

Ipar 4.0 NTPSz rendkívüli tisztújító közgyűlés

2023. március 1.
Bosch Budapest Innovációs Kampusz



Program és napirend

I. Az Ipar 4.0 NTPSz előtt álló aktuális kihívások

Megnyitó

A közgyűlés tisztségviselőinek megválasztása

Az Ipar 4.0 NTPSz eddigi tevékenységeinek áttekintése

Előadó: Dr. Monostori László

Az Ipar 4.0 NTPSz jövőképe

Előadó: Ács István

Szolnoki Szabolcs helyettes államtitkár úr köszöntő beszéde

Panelbeszélgetés Szolnoki Szabolcs helyettes államtitkár úrral

Moderátor: Ács István

A Jelölő Bizottság beszámolója, az elnökségi tagságra pályázók bemutatkozása

Program és napirend

II. A tisztújító közgyűlés napirendje

1. Az Alapszabály módosítása
2. Az új Elnökség tagjainak megválasztása
3. Az új Elnökség elnökének megválasztása
4. Az új Elnökség társelnökének megválasztása
5. Az új Elnökség alelnökének megválasztása
6. Az új Felügyelőbizottság tagjainak megválasztása
7. Az új Felügyelőbizottság elnökének megválasztása
8. Az Alapszabály módosítása
9. A Szövetség 2022. évi beszámolójának, valamint a Felügyelőbizottság ezzel kapcsolatos állásfoglalásának ismertetése és elfogadása
10. Zárszó

III. Bemutatkozik a Bosch Budapest Innovációs Kampusz

Program és napirend

I. Az Ipar 4.0 NTPSz előtt álló aktuális kihívások

Megnyitó

A közgyűlés tisztségviselőinek megválasztása

Az Ipar 4.0 NTPSz eddigi tevékenységeinek áttekintése

Előadó: Dr. Monostori László

Az Ipar 4.0 NTPSz jövőképe

Előadó: Ács István

Szolnoki Szabolcs helyettes államtitkár úr köszöntő beszéde

Panelbeszélgetés Szolnoki Szabolcs helyettes államtitkár úrral

Moderátor: Ács István

A Jelölő Bizottság beszámolója, az elnökségi tagságra pályázók bemutatkozása

Az első 5 év - áttekintés

2016 – 2020. évi tevékenységünk számokban

- **Közgyűlés, plenáris ülés: 6 alkalom**
- **Jelentősebb munkacsoport ülések: 9 alkalom**
- Workshop / MeetUp: 10 alkalom
- Jelentős NGM / ITM tárgyalás: 9 alkalom
- NGM / ITM szakértői tevékenység: 13 alkalom
- Előadások / konferencia-szereplések
- Kerekasztal-beszélgetések / cikkek, könyvek: 138 darab
- Ipar 4.0 Iparfejlesztési Stratégia kidolgozása az NGM-nek
- Kérdőív Projekt (3-5 éves horizonttal a kidolgozandó iparfejlesztési stratégia alátámasztására)
- Összefoglaló Tájékoztató az elmúlt 5 év tevékenységeiről



Évnyitó 2018

Az első 5 év - áttekintés

2016 – 2020. évi tevékenységünk számokban

- Közgyűlés, plenáris ülés: 6 alkalom
- Jelentősebb munkacsoport ülések: 9 alkalom
- **Workshop / MeetUp: 10 alkalom**
- Jelentős NGM / ITM tárgyalás: 9 alkalom
- NGM / ITM szakértői tevékenység: 13 alkalom
- Előadások / konferencia-szereplések
- Kerekasztal-beszélgetések / cikkek, könyvek: 138 darab
- Ipar 4.0 Iparfejlesztési Stratégia kidolgozása az NGM-nek
- Kérdőív Projekt (3-5 éves horizonttal a kidolgozandó iparfejlesztési stratégia alátámasztására)
- Összefoglaló Tájékoztató az elmúlt 5 év tevékenységeiről



BME MeetUp, 2019

Az első 5 év - áttekintés

2016 – 2020. évi tevékenységünk számokban

- Közgyűlés, plenáris ülés: 6 alkalom
- Jelentősebb munkacsoport ülések: 9 alkalom
- Workshop / MeetUp: 10 alkalom
- Jelentős NGM / ITM tárgyalás: 9 alkalom
- NGM / ITM szakértői tevékenység: 13 alkalom
- Előadások / konferencia-szereplések
- Kerekasztal-beszélgetések / cikkek, könyvek: 138 darab
- **Ipar 4.0 Iparfejlesztési Stratégia kidolgozása az NGM-nek**
- Kérdőív Projekt (3-5 éves horizonttal a kidolgozandó iparfejlesztési stratégia alátámasztására)
- Összefoglaló Tájékoztató az elmúlt 5 év tevékenységeiről



Stratégia 2018

Az első 5 év - áttekintés

2016 – 2020. évi tevékenységünk számokban

- Közgyűlés, plenáris ülés: 6 alkalom
- Jelentősebb munkacsoport ülések: 9 alkalom
- Workshop / MeetUp: 10 alkalom
- Jelentős NGM / ITM tárgyalás: 9 alkalom
- NGM / ITM szakértői tevékenység: 13 alkalom
- Előadások / konferencia-szereplések
- Kerekasztal-beszélgetések / cikkek, könyvek: 138 darab
- Ipar 4.0 Iparfejlesztési Stratégia kidolgozása az NGM-nek
- **Kérdőív Projekt (3-5 éves horizonttal a kidolgozandó iparfejlesztési stratégia alátámasztására)**
- Összefoglaló Tájékoztató az elmúlt 5 év tevékenységeiről



