-
AUTOSAR Blockset (vyžaduje Simulink)	3.0	70 980,-	5 380,-
DDS Blockset (vyžaduje Simulink)	1.3	55 980,-	5 380,-
GPU Coder (vyžaduje MATLAB Coder a Parallel Computing Tbx)	2.4	142 980,-	13 480,-
HDL Coder (vyžaduje MATLAB Coder a Fixed-Point Designer)	4.0	272 980,-	13 480,-
SoC Blockset (vyžaduje Simulink, pouze pro Win a Linux)	1.7	84 980,-	5 380,-
Filter Design HDL Coder (vyž. Signal Proc., DSP System a FP Designer)	3.1	55 980,-	5 380,-
Vision HDL Toolbox (pouze pro Win a Linux)	2.6	142 980,-	13 480,-
Simulink PLC Coder (vyžaduje Simulink, pouze pro Win)	3.7	272 980,-	13 480,-
Simulink Desktop Real-Time (vyž. SL a SL Coder pro Ext.M., jen Win a Mac)	5.15	55 980,-	13 480,-
Simulink Real-Time (vyž. MATLAB Coder a Simulink Coder, pouze Win)	8.1	142 980,-	13 480,-

Tvorba aplikací a dokumentace

MATLAB Compiler	8.5	110 980,-	13 480,-
MATLAB Compiler SDK (vyžaduje MATLAB Compiler)	7.1	142 980,-	13 480,-
Simulink Compiler (vyžaduje Simulink a MATLAB Compiler)	1.5	84 980,-	13 480,-
MATLAB Production Server - (nevyž. MATLAB), cena za 1 worker (min. 4)	5.1	32 980,-	kontaktujte nás
MATLAB Web App Server (nevyžaduje MATLAB)	1.5	197 980,-	13 480,-
MATLAB Online Server (nevyžaduje MATLAB)	1.0	197 980,-	--
MATLAB Report Generator	5.13	48 980,-	5 380,-
Simulink Report Generator (vyžaduje SL a ML Report Gen.)	5.13	35 980,-	5 380,-

Uvedené ceny platí pro odběr zboží u dodavatele:

DIČ CZ40525872

Pobřežní 20

tel.: +420 2 84011730

186 00 Praha 8, ČR

fax: +420 2 84011740

Ceny uvedeny v Kč bez DPH 21%

e-mail: info@humusoft.czWeb: <http://www.humusoft.cz>

Název produktu	Verze	Standard	Školní
----------------	-------	----------	--------

Měření a testování, rozhraní pro vstup a výstup, vizualizace

Data Acquisition Toolbox (pouze pro Win)	4.6	27 980,-	5 380,-
Image Acquisition Toolbox (vyžaduje Image Processing Tbx)	6.7	27 980,-	5 380,-
Instrument Control Toolbox	4.7	32 980,-	5 380,-
Industrial Communication Toolbox	6.1	35 980,-	5 380,-
Vehicle Network Toolbox (pouze pro Win)	5.3	35 980,-	5 380,-
Wireless Testbench (vyž. Signal, DSP System a Communications Tbx)	1.1	142 980,-	13 480,-
HDL Verifier	7.0	84 980,-	13 480,-
Simulink Test (vyžaduje Simulink)	3.7	84 980,-	13 480,-
Simulink Check (vyžaduje Simulink)	6.1	63 980,-	13 480,-
Requirements Toolbox	2.1	48 980,-	13 480,-
Simulink Coverage (vyžaduje Simulink)	5.5	51 980,-	13 480,-
Simulink Design Verifier (vyžaduje Simulink, SL Check a Coverage)	4.8	227 980,-	13 480,-
Simulink Code Inspector (vyžaduje Simulink)	4.2	279 980,-	13 480,-
Model-Based Calibration Tbx (vyž. SL, Statistics&ML, Optim., Symbolic Tbx)	5.13	197 980,-	13 480,-
Database Toolbox	10.4	27 980,-	5 380,-
Spreadsheet Link [for Excel] (pouze pro Win)	3.4	5 980,-	5 380,-
Simulink 3D Animation	9.5	32 980,-	5 380,-

