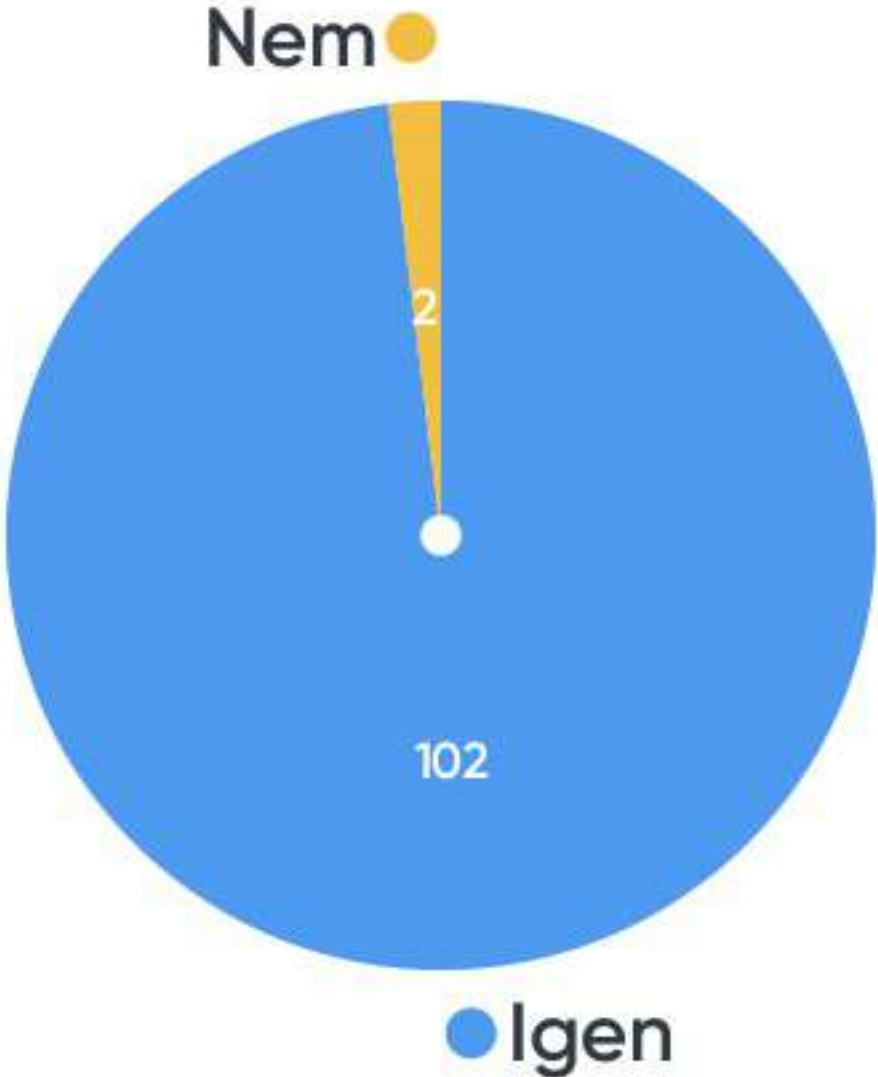


Elfogadja-e Ön a felterjesztett elnökségi tagjelölteket?



Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ALKALMAZÁSOK ÉS PIACFEJESZTÉS munkacsoportnak?

Smart farming, precíz mezőgazdaság

Agrárügy, logisztika, turizmus, egészségügy, élelmiszeripar, oktatás

Best practice térkép

Kognitív hálózatok

Szolgáltató szektor

Ipar 4.0, Autonóm közlekedés, gépi látás

Piac edukálása

Iparág specifikus alkalmazhatóság

Ember-gép interfészek

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ALKALMAZÁSOK ÉS PIACFEJELSZTÉS munkacsoportnak?

Digitálisan elérhető, nyilvános adatforrások.

Egészségügyi alkalmazások

Oktatás / VR, AR

Szabályozás

MI annotációs platform (keretrendszer) létrehozása távmunkára

Mezőgazdaság, élelmiszeripar

Élőmunka kiváltása ágazat specifikusan

AI bevezetés kihívásai

Fokuszalt fejlesztések. Strategiai apro teruletek erositese.