Kérdőív projekt 2017

Az első 5 év - áttekintés

2016 – 2020. évi tevékenységünk számokban

- Közgyűlés, plenáris ülés: 6 alkalom
- Jelentősebb munkacsoport ülések: 9 alkalom
- Workshop / MeetUp: 10 alkalom
- Jelentős NGM / ITM tárgyalás: 9 alkalom
- NGM / ITM szakértői tevékenység: 13 alkalom
- Előadások / konferencia-szereplések
- Kerekasztal-beszélgetések / cikkek, könyvek: 138 darab
- Ipar 4.0 Iparfejlesztési Stratégia kidolgozása az NGM-nek
- Kérdőív Projekt (3-5 éves horizonttal a kidolgozandó iparfejlesztési stratégia alátámasztására)
- **Összefoglaló Tájékoztató az elmúlt 5 év tevékenységeiről**

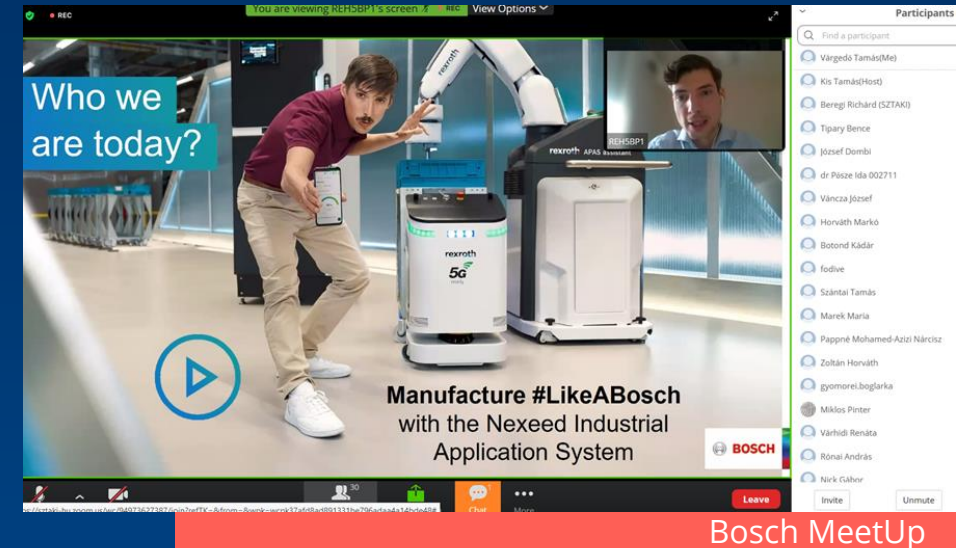


Az első 5 év...

A 2021. év főbb eseményei és eredményei

NKFIH támogatás terhére megvalósított tevékenységek

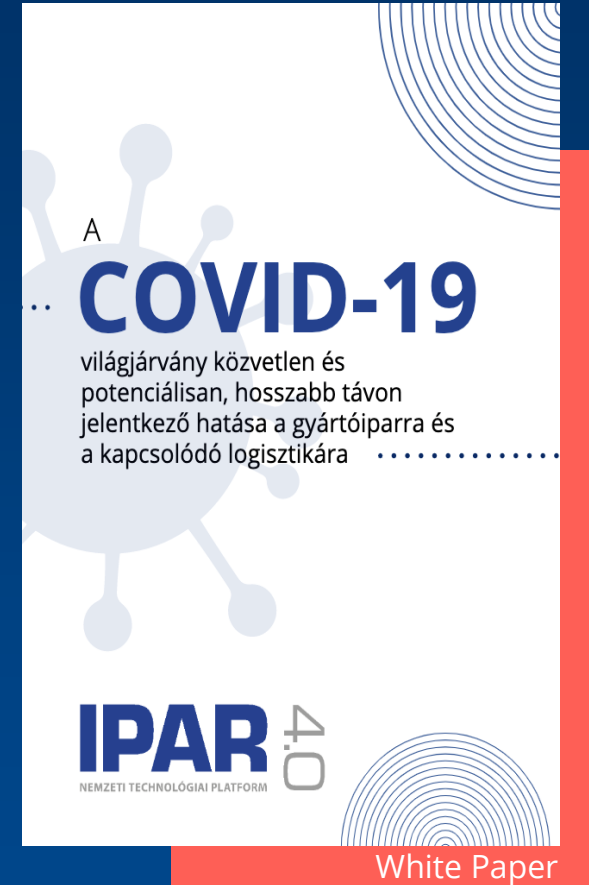
- Munkacsoportok működtetése a COVID alatt is
- **Szakmai workshop / MeetUp: 8 alkalom (online)**
- Tanulmányok / dokumentumok: 4 db
- „A COVID-19 világjárvány közvetlen és potenciálisan hosszabb távon jelentkező hatása a gyártóiparra és a kapcsolódó logisztikára” tanulmány (White Paper)
- „Ipar 4.0 érettségi felmérés kérdőíves módszertana” keretrendszer kidolgozása
- ITM megbízás: „Nemzeti Ipar 4.0 stratégia a versenyképes és fenntartható gazdaságért”