Zpracování signálu a obrazu, komunikace

Signal Processing Toolbox	9.1	27 980,-	5 380,-
DSP System Toolbox (vyžaduje Signal Processing Tbx)	9.15	35 980,-	5 380,-
DSP HDL Toolbox (vyž. Signal a DSP System Tbx, Fixed-Point Design.)	1.0	84 980,-	5 380,-
Audio Toolbox (vyžaduje Signal Proc. a DSP System Tbx)	3.3	48 980,-	5 380,-
Wavelet Toolbox	6.2	32 980,-	5 380,-
Image Processing Toolbox	11.6	27 980,-	5 380,-
Medical Imaging Toolbox (vyžaduje Image Processing Tbx)	1.0	142 980,-	13 480,-
Computer Vision Toolbox (vyžaduje Image Processing Tbx)	10.3	35 980,-	5 380,-
Lidar Toolbox (vyžaduje Image Proc. a Comp. Vision Tbx)	2.2	48 980,-	5 380,-
Automated Driving Toolbox (vyž. Computer Vision System Tbx)	3.6	84 980,-	13 480,-
Sensor Fusion and Tracking Toolbox	2.4	84 980,-	5 380,-
RoadRunner (nevyžaduje MATLAB)	1.0	272 980,-	13 480,-
RoadRunner Asset Library (vyžaduje RoadRunner)	1.0	66 980,-	5 380,-
RoadRunner Scene Builder (vyžaduje RoadRunner)	1.0	197 980,-	13 480,-
RoadRunner Scenario (vyžaduje RoadRunner)	1.0	197 980,-	13 480,-
RF Toolbox	4.4	35 980,-	5 380,-
RF PCB Toolbox (vyžaduje RF Toolbox)	1.2	142 980,-	13 480,-
Signal Integrity Toolbox (vyžaduje RF Toolbox)	1.2	324 980,-	13 480,-
Mixed-Signal Blockset (vyžaduje SL, Signal Proc. a DSP System Tbx)	2.3	55 980,-	5 380,-
Fixed-Point Designer	7.5	84 980,-	13 480,-
Communications Toolbox (vyž. Signal Proc. a DSP System Tbx)	7.8	48 980,-	5 380,-
Satellite Communications Toolbox (vyžaduje Communications Tbx)	1.3	272 980,-	13 480,-
Antenna Toolbox	5.3	110 980,-	5 380,-
Bluetooth Toolbox (vyž. Signal, DSP System a Communications Tbx)	1.1	272 980,-	13 480,-
Wireless HDL Toolbox (vyž. Simulink, Com. a DSP HDL Tbx, FP Designer)	2.5	558 980,-	13 480,-
5G Toolbox (vyžaduje Signal Proc., DSP a Commun. Tbx)	2.5	279 980,-	13 480,-
LTE Toolbox (vyžaduje Signal Proc., DSP a Commun. Tbx)	3.8	279 980,-	13 480,-
WLAN Toolbox (vyžaduje Signal Proc., DSP a Commun. Tbx)	3.5	279 980,-	13 480,-
SerDes Toolbox (vyžaduje Signal Proc. a DSP System Tbx)	2.4	324 980,-	13 480,-
Phased Array System Toolbox (vyž. Signal Proc. a DSP System Tbx)	4.8	55 980,-	5 380,-
Radar Toolbox (vyžaduje Phased Array System Tbx)	1.3	55 980,-	5 380,-

Návrhy řídicích systémů

Control System Toolbox	10.12	32 980,-	5 380,-
Simulink Control Design (vyžaduje Simulink a Control Tbx)	6.2	35 980,-	5 380,-
System Identification Toolbox	10.0	32 980,-	5 380,-
Fuzzy Logic Toolbox	3.0	32 980,-	5 380,-
Robust Control Toolbox (vyžaduje Control Toolbox)	6.11	55 980,-	5 380,-
Simulink Design Optimization (vyžad. SL, Optimization Tbx)	3.12	32 980,-	5 380,-