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ALKALMAZÁSOK ÉS PIACFEJELSZTÉS munkacsoportnak?

Egészségügy

Üzleti innováció ám aktív kkv-kra külön fókusz

egészségügyi alkalmazások: diagnosztika terápia oktatás

Konkrét javaslatok, use case-ek kidolgozása, bemutatása, kapcsolódó üzleti modellekkel

Új logisztikai rendszerek, ellátási láncok

Agrár, retail, health alkalmazások és ipar

E-health

Vállalatirányítás, logisztika, menedzsment

Olcsón bevezethető adat elemzés amelynek révén az MI értékét a piaci felhasználók megsimérik, magukévá teszik

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ALKALMAZÁSOK ÉS PIACFEJELSZTÉS munkacsoportnak?

Személyre szabott marketing

Robotikai adó

Agrar alkalmazások

AI felhasználók piaci térképe, hozzáférhető AI alkalmazások listája.

MI alkalmazása a kiberbiztonsági védelemben: hazai MI fejlesztés az eddig ismeretlen támadások felismerésére a kritikus infrastruktúrák ellen.

Szükséges adatok gyűjtésének meghatározása, eddigi gyakorlati példák, hogyan lehet a piaci terjeszkedés jelenlegi problémáin segíteni MI-vel, stb.

Oktatásfejlesztés és gyakorlati alkalmazások beemelése

GDPR előírások és az adatgyűjtés valamint feldolgozás ellentmondásainak tisztázása és feloldása

Közlekedés Intelligens forgalomirányítás Önvezető járműtechnológiák

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ALKALMAZÁSOK ÉS PIACFEJELSZTÉS munkacsoportnak?

Piaci benchmark és mi koalíció tagok meglévő tapasztalata alapján fókusz területek és konkrét témák meghatározása Fontos, h véges számban.

Adatminőség Validálás

Fogyasztóvédelem és fogyasztói kényelmi szolgáltatások

ITS

Autonóm járművek, döntéshozatal

Adatbányászat

A világban leginkább használt keretrendszerek propagálása.

Műsorgyártás: kamerarendszer vezérlés és musorszerkesztes

Agrárinformatika és MI kapcsolata, piackutatás, fejlesztések

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ALKALMAZÁSOK ÉS PIACFEJESZTÉS munkacsoportnak?

AI valós üzleti eredmények

Agrár terület, közigazgatás-jogi szabályozás

Az 5G és az MI kapcsolata, és milyen lehetőségei vannak Magyarországnak ebben a metszéspontban?

Automated Driving

Smart mezogazdaság

Közbeszerzés stratégiai alkalmazása

Ukrán-magyar online tolmács alkalmazás :)

Egészségügy. Diagnosztika.

Smart city

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ALKALMAZÁSOK ÉS PIACFEJESZTÉS munkacsoportnak?

Egészségügyi diagnosztika

Megoldások és szabályozások hatásmodellezése

Ügyfélszolgálat, ügyfélkezelés

Okos város

Közigazgatás digitalizálása

Pénzügyi szektor megoldások

V-learning

Kormányzati feladatok hatékonyságnövelése

Felsőoktatási alkalmazások

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ALKALMAZÁSOK ÉS PIACFEJESZTÉS munkacsoportnak?

Hogyan viszonyolunk a hadi fejlesztésekhez ?

Videojáték fejlesztés

Telemedicina

Adathalmazok publikálása

Machine Learning-gel támogatott IoT megoldások

Térbeli intelligencia

Smart city

Gyártás

Oktatás VR/AR IPAR 4.0

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ALKALMAZÁSOK ÉS PIACFEJLESZTÉS munkacsoportnak?

precíziós mezőgazdaság
adatbányászat piackutatás
okos város

Mi alapú tanácsadó robot
fejlesztése a jelenleg futó
kamarai projekteken.

Adatvedelm

Adatbiztonság, GDPR konform
működés

Reinforcement learning

BlockChain

Adstszuverenitas,
adatszolgáltatók erzekeny
adatainak vedelme

Radartechnológia, Counter
UAV technológia

MI atlatgatosaga

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ALKALMAZÁSOK ÉS PIACFEJELSZTÉS munkacsoportnak?