A 2021. év főbb eseményei és eredményei

NKFIH támogatás terhére megvalósított tevékenységek

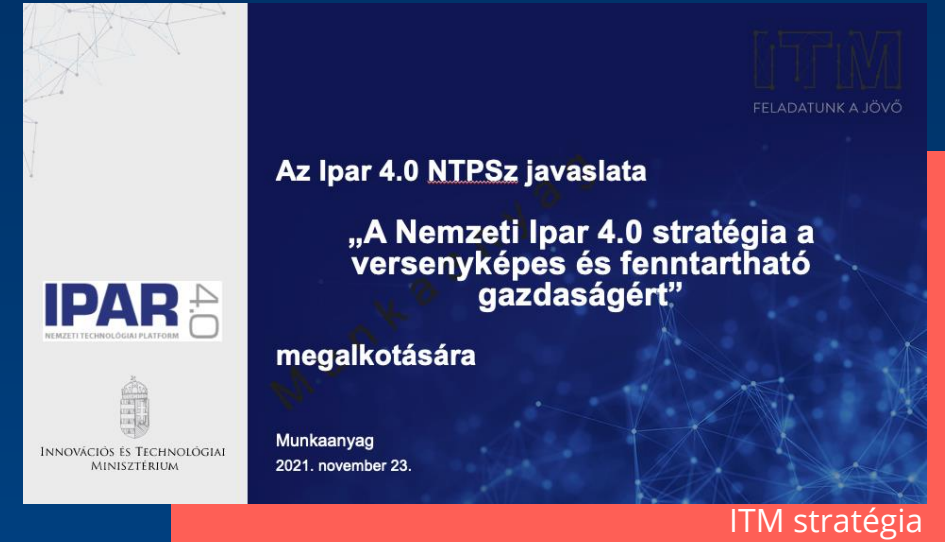
- Munkacsoportok működtetése a COVID alatt is
- Szakmai workshop / MeetUp: 8 alkalom (online)
- Tanulmányok / dokumentumok: 4 db
- **„A COVID-19 világjárvány közvetlen és potenciálisan hosszabb távon jelentkező hatása a gyártóiparra és a kapcsolódó logisztikára” tanulmány (White Paper)**
- „Ipar 4.0 érettségi felmérés kérdőíves módszertana” keretrendszer kidolgozása
- ITM megbízás: „Nemzeti Ipar 4.0 stratégia a versenyképes és fenntartható gazdaságért”



A 2021. év főbb eseményei és eredményei

NKFIH támogatás terhére megvalósított tevékenységek

- Munkacsoportok működtetése a COVID alatt is
- Szakmai workshop / MeetUp: 8 alkalom (online)
- Tanulmányok / dokumentumok: 4 db
- „A COVID-19 világjárvány közvetlen és potenciálisan hosszabb távon jelentkező hatása a gyártóiparra és a kapcsolódó logisztikára” tanulmány (White Paper)
- „Ipar 4.0 érettségi felmérés kérdőíves módszertana” keretrendszer kidolgozása
- **ITM megbízás: „Nemzeti Ipar 4.0 stratégia a versenyképes és fenntartható gazdaságért”**



A 2022. év főbb eseményei és eredményei

Újratervezés...

- **Stratégiai kerekasztal beszélgetések (február-május)**
 - **nagyvállalatok, kkv-k, felsőoktatás**
- EPIC InnoLabs – NTPSz INDIGO Szakmai Nap (április 12.)
- Éves rendes közgyűlés, a tisztújításhoz Jelölő Bizottság felállítása (május)
- Tisztújításra pályázat kiírása, beérkezett pályázatok bírálata (június – augusztus)
- 2022. évi Ipar 4.0 Érem pályázat kiírása (benyújtási határidő 2023. január)



Nagyvállalati kerekasztal

A 2022. év főbb eseményei és eredményei

Újratervezés...

- Stratégiai kerekasztal beszélgetések (február–május)
 - nagyvállalatok, kkv-k, felsőoktatás
- **EPIC InnoLabs – NTPSz INDIGO Szakmai Nap (április 12.)**
- Éves rendes közgyűlés, a tisztújításhoz Jelölő Bizottság felállítása (május)
- Tisztújításra pályázat kiírása, beérkezett pályázatok bírálata (június – augusztus)
- 2022. évi Ipar 4.0 Érem pályázat kiírása (benyújtási határidő 2023. január)



Az Ipar 4.0 Érem pályázat korábbi nyertesei



A 2020-as év nyertesei:

- a) VARINEX Informatikai Zrt.
- b) FESTO-AM Gyártó Kft.
- c) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Ipar 4.0 Technológiai Központ
- d) HEPENIX Műszaki Szolgáltató Kft.



A 2021-es év nyertesei:

- a) Innomine Group Kft.
- b) Continental Automotive Hungary Kft.
- c) Miskolci Egyetem, Logisztikai Intézet
- d) Széchenyi István Egyetem Digitális Fejlesztési Központ

A 2022. évi Ipar 4.0 Érem pályázat

- Ipar 4.0 átállás során elért jelentős teljesítmények, sikerek – elismeréseként négy kategóriában ítélnél oda:
 - a) Ipar 4.0 digitalizációs technológiát sikeresen bevezető, illetve egyéb jelentős, kapcsolódó innovatív tevékenységet megvalósító kis- vagy középvállalkozás;
 - b) Ipar 4.0 digitalizációs technológiát sikeresen bevezető, illetve egyéb jelentős, kapcsolódó innovatív tevékenységet megvalósító nagyvállalat;
 - c) Ipar 4.0-hoz kapcsolódó, átfogó, az Ipar 4.0 digitális átállást nagyban segítő oktatási, képzési programot megvalósító szervezet (egyetem vagy vállalat);
 - d) Ipar 4.0 eredetű jelentős kutatást, fejlesztést vagy innovációt megvalósító szervezet (egyetem vagy vállalat).
- Odaítélése jelenleg a KIM Tudománypolitikáért és Kutatási Infrastruktúrákért Felelős Főosztály feladatkörébe tartozik
- Az NTPSz által meghirdetett pályázat beadási határideje: 2023. január 30. volt
- **10 pályázótól 12 db pályázat érkezett**
- **Az Érem átadásának tervezett dátuma: 2023. május 16.**

Program és napirend

I. Az Ipar 4.0 NTPSz előtt álló aktuális kihívások

Megnyitó

A közgyűlés tisztségviselőinek megválasztása

Az Ipar 4.0 NTPSz eddigi tevékenységeinek áttekintése

Előadó: Dr. Monostori László

Az Ipar 4.0 NTPSz jövőképe

Előadó: Ács István

Szolnoki Szabolcs helyettes államtitkár úr köszöntő beszéde

Panelbeszélgetés Solnoki Szabolcs helyettes államtitkár úrral

Moderátor: Ács István

A Jelölő Bizottság beszámolója, az elnökségi tagságra pályázók bemutatkozása

Az Ipar 4.0 NTPSz jövőképe

Az Ipar 4.0 NTPSz jövőképe
Előadó: Ács István

Az Ipar 4.0 NTPSz küldetése

Jövőképünk

Magyarország legyen a 4. ipari forradalom egyik nyertese, a versenyképes és fenntartható gazdaság megteremtésével.