Název produktu	Verze	Standard	Školní
Model Predictive Control Toolbox (vyžaduje Control Tbx)	8.0	70 980,-	5 380,-
Robotics System Toolbox	4.1	48 980,-	5 380,-
ROS Toolbox	1.6	48 980,-	5 380,-
Navigation Toolbox	2.3	48 980,-	5 380,-
UAV Toolbox	1.4	55 980,-	5 380,-
Aerospace Toolbox	4.3	35 980,-	5 380,-
Aerospace Blockset (vyžaduje Simulink a Aerospace Tbx)	5.3	48 980,-	5 380,-
Powertrain Blockset (vyžaduje Simulink)	1.12	84 980,-	13 480,-
Predictive Maintenance Toolbox (vyž. Signal, Statistics a Syst. Id. Tbx)	2.6	48 980,-	5 380,-
Reinforcement Learning Toolbox (vyžaduje Deep Learning Toolbox)	2.3	48 980,-	5 380,-
Motor Control Blockset (vyžaduje Simulink)	1.5	55 980,-	5 380,-
Vehicle Dynamics Blockset (vyžaduje Simulink)	1.9	84 980,-	13 480,-

Finance a ekonomika

Financial Toolbox (vyžaduje Statistics & ML a Optimization Tbx)	6.4	48 980,-	5 380,-
Econometrics Toolbox (vyžaduje Statistics & ML a Optimization Tbx)	6.1	48 980,-	5 380,-
Financial Instruments Toolbox (vyžaduje Financial Tbx)	3.5	48 980,-	5 380,-
Risk Management Toolbox (vyžaduje Financial Toolbox)	2.1	48 980,-	5 380,-
Datafeed Toolbox	6.3	32 980,-	5 380,-

Paralelní výpočty

Parallel Computing Toolbox	7.7	27 980,-	5 380,-
MATLAB Parallel Server pro 16 paralelních procesů	7.7	142 980,-	45 980,-
MATLAB Parallel Server pro 32 paralelních procesů	7.7	251 980,-	79 980,-
MATLAB Parallel Server pro 64 paralelních procesů	7.7	445 980,-	141 980,-
MATLAB Parallel Server pro 96 paralelních procesů	7.7	619 980,-	196 980,-
MATLAB Parallel Server pro 128 paralelních procesů	7.7	788 980,-	248 980,-
MATLAB Parallel Server pro 160 paralelních procesů	7.7	944 980,-	298 980,-
MATLAB Parallel Server pro 192 paralelních procesů	7.7	1 098 980,-	347 980,-
MATLAB Parallel Server pro 224 paralelních procesů	7.7	1 246 980,-	393 980,-
MATLAB Parallel Server pro 256 paralelních procesů	7.7	1 397 980,-	442 980,-
MATLAB Parallel Server pro 400 paralelních procesů	7.7	2 007 980,-	637 980,-
MATLAB Parallel Server pro 500 paralelních procesů	7.7	2 417 980,-	769 980,-
MATLAB Parallel Server pro 600 paralelních procesů	7.7	2 792 980,-	890 980,-
MATLAB Parallel Server pro 700 paralelních procesů	7.7	3 184 980,-	1 001 980,-
MATLAB Parallel Server pro 800 paralelních procesů	7.7	3 556 980,-	1 123 980,-
MATLAB Parallel Server pro 900 paralelních procesů	7.7	3 907 980,-	1 239 980,-
MATLAB Parallel Server pro 1000 paralelních procesů	7.7	4 263 980,-	1 349 980,-
MATLAB Parallel Server pro 1500 paralelních procesů	7.7	5 927 980,-	1 903 980,-
MATLAB Parallel Server pro 2000 paralelních procesů	7.7	7 539 980,-	2 375 980,-
MATLAB Parallel Server pro 2500 paralelních procesů	7.7	9 034 980,-	2 902 980,-
MATLAB Parallel Server pro 3000 paralelních procesů	7.7	10 529 980,-	3 320 980,-

V případě zájmu o jiná či vyšší množství paralelních procesů nás prosím kontaktujte.

