

Aktivity Elektrotechnické asociace České republiky v roce 2026

Propojujeme průmysl
Rozumíme automatizaci
Chápeme energetické výzvy
Posouváme digitální hranice



Základní informace

Elektrotechnická asociace České republiky vznikla v roce 1992.

Sdružuje firmy v elektrotechnice, elektronice, IT a i další, úzce s těmito obory spolupracující.

Hlavním tématem současnosti je digitální transformace průmyslu a cyber sec. A AI.

EIA má dvě dceřiné společnosti

- Elektrotechnická asociace – servis, s.r.o.
- EIA blockchain services a.s.



Základní informace

59

Počet členských firem
v asociaci

> 15.000 zam.

Počet zaměstnanců
v členských firmách

> 50 mld. CZK

Roční obrat členských
firem



Nové členské firmy

Metio Software s.r.o.

METIO SOFTWARE

i46 s.r.o.



Daatlers s.r.o.



Hlavní aktivity v roce 2026

Konference

5x uskutečněné

Plánujeme: Reasunta, ElectroJobs, Cybersec na CIIRC

Veletrhy

V CZ: Amper, MSV

ČOÚ: Embedded World v Norimberku, MEE v Dubaji

Aukce energií

Pro roky 2025 a 2026

E: 109,67 EUR / MWh

P: 825 Kč / MWh

Vzdělávání a školy

Spolupracujeme se SŠ a VŠ

Projekt MPSV

Psychologický dopad práce s AI a roboty – šetření vlivu technologií na duševní zdraví zaměstnanců

Spolupráce se SPČR a KZPS

Systemové, většinou legislativní otázky

Konference – uskutečněné

20. 01. 2026 – Uvádění elektrotechnických výrobků na trh

12. 03. 2026 – Komunitní energetika v praxi (Flowbox)

08. 04. 2026 – Etiketa v businessu & jak uspět na veletrhu (BVV)

16. 04. 2026 – Revizní zprávy na blockchainu (EBS)

28. 04. 2026 – Aktuální změny v produktové legislativě (Source-matters)



Konference – plánované

04. 06. 2026 – Zajištění bezpečnosti a dohledu průmyslových sítí (Reasunta, online)

16. 09. 2026 – ElectroJobs (společně s MPO)

08. 12. 2026 – Kybernetická bezpečnost (CIIRC)



Veletrhy

AMPER

17. – 19. 3. 2026

Poprvé pod křídly BVV

Ostrov ELA

ELA součástí AMPER STAGE

Zlatý Amper

Na ostrově vystavovali: Innomotics, Faktum Design, Phoenix Contact, Logarex, ELKO EP, Reasunta

MSV

6. – 9. 10. 2026

Spolupráce s BVV

Podílíme se na program Digitální továrny

ELA partnerem večera MSV Party

Firmy přihlášené do ostrova ELA:

Blumenbecker

BVV



Veletrhy
Brno



Veletrhy – AMPER



BVV
Veletrhy
Brno



Veletrhy – AMPER

Doprovodný program AMPER STAGE

17. 3.

Kybernetická bezpečnost jako podmínka přežití

- ABB, ABsec, FEKT, Phoenix Contact, Rubikon Solutions

18. 3.

Energetika a její nové paradigma

- ABB, AVERNA, EGC-EnerGoConsult, FLOWBOX, Innomotics

19. 3.

Digitální transformace v Česku – revoluce, nebo evoluce?

- ABB, ČIA, LARS Chemie, NCP 4.0

Využití sítí 5G a C-ITS při organizaci a řízení dopravy v Brně

- EIA a SDT



Veletrhy – AMPER

Vítězné exponáty soutěže ZLATÝ AMPER

ABB – Vzduchový jistič SACE Emax 3 – Nejlepší produkt v oblasti bezpečnosti

Hager Electro – Bezšroubový systém Hager quickconnect – Nejlepší řešení v oblasti elektroinstalací

Innomotics – Motory s permanentními magnety – Nejlepší řešení pro udržitelnost

ORBIT MERRET – CAB.iQ – Inteligentní robotický skladový systém pro CAB zásobníky - Cena ELA za produkt s největším businessovým potenciálem