Küldetésnyilatkozat

A gyártás és logisztika digitális transzformációjának támogatása a hazai vállalkozások, kutatóintézetek, felsőoktatási intézmények, szakmai szervezetek és a kormányzat közötti együttműködés révén.



Az NTPSz az Ipar 4.0 zászlóshajója

**Kormányzati /
szakpolitikai
együttműködés,
célmeghatározás**

**Stabil,
kiszámítható
finanszírozás**

**Portfólió
javaslatok a tagság
és a szakpolitika
irányába**

- Kommunikációs együttműködési javaslat (március)
- Szolgáltatási portfólió kialakítás javaslat (április)
- Attraktív tagsági lét akcióterv (június)
- Kutatás, fejlesztési témajavaslatok (április)

Tevékenységek 2023-24

Tisztújító
közgyűlés
2023.03.01



Stratégiai megállapodás
Gazdasági Minisztériummal
2023. március, április

*Cél: az együttműködés
kereteinek meghatározása*

*Cél: Koalíciók működési
modelljének
implementálása*

Működési /
finanszírozási modell
kidolgozása
2023. április



Munkacsoportok
célmeghatározása
2023. március

Rendezvények



Nemzetközi I4.0
tanulmányutak
kijánlása 2023. április

Szakkonferencia
Budapest 3. n.év



Rendezvények 2023-24 - előzetes javaslat

Bosch logisztikai folyamatok hatékonyságnövelése ipar 4.0 megoldások alkalmazásával – Miskolc, 2. n.év

Continental szemléletformáló workshop – Budapest, 2. n.év

Bosch Innovációs Kampusz meetup

Bosch Rexroth CU.BE I4.0 Showroom meetup (2x)

Kerekasztal 2.0 (nagyvállalati, KKV, felsőoktatási)

Az Ipar 4.0 NTPSsz kiemelt céljai



Digitális transzformáció



Ipar 4.0 paradigma stratégiai fontosságának terjesztése



Ipar 4.0 technológiák, megoldások és új üzleti modellek hazai bevezetésének gyorsítása



A szakemberképzés megújításának elősegítése



Mintalabor-hálózatok kialakítása



Közös szerepvállalás állami intézményekkel, szakpolitikákkal



Iparvállalatok Ipar 4.0 érettségének kidolgozása

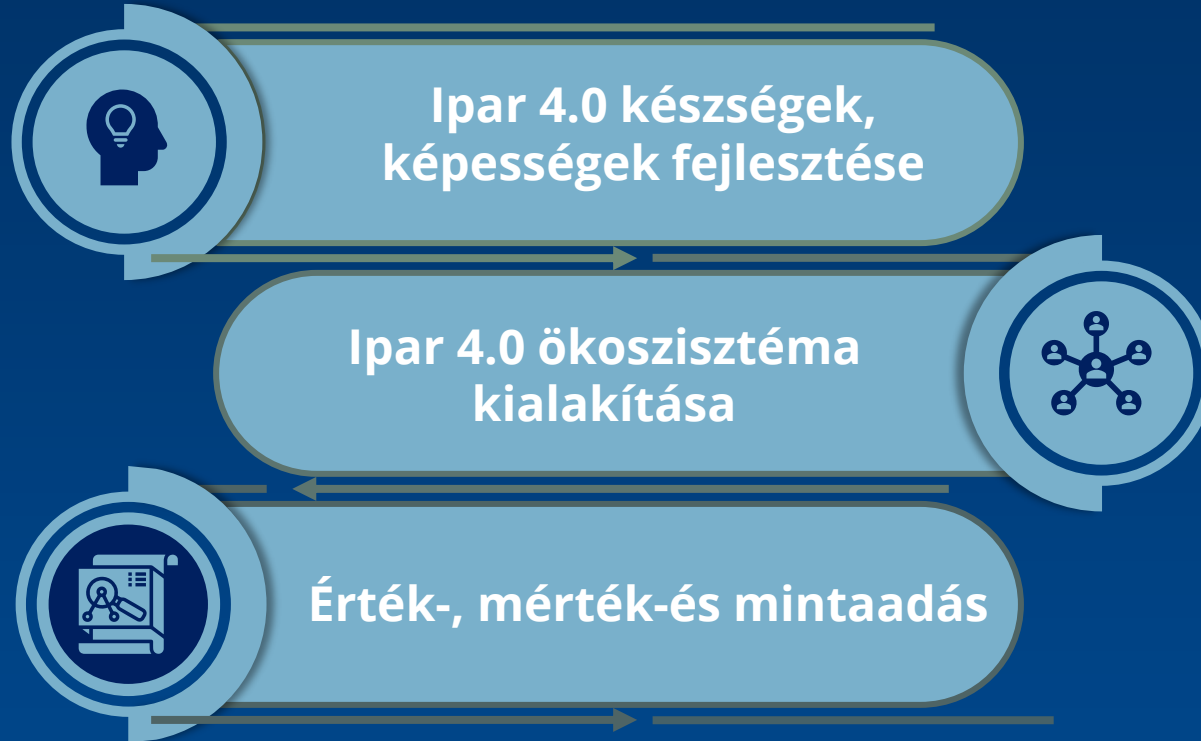


NTPSsz tagok közötti együttműködés

Javasolt beavatkozási irányok és célok

Nagyvállalat

KKV



- ✓ **Megoldásszállító:** hardware és software megoldások biztosítása
- ✓ **Oktatási** programok biztosítása
- ✓ **Szaktanácsadás**