Adatmegosztás

Rendelkezésre állás

Technológia semleges maradjon a koalíció, chipset-ek, integrálható megoldások.

Transzparencia

Valóban működő hangalapú MI

MI algoritmusok

HPC Nyílt forrású platform
önvezető járművek
Geolokációs szolgáltatások

Cloud megoldások

Kozadat hozzáférés
biztosítása

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ALKALMAZÁSOK ÉS PIACFEJELSZTÉS munkacsoportnak?

Adatok hozzáférhetősége

Lokációs adatok pontossága

Minőségi adathalmazok beazonosítása

OH adatállomány felhasználása

Genetikai adattár

Adatminőség ellenőrzése

Smart city bevezetéshez kapcsolódó fejlesztésekhez adatok előzetes konszolidálása a gyors bevezetés érdekében

Nemzetközi adatbázis térkép, mi hozzáférhető a világban

Nemzeti adatvagyonletehozása és ki hogyan járuljon hozzá - hogyan legyen elérhető

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ALKALMAZÁSOK ÉS PIACFEJESZTÉS munkacsoportnak?

Kapcsolódás nemzetközi projektekhez

Nemzetközi, EU, V4 kapcsolatok kiépítése

Smart city

EU pályázatok, források

Kapcsolatfelvétel az EU MI szakértői csapatával

Datascientist képzés

MI program nyelvek oktatása

Elveszik-e a gépek a munkánkat? - országos ismeretterjesztő előadás sorozat a Future proof szakma választás céljából, pályorientáció segítése

MI bemutatóközpont

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ALKALMAZÁSOK ÉS PIACFEJESZTÉS munkacsoportnak?

Precíziós gazdálkodás,
Agrárinnovációs megoldások
az agrár-felsőoktatásban.

Adatvédelem újragondolása

Lokációs adatok felhasználása

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a TECHNOLÓGIA ÉS BIZTONSÁG munkacsoportnak?

Implantátumok

HPC

ML modell hitelessége

Adatbiztonság

Felhő

Adatvédelem

IoT biztonság

Egészségügyi adatok

Szabványosított tesztelés és
certifikálás

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a TECHNOLÓGIA ÉS BIZTONSÁG munkacsoportnak?

Nyílt forrású platform

Hálózatbiztonság

Termelési adatok biztonsága
a mezőgazdaságban

Önvezető járművek

Tranzsparens modellek
amelyek szabályozott
iaprágákban is bevezethetőek

Azonosítás (személyek)

Cloud technológia alkalmazás

Személyes adatok védelme

Mérhető, publikált, validált
teljesítményadatok.

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a TECHNOLÓGIA ÉS BIZTONSÁG munkacsoportnak?

IoT eszközök

Adatvagyon biztonsági
kérdései

Geolokacios szolgáltatások

Gépi tanulás
kvantumszámítógépeken

Cryptography. PRIVACY

Saját MI motor fejlesztése a
kritikus infrastruktúrák
védelmére.

Okos kamerarendszer
közlekedésbiztonság
területén.

Egészségügyi digitális,
működéskritikus
szolgáltatások adatvédelme
és működési biztonsága

Szabványosítás

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a TECHNOLÓGIA ÉS BIZTONSÁG munkacsoportnak?

Személyi adatok védelme

Mesterséges intelligencia megoldások az automatizálható munkakörök kiváltására
Automatizált, ontanulo biztonsági megoldások vertikumonként

ML modell tréningje során használt adatok forrása

Technológiai térkép

Adversarial examples feltárása, támadások kivédése specifikus területeken

adatvédelem

Adatszuverentias, adatszolgáltatók érdekes adatainak védelme

Szabályozási környezet

Digitalizáció társadalmi és egészségügyi hatásai

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a TECHNOLÓGIA ÉS BIZTONSÁG munkacsoportnak?