ThingSpeak - licence na 1 rok. Nevyžaduje MATLAB. Jednotka obsahuje 33 milionů zpráv.

ThingSpeak 1 jednotka/rok	1.0	16 980,-	6 880,-
ThingSpeak 2-5 jednotek/rok (cena za jednu jednotku)	1.0	11 080,-	6 880,-
ThingSpeak 6-49 jednotek/rok (cena za jednu jednotku)	1.0	9 880,-	6 880,-
ThingSpeak 50+ jednotek/rok (cena za jednu jednotku)	1.0	8 480,-	6 880,-

Polyspace - detekce run-time chyb a ověření správnosti programového kódu

Polyspace Bug Finder	3.7	112 980,-	13 480,-
Polyspace Code Prover (vyžaduje Polyspace Bug Finder)	10.7	560 980,-	13 480,-
Polyspace Access	4.0	41 980,-	--

Kontaktujte nás prosím ohledně cen serverového řešení systému Polyspace

IEC Certification Kit - for IEC 61508	3.20	84 980,-	
DO Qualification Kit - for DO-178	3.14	279 980,-	

Multilicence pro střední školy typu PASS

10 580,-

MATLAB + Simulink + většina toolboxů, roční licence bez omezení počtu uživatelů

Uvedené ceny platí pro odběr zboží u dodavatele:
Pobřežní 20
186 00 Praha 8, ČR

DIČ CZ40525872
tel.: +420 2 84011730
fax: +420 2 84011740

Ceny uvedeny v Kč bez DPH 21%
e-mail: info@humusoft.cz
Web: http://www.humusoft.cz

MATLAB - tématicky zaměřená školení

Název	Cena Kč / 1 osoba	Standard	Školní
MATLAB I Správa dat, výpočetní funkce, tvorba grafů a základy programování		4 300,-	3 500,-
MATLAB II Nástroje pro rozsáhlejší aplikace a pokročilá práce s grafikou		4 800,-	3 900,-
MATLAB III Zvyšování výpočetního výkonu, tvorba GUI a úvod do objektově orient. programování		4 800,-	3 900,-
Paralelní výpočty v prostředí MATLAB Paralelní cykly, distribuované a dávkové úlohy, GPU výpočty, výpočetní cluster		4 800,-	3 900,-
Simulink I Modelování dynamických systémů		4 300,-	3 500,-
Simulink II Tvorba rozsáhlejších modelů, ladění a simulační výkon, programování		4 800,-	3 900,-
Stateflow Stavy a přechody, podmíněné přechody, proměnné a události, hierarchie stavů		4 800,-	3 900,-
Simulink Coder + Embedded Coder Generování kódu pro real-time a embedded aplikace, cílové platformy, fixed-point		5 500,-	4 200,-
Zpracování signálu v prostředí MATLAB a Simulink Frekvenční analýza, návrh digitálních filtrů, stream-based zpracování signálu		4 800,-	3 900,-
Fyzikální modelování v prostředí MATLAB a Simulink Modelování a analýza systémů z různých fyzikálních oblastí – knihovny a nástroje Simscape		4 800,-	3 900,-

Více informací o náplni kurzů naleznete na
www.humusoft.cz/matlab/training

Délka jednotlivých kurzů:	1 den, od 9:00 do 16:00 hod.
Termíny:	Zhruba 1x za dva měsíce, termíny jsou vyhlašovány 3 týdny předem.
Místo konání:	MATLAB Training Center - Pobřežní 20, 186 00 Praha 8 . Fakulta elektrotechniky a informatiky STU - Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava .
Počet účastníků:	3 až 10 osob, pro každého účastníka zajištěno samostatné pracoviště.