- ✓ **Állami programok** kialakításában való szerepvállalás
- ✓ Közös fejlesztési projektek

- ✓ **„Világítótornyok”** mint technológiai transzferközpontok
- ✓ **Best practice-ek** ismertetése, elterjesztése

- ✓ **Naprakész tudással** rendelkező munkavállalók
- ✓ Folyamatos képzési rendszernek köszönhetően **fejlesztési lehetőségek**

- ✓ Klasztertagsággal járó előnyök megszerzése: **információ**

- ✓ Ipar 4.0 **érettségi rendszer**
- ✓ **Pilotprojektek** megvalósításában való részvétel

Az Ipar 4.0 NTPSz javaslata „A Nemzeti Ipar 4.0 stratégia a versenyképes és fenntartható gazdaságért” megalkotására, Munkaanyag 2021.11.23

Javasolt beavatkozási irányok és célok

Nagyvállalat

KKV

✓ **Mintaprojektek** támogatása eszköz és tudás átadásával



KKV-k üzleti és működési modelljének megújítása

✓ I4.0 megoldások **gyors adaptálásának** lehetősége állami támogatással, lízing konstrukciókkal

✓ KKV szektorral, mint beszállítóval szemben támasztott igények meghatározása

✓ Elméleti és gyakorlati **tudás átadása eszközpark biztosításával**

Támogatási / beszállítói programok kidolgozása



✓ Komplex **fejlesztési programok** megvalósítása Ipar 4.0 adaptálhatóság céljából

✓ -„Világítótorny” projektek, **innovációk**, jó gyakorlatok terjesztése



Ipar 4.0 digitális technológiák terjesztése

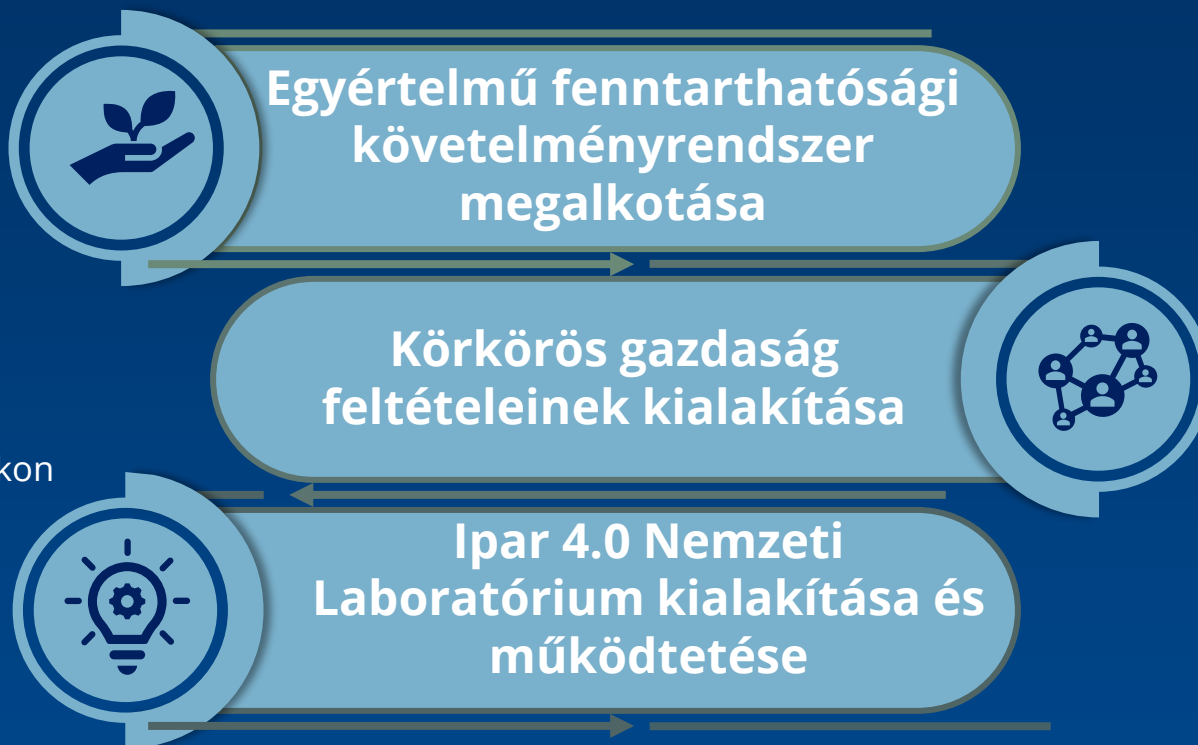
✓ **Jó gyakorlatok** alkalmazhatóságának megismerése

Az Ipar 4.0 NTPSz javaslata „A Nemzeti Ipar 4.0 stratégia a versenyképes és fenntartható gazdaságért” megalkotására, Munkaanyag 2021.11.23

Javasolt beavatkozási irányok és célok

Nagyvállalat

KKV



- ✓ **Tudásátadó:** a technológiai szempontok beépülése a banki hitelezési rendszerekbe
- ✓ Elköteleződés a nettó zéró karbonkibocsátásra
- ✓ **Szaktanácsadás** a KKV-knak

- ✓ Termékek, alapvető technológiák és módszerek
- ✓ Teljes életciklus követés
- ✓ **Körkörös hálózatok**, akár szektorokon átívelő