Elektronikai technológiák,
segítő megoldások

telco hálózatok
megbízhatósága

MI-k gazdai azonosíthatók
legyenek

Alapkutatás eredményeként
létrejövő új technológiák
hatékony becsatornázása
piaci szereplők felé

Tájékoztatás a kockázatokról
pl diákok számára

lot biztonság Szabványosított
tesztes és audit Szabványok
EU megfeleltetése, pl
elemiszerbiztonság

Felhasználó kontroll

Hozzaferesi jogosultságok

Ember gép szakértői
rendszerek

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a TECHNOLÓGIA ÉS BIZTONSÁG munkacsoportnak?

okos városok

Orvosi adatok

Kozadatok újrahasznosítása

Agrár big data és kié az
adat?!

Szia Anya!

Fair data user szabvány/dij bevezetése - azon
cégeknek amelyek adat felhasználásra építik
modelljüket, és közben teszik mindezt a
fogyasztói érdekek védelme mentén

Nagyvállalatok amely MI
használók és azok
tapasztalatainak
becsatornázása

KKV készség és képesség
fejlesztése

Nemzetközi egyetemekkel
(MIT) közös program
bevezetése, elérhetővé tétele

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a TECHNOLÓGIA ÉS BIZTONSÁG munkacsoportnak?

KkV készség és képesség
képzés

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ADATIPAR ÉS ADATVAGYON munkacsoportnak?

API felületek

Kulpiacra lepes

Allami adatok hozzäferhetove tetele

Adatminöség felülvizsgálata

Közadatok hasznosítása.

Nemzeti adatvagyon felhasználási lehetőségei

Közadatvagyon hozzäferhetősége

Adat katalogus

Adatgyűjtés szabályozási kérdései EU és Mo-on

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ADATIPAR ÉS ADATVAGYON munkacsoportnak?

Közadattvagyon, szakrendszerek

Adatkvalifikációs eljárások.

Adatbázisokhoz való hozzáférhetőség

Transzparens működés kialakítása

Input output secret

Személyes adatok kezelése

Meglevo adatvagyon felmerese es korultekinto megosztasa.

Adttvagyon elérhetősége, publikálása

Közadatok újrahasznosítása, új piaci modellek kialakítása

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ADATIPAR ÉS ADATVAGYON munkacsoportnak?

Központi adatbázis, amin a tagok osztoznak, és kiindulási alap lehet, illetve oktatási célokat is szolgál

Közadafokhoz bozzáférés

Adatvagyon kezelésére vonatkozó szabályozások

Szendertizált piac alapú adatmegosztás

Szabalyozasi környezet

Ipar 4.0 keretében EU megfeleltetések életciklus menedzsmentje, pl elelmiszerbiztonsag

Monetizing Personal data

Szemantikus keresés

Jelenleg elérhető szakértők adatbázisának kialakítása, adatavagyon kezelésének sztenderdjei.

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ADATIPAR ÉS ADATVAGYON munkacsoportnak?

Magyarország egészségügyi adatvagyonának hasznosítása

Oktatási és egészségügyi adatok anonimizált elérhetősége

Iparági lobbi

Adattisztítás, hatékony tárolás, gyors hozzáférés

Állami adatok elérhetőek legyenek

Szinergiák különböző adatbázisok közt

Adatmegosztás jogi feltételei.

Egységes adatformátumok

Anonimizált adatok kereskedelme

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ADATIPAR ÉS ADATVAGYON munkacsoportnak?

Minőségi adathalmazok beazonosítása

okos város

Big data és cloud technológiák

Egészségügyi AI megoldások (pl. távdiagnosztika) kialakításához megfelelő minőségű, mennyiségű és hozzáférhető adat.

Open data, API-k

Közérdekű adatok hozzáférése

Nemzetközi együttműködések

Az adat értéken, értékelhetőségének megteremtése (Lásd pl. a Facebook "ingyen" szerzi meg az adatainakt)

Allami adatok elérhetosege



Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ADATIPAR ÉS ADATVAGYON munkacsoportnak?

Szolgáltatásexport

Kamarai regisztrációs adatbázis hasznosítása.

Adatvagyon megnyitása Allam

Big data egészség

Módszertani és technológiai ajánlások KKV-k számára adatvagyon hasznosításhoz

Blokkanc alapu tarolas klsszikus adatforrasokbol

közzadatok interoperabilitás szabványok

Adatminőség

Tárolási modok

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ADATIPAR ÉS ADATVAGYON munkacsoportnak?