Licenční informace

Licenční varianty

- Licenční varianta určuje způsob, jakým je licence na počítačích nainstalována a jak se měří její využití:

Individual - Named User (jednouživatelská) licence

- je určena **pro jednu osobu** („Named User“). Programy mohou být instalovány a spuštěny na jednom nebo více počítačích (max. 4), ale pracovat s nimi smí jen jedna osoba určená držitelem licence (firmou). V jednom okamžiku smí být spuštěn MATLAB maximálně na dvou počítačích. Držitel licence může změnit určeného uživatele maximálně 4x ročně (o změně bude proveden zápis a HUMUSOFT bude informován do 10-ti dnů).

Designated Computer (jednopočítačová) licence

- je určena pro jedno PC. Programy mohou být instalovány a spuštěny **na jednom konkrétním počítači**, ke kterému mohou fyzicky přistupovat různí uživatelé a při práci s MATLABem se střídat (v jeden časový okamžik však smí s MATLABem pracovat pouze jeden uživatel). Práce s MATLABem přes **vzdálený přístup** je povolena pouze **jedné konkrétní osobě** určené držitelem licence (danou osobu je možné změnit 4x do roka).

Concurrent (síťová) licence - **kontaktujte nás**, prosím, ohledně **cenové nabídky!**

- umožňuje **současnou práci** s MATLABem danému počtu uživatelů připojených k lokální počítačové síti. Licence dovoluje instalaci programového vybavení na libovolný počet počítačů (nebo na souborový server) ve správě nositele licence. Počet současně pracujících uživatelů je **omezen počtem zakoupených uživatelských licencí**. Přístup uživatelů do systému je řízen automaticky licenčním serverem.

Podporované platformy (pouze 64-Bit):

Windows 11, Windows 10 (ver. 20H2 nebo vyšší), Windows Server 2022, Windows Server 2019

macOS Monterey 12, macOS Big Sur 11.6

Linux - Kernel 3.10 a glibc 2.17 a vyšší - dop. distribuce: Ubuntu 22.04 LTS, 20.04 LTS a 18.04 LTS

Red Hat Enterprise Linux 9, 8.4+ a 7.9+ , Debian 11 a 10

SUSE Linux Enterprise Desktop 15, SUSE Linux Enterprise Server 15 a 12 SP2+

Nároky na systém:

4GB RAM minimum, 8GB RAM doporučeno

3,6GB diskového prostoru pro hlavní modul MATLAB, 5-8GB typická instalace, 32GB všechny moduly

Časová platnost licencí

Licence jsou dodávány buď jako časově neomezené nebo jako časově omezené.

Časově neomezená licence

Požizovací cena licence představuje poplatek za časově neomezenou licenci pro jednoho uživatele nebo skupinu uživatelů a zahrnuje v sobě předplatné na prvních 12 měsících od pořízení licence. Přístup k update, technické podpoře a možnosti licenci rozšiřovat o další nadstavby v následujících letech je možný po zaplacení Předplatného na údržbu.

Časově omezená licence

Požizovací cena licence představuje poplatek za časově omezenou licenci pro jednoho uživatele nebo skupinu uživatelů na dobu 1 roku (Annual license) nebo 3 měsíců (Short-Term license). Informujte se na cenu časově omezených standardních a školních licencí systému MATLAB.

Předplatné na údržbu (Renewal) - předplatné podpory na 12 měsíců (pro časově neomezené licence)

poskytuje následující služby:

- přístup k novým verzím, opravám a aktualizacím
- přístup k technické podpoře
- možnost licenci rozšiřovat o další nadstavby
- možnost přidělovat / odebrat uživatelům aplikační knihovny v rámci Master licence
- on-line správa licencí
- okamžitý přístup ke zkušebním verzím všech produktů MathWorks
- přístup k Prerelease a beta verzím nových produktů
- přístup k službě MathWorks Cloud z Vašeho mobilního zařízení

Časové období bezprostředně navazuje na předchozí období předplatného. Renewal je možné zakoupit za zvýhodněné ceny **nejpozději do ukončení předchozího cyklu předplatného**, po tomto datu je cena Renewalu vyšší. Je-li cyklus předplatného přerušen, je možné jej obnovit zpětným doplacením Renewal poplatků. Při přerušení předplatného na více než 4 roky je pro aktualizaci produktu třeba zakoupit novou licenci za plnou cenu.