- ✓ **Innovációs ötletek** megvalósítása
- ✓ Nemzetközi versenyképesség fokozása

- ✓ Környezettudatos és hatékony energiamenedzsment
- ✓ Folyamatos teljesítménymonitoring **mérhető fenntarthatósági mutatókkal**

- ✓ **Speciális kompetencia**
- ✓ Bekapcsolódás körkörös termelési hálózatba

- ✓ Innovációs ötletek megvalósítása
- ✓ **Nemzetközi versenyképesség fokozása**
- ✓ Eredményesebb bekapcsolódás az ellátási láncokba

Az Ipar 4.0 NTPSz javaslata „A Nemzeti Ipar 4.0 stratégia a versenyképes és fenntartható gazdaságért” megalkotására, Munkaanyag 2021.11.23

Program és napirend

I. Az Ipar 4.0 NTPSz előtt álló aktuális kihívások

Megnyitó

A közgyűlés tisztségviselőinek megválasztása

Az Ipar 4.0 NTPSz eddigi tevékenységeinek áttekintése

Előadó: Dr. Monostori László

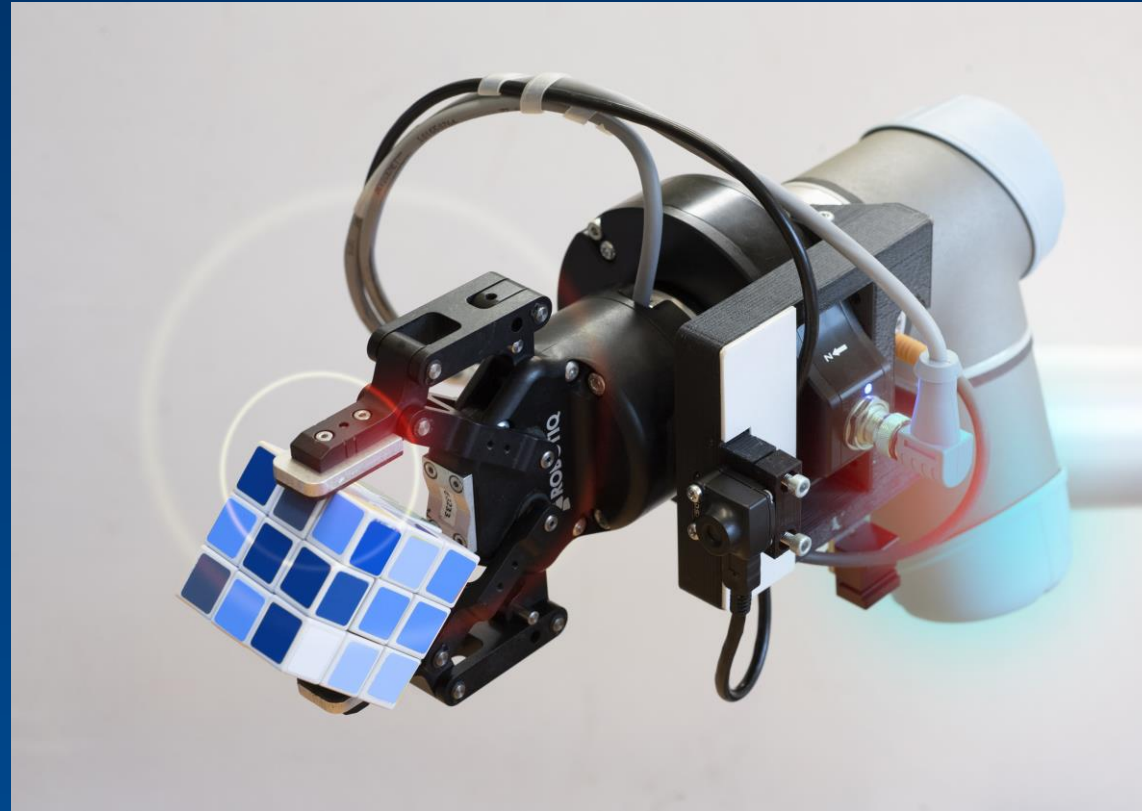
Az Ipar 4.0 NTPSz jövőképe

Előadó: Ács István

Szolnoki Szabolcs helyettes államtitkár úr köszöntő beszéde

A Jelölő Bizottság beszámolója, az elnökségi tagságra pályázók bemutatkozása

Szolnoki Szabolcs helyettes államtitkár úr köszöntője



Program és napirend

I. Az Ipar 4.0 NTPSz előtt álló aktuális kihívások

Megnyitó

A közgyűlés tisztségviselőinek megválasztása

Az Ipar 4.0 NTPSz eddigi tevékenységeinek áttekintése

Előadó: Dr. Monostori László

Az Ipar 4.0 NTPSz jövőképe

Előadó: Ács István

Szolnoki Szabolcs helyettes államtitkár úr köszöntő beszéde

Panelbeszélgetés Solnoki Szabolcs helyettes államtitkár úrral

Moderátor: Ács István

A Jelölő Bizottság beszámolója, az elnökségi tagságra pályázók bemutatkozása

Elnökségi tagságra pályázók bemutatkozása

Dr. Monostori László - megpályázott pozíció: Elnök

- Villamosmérnök, MBA
- Egyetemista kora óta az (MTA) SZTAKI-ban dolgozik a gépipari automatizálás terén, 19 évig igazgatóhelyettes, 9. éve igazgató
- A BME Gépészmérnöki Karán egyetemi tanár, korábban tanszékvezető
- Széchenyi-, Gábor Dénes-, Gillemot-díjas, Bánki Donát-érmes, a Miskolci és az Óbudai egyetem díszdoktora
- Az MTA, az MMA, az acatech, a KVAB, az AET, az AIM, a CIRP akadémiák tagja, a CIRP korábbi elnöke
- Az Ipar 4.0 alapját adó kiber-fizikai gyártórendszerek világszinten egyik leghivatkozottabb kutatója
- A EPIC Center of Excellence in Production Informatics and Control igazgatója, a Fraunhofer Társaság Elnökének tanácsadója
- Az Ipar 4.0 NTPSz alapító elnöke
- Három gyermeknek és (eddig) négy unokának büszke (nagy)apja