Magyar termékek és szolgáltatások láthatóvá tétele

Adatkezelési szabályozási környezet egyszerűsítése és felhasználóbaráttá tétele

API felületek Állami adatok hozzáférhetővé tétele
Élelmiszer biztonság Ingatlanpiaci közadatok szisztematikus gyűjtése és feldolgozása

Nemzeti adatvagyon felmerése, es szetvalasztasa, nyilvános, celhoz kotott es zart/titkos reszekre.

Globális tudásközpontokhoz való csatlakozás

Eu forrásokhoz projekt genetálás.

Jo gyakorlatok, benchmarking, partnerseg rdekkepviseletben es palyazatokban

Regionális együttműködés: V4,CEE

Digitális térkepi adat infrastruktúra a MI rendszerekhez



Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az ADATIPAR ÉS ADATVAGYON munkacsoportnak?

Watson IBM

Meglévő oktatási rendszerek tananyagának frissítése

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK munkacsoportnak?

EU

Horizon 2020 es egyen unios
projektek

FDI

Best peactices

Eu us nagyipari es aksdemiai
kapcsolatok

Kárpát-medence V4 Izrael

Universal liability rules

EU-s kezdemenyezések
ismertetese

Kárpát-medencei
kezdeményezések

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK munkacsoportnak?

EU szintű hálozatosodás

Varoskapcsolatok
lehetőségeinek kiaknazasa

Magyar közlekedési táblák
dataset-e

Nemzetközi hozzáférésü
adatbankok kialakítása
megszervezése

EU-ban folyó MI munka

Cross border tranzakciók
atlathatosaga

Továbbképzések külföldi
előadókkal, közös
konferencia-részvételek,
kapcsolatok külföldi
egyetemekkel

AI4EU

ENISA

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK munkacsoportnak?

Külföldi trendek jó gyakorlatok felterkepezése

Multi cégek általi tudastranszfer

Google kapcsolódási lehetőségek

A nemzetközi kutatási és munkamegosztási együttműködések kialakításának elősegítése

Technológia semlegesség, integrálhatóság, nyílt platformok

Egyéb már létrehozott technológiák felkutatása, alkalmazása, technológiai transzfer

Magyar nyelvi specialitások kiaknázása

Hello!

EIT KIC kapcsolatok

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK munkacsoportnak?

Hasonló témájú nemzetközi szervezetekhez csatlakozás.
EU K+F programok.

AI piactérkép, termék és technológia térkép

Diák csereprogram szervezése

Szabályozók nemzetközi kompatibilitása

Alapkutatás hálózati logikák

AI startupok nemzetközi piacralépésének támogatása

Nemzetközi kitekintés, alkalmazástérkép

Innovációs központoktól való tanulás (Zurich, Israel, Cali)

Azsia - Usa - Eu példák, jó gyakorlatok felterkepezése és becsatornazása

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK munkacsoportnak?

Harmadik országokkal való együttműködés

Nemzetközi trendek

Kis közpes nyelvek nyelvtechnológiai fejlesztésének támogatása

Innovacios hidak

2021-2027 Unios MI pályázatok

Obor Kína

Nemzetközi egyetemi együttműködések

Fraunhofer es Max Planck kapcsolatok kezelése

Partnersegekhez való kapcsololatteremes

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK munkacsoportnak?

Egyetemi hálózatok

Hazai érdekek képviselete

Külföldi tapasztalatok elemzése Külföldi partnerek, megoldások felkutatása, best practice-ok figyelembe vétele

nemzetközi szabványosítás

EU tagországok AI szereplőinek azonosítása, kapcsolódási pontok felderítése

Atvenni, ami jó!

Mit tanulhatunk a nemzetközi tapasztalatokból, ezek megosztása, elérhetővé tétele

Geo-blocking

Hasonló témában van-e más országban ilyen jellegű gondolkodás

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK munkacsoportnak?

Nemzetközi szervezetek
OECD, UNESCO, stb

Inspirációs utak

Smart city más európai
városokban (pl Milano)

EU szabályozásban való
résztétel

Határon átnyúló
szolgáltatások adatainak
hozzáférése

Az európai "hot spot"-ok
azonosítása, megkeresése

H2020

OBOR

Külföldi legjobb megoldások
feltérkepezése fejlesztőkkel
kapcsolat kialakítás

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK munkacsoportnak?