Rittal – Přípojnicový systém RiLineX – Nejlepší inovační produkt

VUT Brno – 3MI instrument, MetOp-SG družice – Nejlepší digitální řešení



Nové nastavení marketingové kampaně



▶ ROZŠÍŘENÍ MARKETINGOVÉHO DOSAHU

- v kampani byly využity rozmanité komunikační kanály - online, PR, outdoor, rozhlas, direct marketing

▶ OSLOVENÍ ŠIRŠÍ CÍLOVÉ SKUPINY

- komunikace veletrhu nastavena tak, aby více oslovila cílovou skupinu s vysokou rozhodovací pravomocí

NÁVŠTĚVNÍCI



- ▶ **27 000+** návštěvníků
- ▶ **66 %** decision makers
- ▶ **40 %** návštěvníků z firem s počtem zaměstnanců 10-250
- ▶ **25 %** návštěvníků z firem s více než 250 zaměstnanci

AMPER[®]

Připravované
novinky 2027

AMPER JOBS

PROJEKT ZAMĚŘENÝ NA NABÍDKU PRACOVNÍCH MÍST V OBORU

- aktivní zapojení vystavovatelů z řad firem i univerzit
- atraktivní a velmi aktuální téma
- provázanost s doprovodným programem
- dokážeme oslovit relevantní cílovou skupinu z řad návštěvníků

 AMPER 2025 - studenti odborných škol 10 %, AMPER 2026 - studenti odborných škol 15 %

AUTOMATIZACE

AUTOMATIZACE OPĚT JAKO JEDEN Z HLAVNÍCH OBORŮ VELETRHU

- firmy z oboru automatizace zpět na výstavní ploše
- komunikace tématu přímo jako součást názvu veletrhu
- podpora v doprovodném programu

ROZVOJ DOPROVODNÉHO PROGRAMU

- ▶ Rozvoj **AMPER STAGE** a nových oborových témat
- ▶ Pokračování v projektu **SMART INDUSTRY**
- ▶ Rozvoj **e-mobility** z pohledu počtu vystavovatelů i doprovodného programu
- ▶ **Energetika** jako aktuální téma = posílení v rámci doprovodných aktivit
- ▶ **Programové aktivity na výstavní ploše, ale také v uzavřených sálech** (oborové semináře, specializované konference)

Veletrhy – MSV

6. – 9. 10. 2026

Spolupráce s BVV

Podílíme se na programu Digitální továrny

ElA partnerem večera MSV Party

Firmy přihlášené do ostrova ElA: Almeto, Blumenbecker a LARS Chemie



České oficiální účasti v roce 2026

Embedded World / Norimberk

Březen 2026 v Norimberku

Z členů ELA: Dixelit, IMA, Hardwarío

Termín v příštím roce: 16. – 18. 3. 2027

Middle East Energy / Dubaj

Posunuto na září 2026

V případě zrušení navrhujeme: MATELEC Madrid, Energetika Bělehrad

V příštím roce s veletrhem počítáme: 11. – 13. 5. 2027



Aukce energií

Českomoravská komoditní burza Kladno

Nakoupena elektřina a plyn na rok 2025 a 2026

E: 109,67 EUR / MWh

P: 825 Kč / MWh

Umíme cenu fixovat i v EUR, bez přepočtu



Máte zájem? Dejte vědět!



Vzdělávání

Spolupracujeme se školami a univerzitami

INNOMOTICS



ELKO
ep

EIA

Kolektivní smlouva vyššího stupně

KSVS uzavřena na 2025 a 2026

Odbory: 5 % reálný nárůst proti 2024

Výsledek: 3% nominální

Vztahuje se na: ABB s.r.o. a TESLA Mladá Vožice a.s.

Je zajištěn sociální smír

2027?