Elnökségi tagságra pályázók bemutatkozása

Ács István - megpályázott pozíció: Társelnök

- 1990-ben konstruktórként csatlakozott a Rexroth vegyesvállalathoz
- Mérnökembrként, tervezőként, majd kereskedőként lehetősége volt a vállalat tevékenységeit valamennyi aspektusból megismerni
- 1995-től divízióvezető volt, majd 1999-től a Bosch Rexroth Kft. ügyvezető igazgatója
- 2015-től felelős a magyarországi vállalat mellett az Adria régiós tevékenységekért is
- Küldetésének tekinti az Ipar 4.0-ban rejlő lehetőségek megismertetését a hazai vállalatokkal, a Bosch Csoport Ipar 4.0-ért felelős felsővezetőjeként és a Nemzeti Technológiai Platform társelnökeként egyaránt
- Aktív résztvevője a hazai szakmai konferenciáknak, kerekasztalbeszélgetéseknek
- Egy lánygyermek büszke édesapja



Elnökségi tagságra pályázók bemutatkozása

Megpályázott pozíció: Alelnök

- Közgazdász MSc (Pécsi, Tübingen-i és Bayreuth-i Egyetem), valamint PhD fokozattal rendelkezik (Pannon Egyetem)
- Tapasztalattal rendelkezik vállalati stratégia és tanácsadás területén (Arthur Andersen és KPMG 2000-2004), szoftver értékesítésben (Microsoft Magyarország és EMEA 2004-2010), majd 2010-től digitalizáció, innováció témájában vállalkozó (innomine alapító, ügyvezető)
- IVSZ elnökségi tag, KKV tagozat vezető, célja a hazai IT és gyártó KKV-k fejlesztése digitalizáció által
- Kiterjedt hazai és nemzetközi tapasztalattal rendelkezik KKV digitális transzformáció, ökoszisztéma fejlesztés és IT rendszerek fejlesztése és bevezetése területén
- Tapasztalattal rendelkezik nemzetközi K+F és innovációs projektek vezetésében és megvalósításában gyártás digitalizáció és nyílt innováció területén (partnerek: Fraunhofer, Westminster University, 300+ KKV 15+ EU országból)
- Házass, egy fia és egy lánya van



Elnökségi tagságra pályázók bemutatkozása

Dr. Sík Attila - megpályázott pozíció: Elnökségi tag

- Neurobiológus (PhD, 1997), Közgazdász (PhD, 2023)
- 20+ év külföldön (USA, Kanada, Anglia)
- Kreativitás, vállalatvezetés (MBA, Institute of Directors , London, diploma)
- Jelenleg: Pécsi Tudományegyetem, ÁOK, ITD, Intézetvezető
- 2019-2021 PTE Innovációs bizottság elnöke
- Egyetemi innovációs környezet javítása: „Makerspace az egyetemen” könyv, PhD téma
- EIT (European Institute of Innovation and Technology, Health) egészségügyi tagozatának vezetője Magyarországon
- H2020 pályázatok konzorcium vezetője
- Innováció oktatás (Anglia, Magyarország)
- Vállalatvezetés oktatás



Elnökségi tagságra pályázók bemutatkozása

Petrik Márk - megpályázott pozíció: Elnökségi tag / kkv képviselő

- HEPENIX Kft. ügyvezető igazgató
- 25 év géptervezés (autóipari és nukleáris területen)
- 22 év automatizálási, robottechnikai és K+F fejlesztési projektek vezetése
- 18 év KKV cégvezetői tapasztalat
- HEPENIX Kft.:
 - tevékenység: automatizálás, robottechnika, nukleáris technika, K+F
 - árbevétel: 2,5 milliárd Ft, létszám: 70 fő, alapítás: 1991
 - projektek: 90% export, 700+ projekt, 1000+ megépített berendezés
 - termékek: automata szerelősorok, robotcellák (hegesztés, szerelés, mérés, végellenőrzés, stb.), egyedi manipulátorok, mérnöki és nukleáris szakértői szolgáltatások
 - K+F: Ipar 4.0 gyártás, ember-robot kollaboráció, robottechnika, anyagvizsgálat



Elnökségi tagságra pályázók bemutatkozása

Jenei István - megpályázott pozíció: Elnökségi tag

- Mérnök-közgazdász diploma
- 25 év a távközlésben-informatikában
- Magyar Telekom Csoport / Vállalati szolgáltatások szegmens, Iparági konzulens
- Ipar 4.0 NTPSz Infokommunikációs munkacsoport vezető



Elnökségi tagságra pályázók bemutatkozása

Molnár István - megpályázott pozíció: Elnökségi tag

- 10 év autóiipari tapasztalat □ Continental
- budapesti lokációnk Ipar 4.0 és Digitalizációs tevékenységeinek koordinációja 6 éve
- Ipar 4.0 fejlesztésével foglalkozó részleg vezetése □ Ipar4.0 Mintagyár
- ezen tevékenység koordinációja országos szinten is a Continental-on belül 1 éve



Program és napirend

II. A tisztújító közgyűlés napirendje

1. **Az új Elnökség tagjainak megválasztása**
2. **Az új Elnökség elnökének megválasztása**
3. **Az új Elnökség társelnökének megválasztása**
4. **Az új Elnökség alelnökének megválasztása**
5. **Az új Felügyelőbizottság tagjainak megválasztása**
6. **Az új Felügyelőbizottság elnökének megválasztása**
7. **Az Alapszabály módosítása**
8. A Szövetség 2022. évi beszámolójának, valamint a Felügyelőbizottság ezzel kapcsolatos állásfoglalásának ismertetése és elfogadása
9. Zárszó