Smat city

Nyelvi korlátok leküzdése MI-val

Sikeres haza KKV-k nemzetközi lehetőségei elbővítése

Lemorzsolódás

Induló vállalkozások hr adokedvezménye

Oktatási módszertan MI

MI alapu tarsadalmi foglalkoztatottsagrol alkotott jovokep kialakitasa

Átképzés támogatása

Teszt ez demo lehetőségek

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK munkacsoportnak?

MI versenyek

Atképzés, vállalati kultúra
átalakítása

MI eszközök implementálása
az oktatásban

Rugalmas foglalkoztatási
formákra startup oknak szóló
modellek kidolgozása

Középfokú robotika
szakterülettel kiáltani az
informatika formális oktatási
kenyszert

Nemzeti MI case study
katalógus

Virtuális valóság / MI az
oktatásban

önvezető autók

Induló mikrovállalkozások hr
járulék és adókedvezmények

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az OKTATÁS ÉS TUDATOSÍTÁS munkacsoportnak?

Szemléletformálás, edukálás, mentorálás a középiskolai/felsőoktatási korosztály számára - megfelelő utánpótlás megteremtése.

Oktatási rendezvények, szakmai konferenciák, továbbképzések szervezése. Ismeretek naprakészen tartása

Mi alapú tudassz

Awareness raising

Pedagógusok erzekenyitese, kepzese

Felsőoktatási kapacitás építés.

Gyakorlatorientált oktatás, piaci igényeknek való megfelelés

Az MI-vel kapcsolatos fogalmak tisztázása (laikus irányba)

alapkutatás

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az OKTATÁS ÉS TUDATOSÍTÁS munkacsoportnak?

Középiskolai érdeklődés felkeltése

Felsőoktatás finanszírozása

Társadalom felvilágosítása

Tömeges AI továbbképzések

Alapkutatás

Szeleskoru nepszerusites

Érzékenyítés

Intezmenyvezetok edukalasa

AI technológiákkal kapcsolatos félreértések, félelmek eloszlata

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az OKTATÁS ÉS TUDATOSÍTÁS munkacsoportnak?

Hálózattudományi képzés

Humán Computer Integration
HCI

Célzott online platformok

Átképzési lehetőségek
vállalatok és felsőoktatási
intézmények együttműködése

Legyen ilyen szak az
egyetemen

Trendek, felhasználási
területek meghatározása

Egyetemek közötti
együttműködés

PhD programok

MI-t és robotikát bemutató
rendezvények szervezése a
nagyközönségnek országosan



Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az OKTATÁS ÉS TUDATOSÍTÁS munkacsoportnak?

Publikum oktatása,
demisztifikálás

MI oktatást jelentosen
fejlesztteni. Mar kora
egyetemtól

Fiatalok erzekenyitese,
munkaerő utánpótlás

Szèleskörben többszintű
ismeretterjesztes

Munkaerő kereslet:/ kínálat
optimalizalasa

Alkalmazott kutatatas

Pedagógusképzésbe beépülés

Oktatási eszközplatformok
biztosítása (felhőben)

gamification

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az OKTATÁS ÉS TUDATOSÍTÁS munkacsoportnak?

Mi alapú tudás szint felmérés, és illeszkedő, egyéni képzési tervek automatizált kialakítása és visszamérése

PhD programok

Autonómus és agrár szakképzés, országos/regionális szintű szemléletformálás

Oktatas digitalizalasa

Jogaszoknak is oktatni, akik találják ki, lesz-e alanyisága az MI-nek jogi eljárásokban.

Technológiák megosztása

Élethosszig tanulás

Állami felsővezetőkben az MI és az IT stratégiai szerepének tudatosítása

Modern Vállalkozások programja -MI tanácsadó fejlesztése

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az OKTATÁS ÉS TUDATOSÍTÁS munkacsoportnak?

Felsőoktatásban aktuális ai technológiák gyakorlati képzésbe integrálása

Miért "cool" az MI

Először a felhasználás megtanítására, előítéletek lefejtése az MI-ről.