Školní Licence

Školní licence jsou nabízeny za mimořádně výhodných podmínek. Tyto licence jsou však omezeny **pouze pro výuku a nekomerční výzkumnou činnost studentů a pedagogů**. U školních licencí je využití programů **pro jakékoli komerční účely zakázáno!**

Školní licence pro všeobecné použití

Plnohodnotné verze MATLABu, Simulinku a ostatních souvisejících produktů za školní ceny. Licence jsou určeny pro vzdělávací, výzkumnou a publikační činnost studentů, pedagogů a ostatních zaměstnanců ve vzdělávacích institucích. Ceny individuálních školních licencí jsou uvedeny v tomto ceníku. **Informujte se na výhodné ceny víceuživatelských síťových a skupinových konfigurací!**

Classroom licence

Síťová konfigurace MATLABu, Simulinku a ostatních souvisejících produktů, která je určena **pouze pro použití na školních výpočetních prostředcích, pro pravidelnou výuku studentů** zapsaných do kurzů v institucích poskytujících akademické vzdělání. **Použití Classroom licence k vědecké a publikační činnosti** pedagogů, doktorandů i studentů je zakázáno! Cena Classroom je podstatně nižší než cena konfigurace pro všeobecné školní použití a závisí na počtu jednotlivých uživatelských licencí v Classroom konfiguraci. **Informujte se prosím na ceny konkrétních konfigurací.**

Studentská licence

Licence určená pro provoz na soukromých počítačích studentů pro studijní účely (licenci je možné aktualizovat, licence je nepřenosná). Software lze zakoupit v MathWorks Store.

Celouniverzitní multilicence typu CWL ("Campus-Wide License")

Nejvýhodnější licenční řešení pro vysoké školy, které poskytuje všem pedagogům a studentům neomezený přístup k systému MATLAB / Simulink včetně všech* aplikačních knihoven. Časově omezená licence, typicky roční s automatickou obnovou. (* Vyjma nástrojů DO Qualification Kit, IEC Certification Kit, MATLAB Production Server.)

Multilicence pro střední školy typu PASS ("Primary and Secondary Schools")

Cenově velmi výhodné licenční řešení pro střední a základní školy, které poskytuje všem pedagogům a studentům neomezený přístup k předem definované konfiguraci systému MATLAB a jeho aplikačních knihoven. Časově omezená licence, typicky roční s automatickou obnovou.

Licence pro domácí použití

MATLAB Home

Licence určená výhradně pro osobní soukromé účely. S pomocí MATLAB Home můžete ověřovat své nápady a realizovat domácí projekty v nejrůznějších oborech od modelování finančních trhů přes vylepšování fotografií až po řízení robotů s využitím hobby platforem jako jsou Arduino nebo Raspberry Pi. Na rozdíl od standardních a školních licencí tato licence neumožňuje práci ve prospěch jakékoliv organizace. Licenci je možné aktualizovat. Software lze zakoupit v MathWorks Store.

Doplňky systému MATLAB		Standard	Školní
PCI Express Multifunkční vstupně-výstupní karta (8xA/D 14bit SSH, 8xD/A 14bit, 8xIN/OUT, 4xTimer, 4xIRC)	MF634	18 980,-	18 980,-
PCI Multifunkční vstupně-výstupní karta (8xA/D 14bit SSH, 8xD/A 14bit, 8xIN/OUT, 4xTimer, 4xIRC)	MF624	18 980,-	18 980,-
Univerzální svorkovnice (pro MF634, MF624, AD622)	TB621	1 998,-	1 998,-