III. Bemutatkozik a Bosch Budapest Innovációs Kampusz

Felügyelő Bizottság tagságára javasolt személyek bemutatása

- FB elnökének javasolt: Lepsényi István
- FB tagjának javasolt: Dr. Nikodémus Antal
- FB tagjának javasolt: Dr. Bársony István, az MTA rendes tagja



Program és napirend

II. A tisztújító közgyűlés napirendje

1. Az új Elnökség tagjainak megválasztása
2. Az új Elnökség elnökének megválasztása
3. Az új Elnökség társelnökének megválasztása
4. Az új Elnökség alelnökének megválasztása
5. Az új Felügyelőbizottság tagjainak megválasztása
6. Az új Felügyelőbizottság elnökének megválasztása
7. Az Alapszabály módosítása
8. **A Szövetség 2022. évi beszámolójának, valamint a Felügyelőbizottság ezzel kapcsolatos állásfoglalásának ismertetése és elfogadása**
9. Zárszó

III. Bemutatkozik a Bosch Budapest Innovációs Kampusz

Az NTPSz 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló jelentés - Eredménykimutatás

A beszámoló kiegészítő melléklete az Ipar 4.0 NTPSz honlapján található meg.

Az egyszerűsített éves beszámoló eredménykimutatása									
Adatok ezer forintban									
	Alaptevékenység			Vállalkozási tevékenység			Összesen		
	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév	előző év	előző év helyesbítése	tárgyév
1. Értékesítés nettó árbevétele									
2. Aktivált saját teljesítmények értéke									
3. Egyéb bevételek	16 022		5 330				16 022		5 330
ebből:									
- tagdíj	5 810		5 330				5 810		5 330
- alapítótól kapott befizetés									
- támogatások	10 212		0				10 212		0
ebből: adományok									
4. Pénzügyi műveletek bevételei									
A. Összes bevétel (1+-2+3+4)	16 022		5 330				16 022		5 330
ebből: közhasznú tevékenység bevételei									
5. Anyagjellegű ráfordítások	6 303		1 136				6 303		1 136
6. Személyi jellegű ráfordítások	9 903		4 620				9 903		4 620
ebből: vezető tisztségviselők juttatásai									
7. Értékcsökkenési leírás	801		413				801		413
8. Egyéb ráfordítások	1		1				1		1
9. Pénzügyi műveletek ráfordításai									
B. Összes ráfordítás (5+6+7+8+9)	17 008		6 170				17 008		6 170
ebből: közhasznú tevékenység ráfordításai									
C. Adózás előtti eredmény (A-B)	-986		-840				-986		-840
10. Adófizetési kötelezettség									
D. Tárgyévi eredmény (C-10)	-986		-840				-986		-840

Az NTPSz 2022. évi gazdálkodásáról szóló beszámoló jelentés - Mérleg

Az egyszerűsített éves beszámoló mérlege			
<i>Adatok ezer forintban</i>			
	Előző év	Előző év helyesbítése	Tárgyév
ESZKÖZÖK (AKTÍVÁK)			
A. Befektetett eszközök	895		482
I. Immateriális javak			
II. Tárgyi eszközök	895		482
III. Befektetett pénzügyi eszközök			
B. Forgóeszközök	8 047		7 815
I. Készletek			
II. Követelések	2 410		2 200
III. Értékpapírok			
IV. Pénzeszközök	5 637		5 615
C. Aktív időbeli elhatárolások			
ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	8 942		8 297
FORRÁSOK (PASSZÍVÁK)			
D. Saját tőke	8 749		7 909
I. Induló tőke/jegyzett tőke			
II. Tőkeváltozás/eredmény	9 735		8 749
III. Lekötött tartalék			
IV. Értékelési tartalék			
V. Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (közhasznú tevékenységből)	-986		-840
VI. Tárgyévi eredmény vállalkozási tevékenységből			
E. Céltartalékok			
F. Kötelezettségek	91		243
I. Hátrasorolt kötelezettségek			
II. Hosszú lejáratú kötelezettségek			
III. Rövid lejáratú kötelezettségek	91		243
G. Passzív időbeli elhatárolások	102		145
FORRÁSOK ÖSSZESEN	8 942		8 297

Az Ipar 4.0 NTPSz beszámolója: határozati javaslat

A Közgyűlés **xx** elfogadó szavazattal, **yy** tartózkodás és **zz** ellenszavazat mellett elfogadta az Ipar 4.0 Nemzeti Technológiai Platform Szövetség 2022. évi tevékenységéről szóló beszámolót és kiegészítő mellékletét 8.297 eFt mérlegfőösszeg és -840 eFt tárgyévi eredmény mellett.

Program és napirend

II. A tisztújító közgyűlés napirendje

1. Az Alapszabály módosítása
2. Az új Elnökség tagjainak megválasztása
3. Az új Elnökség elnökének megválasztása
4. Az új Elnökség társelnökének megválasztása
5. Az új Elnökség alelnökének megválasztása
6. Az új Felügyelőbizottság tagjainak megválasztása
7. Az új Felügyelőbizottság elnökének megválasztása
8. Az Alapszabály módosítása
9. A Szövetség 2022. évi beszámolójának, valamint a Felügyelőbizottság ezzel kapcsolatos állásfoglalásának ismertetése és elfogadása
- 10. Zárszó**

III. Bemutatkozik a Bosch Budapest Innovációs Kampusz

Köszönjük figyelmüket!

**Hamarosan indul a Bosch Budapest
Innovációs Kampusz körbevezetés**