Vezetokepzés

AI projektmenedzsment oktatás

Humán intelligencia

Nemzetközi egyetemekkel (MIT) közös program bevezetése, online képzés

AI for Society - jó megoldások felkutatása, kísérleti fejlesztések támogatása (K+F)

felsőoktatás bérrendezés

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az OKTATÁS ÉS TUDATOSÍTÁS munkacsoportnak?

DOS vegrehajtása

Általános iskolákban MI népszerűsítése

Társadalmi awareness

Iskolai programok, hogyan kell gondolkodni, tanulni, feladatokat megoldani ezzel a technológiával

MI alapu foglalkoztatás kialakítása

Köz- és felsőoktatási tananyagok, képzési tervek, illetve disszemináció

Tananyagfejlesztés

Penzugyi tudatosság fejlesztése az Y es Z generacional, penzugyi intezmenyekkel egyuttmukodve

Erősebb quant képzés mérnöki területeken

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az OKTATÁS ÉS TUDATOSÍTÁS munkacsoportnak?

Ipari Phd

Ujságírók képzése

Tudatos vásárlás, környezetvédelem, környezetterhelés csökkentése. Csomagoló anyagok csökkentése.

Szakképzők oktatása

Nemzeti alaptanterv

Egészségügyi graduális és posztgraduális képzésben a rendelkezésre álló eszközök használata, IT képzés erősítése (multidiszciplinaritás)

Az érdeklődő diákok számára gyakorlatközelű betekintés biztosítása

Egyesületek bevonása

Közszolgák képzése

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az OKTATÁS ÉS TUDATOSÍTÁS munkacsoportnak?

Deep learning

Oktatók oktatási módszertana

Társadalmi elfogadottság erősítése, foglalkozni az aggodalmakkal

Rövid ciklusú AI képzések állami támogatása.

Networked Learning

Az oktatási szemléletváltás szükségességének hangsúlyozása

60 fölöttiek kiemelt MI felkészítése

Dig oktatási stratégia = DOS

Tananyag írás

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az OKTATÁS ÉS TUDATOSÍTÁS munkacsoportnak?

Online oktatási platformok az általános iskolától kezdődően (pl. Technika)

Digitális kompetenciák

együttműködés meglévő külföldi intézetekkel

Liability for AI deep learning systems

Jogi területek MI általi átalakulására való tudatos felkészülés

Iparági önszabályozás

Mi és humán munkavállalók együttélése

MI Szakmai támogatás a hivataloknak, és adatjogászoknak

Jogi alapú MI alkalmazása és elterjedése

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia az OKTATÁS ÉS TUDATOSÍTÁS munkacsoportnak?

Mi számít AI-nak es mi nem

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a SZABÁLYOZÁSI ÉS ETIKAI KERETEK munkacsoportnak?

A pálya akadálymentesítése

Etikai kodex

MI társadalmi hatásai

GDPR

Tesztek engedélyezése.

Fair data user díj / szabvány bevezetése

Adatmegosztás jogi szabályozása.

Felelősségi körök meghatározása

MI a jogalany?

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a SZABÁLYOZÁSI ÉS ETIKAI KERETEK munkacsoportnak?

Szellemi tulajdonjog

EU szabalyozas es hazai osszhangja

Fejlesztési környezet kialakítása

Deregulacio

Hogyan jut az AI a következtetésre?

A Google, FB, Apple és hasonló cégek hogyan használják az adatainkat

Dereguláció és biztonságos szabályozási környezet egyensúlya

Jogi felelősség tisztázása

A Nagy Testvér mennyire figyelhet téged?

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a SZABÁLYOZÁSI ÉS ETIKAI KERETEK munkacsoportnak?

Parhuzamosságok/ duplikációk elkerülése a forrásbiztosításban

IPR

forrásbiztosítás

Gépi etika (kit üssön el dilemma)

Kutatási programok finanszírozása

Egyseges piac

Szerintem meg nem tartunk ott hogy konkrétumokról kellene beszélni. Csak előkészülno

Kozadatvagyon elérhetosege, adatszolgáltatás és - felhasználás etikai keretei

Személyes adatok védelme

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a SZABÁLYOZÁSI ÉS ETIKAI KERETEK munkacsoportnak?