Projekty

Projekt pro MPSV

04/2026 do konce roku:

Psychologický dopad práce s AI a roboty – šetření vlivu technologií na duševní zdraví zaměstnanců

Plánujeme pro rok 2027:

Využití průmyslových a kolaborativních robotů v průmyslových provozech a logistických centrech – vliv na bezpečnost práce a snížení pracovních úrazů

Memorandum o spolupráci s Národním ústavem duševního zdraví

Memorandum o spolupráci s University of New York in Prague



MINISTERSTVO PRÁCE
A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ

NU^DZ NÁRODNÍ ÚSTAV
DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ



University
of New York
in Prague

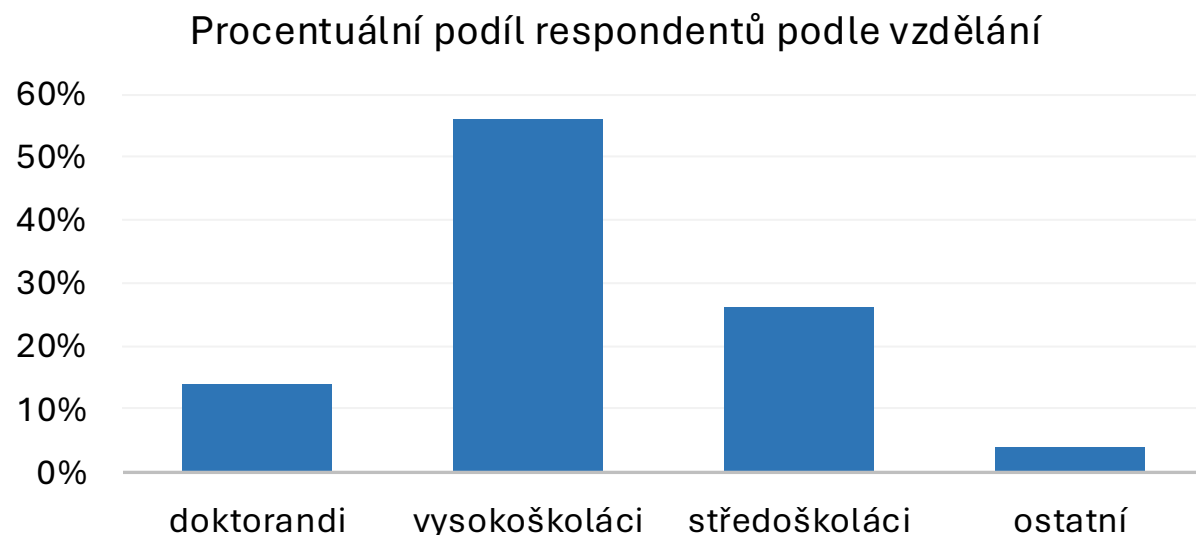


Projekty

Psychologický dopad práce s AI a roboty – šetření vlivu technologií na duševní zdraví zaměstnanců

Máme již skoro 300 odpovědí, 27 respondentů má zájem o rozhovor. Děkuje!

56 % vysokoškoláci, 26,2% SŠ a 13,8 % doktorské. Potřebujeme operátory a dělnické profese.



MINISTERSTVO PRÁCE
A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ

NU^DZ NÁRODNÍ ÚSTAV
DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ



University
of New York
in Prague



Projekty

Revizní zprávy EIA Revize

Evidence a tvorba revizních zpráv, formální kontrola správnosti, kontrola revizních techniků.

Od 03/2025 do 12/2025

Aplikace vč. příručky zde:



MINISTERSTVO PRÁCE
A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ



Spolupráce se SPČR

Účast v legislativním procesu národním i evropském

Digitální oblast

Pracovně-právní oblast

Stanoviska k aktuální situaci – zákoník práce, zaměstnávání cizinců, výpadek subdodávek, chybějící materiály, energetika...

Průzkumy a šetření SPČR

Operativní, rychlé, aktuální (válka na Ukrajině, ekonomická očekávání, strategické oblasti pro ekonomiku, rozpad dodavatelských řetězců, zaměstnanci včetně cizinců, dopad ceny energií ...)

Roční tematické (vývoj v zavádění Průmyslu 4.0 ...)



SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY
ČESKÉ REPUBLIKY



Spolupráce se SPČR



SVAZ PRŮMYSLU A DOPRAVY
ČESKÉ REPUBLIKY



Ročník 2026

- Implementace ve vlastní firmě
- Systémový integrátor, konzultant, dodavatel technologie

Úprava stanov - schválená Valnou hromadou 13.5. 2026

- Hlasovací právo - každý člen má právo hlasovat
- Sloučení „Rady členů“ a „Grémia“ do „Rady členské základny“
- Usnášeníschopnost při hlasování - 2/3 úprava Stanov, Etického kodexu a přeměna nebo zrušení Svazu



Spolupráce s KZPS (Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů)



Účast v legislativním procesu národním i evropském

Pracovně-právní oblast

Stanoviska k aktuální situaci – zákoník práce, zaměstnávání cizinců,

Velký „výtlak“

Konfедераční charakter

Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů ČR je největší zaměstnavatelský svaz s nejširším spektrem podnikatelů.

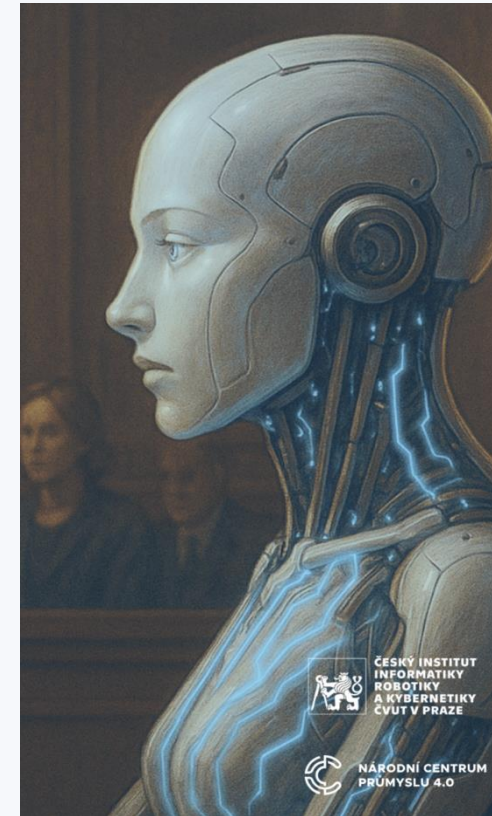
Zastupuje 140 svazů a asociací s více než 23 000 členskými subjekty a jejich 1 750 000 zaměstnanci.



Spolupráce s NCP 4.0

Technologicky neutrální a otevřená akademicko-průmyslová platforma, která propojuje inovační leadery, výrobní i technologické firmy, univerzity, výzkumné a oborové organizace se státem a médií a pomáhají vytvářet optimální prostředí pro udržitelnou budoucnost.

Sdílení informací, prostor, nápadů a myšlenek – např. naše konference na CIIRC v prosinci.



RICAIP **CZECH INSTITUTE OF INFORMATICS ROBOTICS AND CYBERNETICS CTU IN PRAGUE** **CEITEC** **dfki** **ZeMA**

RICAIP DAYS 2026

02 - 03 June 2026
CIIRC CTU, Czech Republic

Funded by the European Union



Zahraníční spolupráce

Slovensko

Zväz elektrotechnického priemyslu Slovenskej republiky

Asociácie priemyselných zväzov a dopravy

**Společné jednání
představenstev
24/9/2026**



ELA Blockchain Services, a.s.

Projekty běží, ale je jich málo

Hledáme zájemce o
kapitálový vstup:

Nabízíme: nadpoloviční
akciový balík

**Závazné nabídky do konce
června**



Elektrotechnická asociace – servis, s.r.o.

Stavební řízení stále probíhá

Kontrola ze stavebního úřadu 28. 4.

Protokol z proběhlé kontroly za 2 měsíce

Stavební povolení = konec roku (možná)



Studie o elektrotechnickém průmyslu v ČR

EIA & BDO (2025)

Studie je v CZ i EN

4 hlavní části: metodika, makroekonomický pohled, elektrotechnická odvětví v ČR, trendy a výzvy



Pozitivní ohlas i mimo elektrotechnickou komunitu –
Technika a trh



Prosíme o vyplnění dotazníků

**Dotazník elektrotechnického průmyslu
2026**



**Práce s technologiemi: jak se promítá na
duševním zdraví?**



Příští valná hromada

26. 11. 2026

EA Congress Hotel Aldis, Hradec Králové

(Ideální příjezd 25. 11. a odjezd 27. 11.)



Děkujeme za pozornost

Jiří Holoubek
Jan Prokš