Személyre szabott promóciós tevékenységek

Adatmegosztás, adatvagyon szabályozás, kié az adat

Algoritmus átláthatósága

BigData és MI árnyoldalai

EU szintű szabályok es korlatok Felelősségi kérdések

'GDPR' vs Kína (Nagy Testvér) aka arany középút

Felhő technológiák engedélyezése

Jogi felelősségre vonatkozó etikai, filozófiai háttér kidolgozása, utána konkrét jogszabályi javaslatok

Felelősségi kérdések

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a SZABÁLYOZÁSI ÉS ETIKAI KERETEK munkacsoportnak?

Pilotok, tesztek gyors engedélyeztetése

Közadatvagyon kataszter

Jogi szakma digitalizálása

Egy arckép alapján tanított modell adata és működése sérti-e az egyén érdekeit?

Iparági önszabályozás

Katonai célú felhasználás szabályozása a tagok számára

Adózási kérdések

Speciális szabályozás K+F projektekre

AI Law

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a SZABÁLYOZÁSI ÉS ETIKAI KERETEK munkacsoportnak?

Konkrét esetek modellezése, kapcsolódó vetületeinek értelmezése szabályozási oldalról.

Smart city termék telepítése lehessen 3 hónapon belül (közmű egyeztetéssel együtt)

Jogaszkepzés digitalis reformja

Tudományok közötti eszmecsere az etikai kérdésekről.

önvezető autók

Saját személyes adatvagyon kezelése

Adóösztönzés innovatív vállalkozások számára.

GDPR - adatvédelem !

Felelősségi kérdések

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a SZABÁLYOZÁSI ÉS ETIKAI KERETEK munkacsoportnak?

Univerzális alapjövedelem kérdései

Honnan vesszük az etikai alapokat?

Mindenki számára elérhető MI

Megismerés elméleti kérdések

Egészségügyi AI építéshez szükséges adatok pl szövetminták, hang, arc, testtartás stb hozzáférhetősége?

Gdpr szabályok ésszerű értelmezése

AI társadalmi hasznosságának biztosítása

Onszabalyozas osztonzese

MI jogi személyiség lesz-e? Mi van, ha kárt okoz? Az open source sw fejlesztője miért felel?

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a SZABÁLYOZÁSI ÉS ETIKAI KERETEK munkacsoportnak?

Adatbiztonság, esetek az MI kiváltása emberi intelligenciával, amennyiben szükséges

Liability for AI deep learning systems

Elettani hatások elemzése

Fejlesztési jogok

MI megoldások tesztelési szabályozása

MI etikus hackelés

Tulszabalyozas es tiltasok, jogi gatak megszuntetese

Uniós szabályozási javaslatokkal kapcsolatos érdekvérvényesítés

Felejtéshez való jog

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a SZABÁLYOZÁSI ÉS ETIKAI KERETEK munkacsoportnak?

Innováció és K+F eszközök elhatárolása szabályozási és forrásszempontról

Robotok?

MI használata az egyenlő esélyek elősegítésében

A technológia még éretlen, alkalmazásának laza szabályozására van szükség, inkább csak iránymutatásokra.

A jelenlegi jogszabályi korlátok megszüntetése ill. az AI trendekből előre látható akadályok proaktív megszüntetése.

személyes adatok

Közteherviselés

Versenyjogi specialitások

Egyes MI alkalmazási területek jogi környezetének vizsgálata

Milyen KONKRÉT témákkal kellene foglalkoznia a SZABÁLYOZÁSI ÉS ETIKAI KERETEK munkacsoportnak?

Nyílt forráskód előnye.

MI BIG DATA VESZELYEI

Szociális / esélyegyenlőségi vetület

Kutatási forrás szabályozás

Iparági stratégiák összehangolása az MI-VEL

Fejlesztői inkubator házak létrehozása

Vannak-e olyan KONKRÉT témák, amelyek egyik munkacsoport kereteibe sem férnek bele?

Alap kutatás

Új kutatási témák

Infrastruktúra

alapkutatás

Az emberi jövőkép és az MI

Jó lesz így

Alapjtatad

Nincs

"Fejlesztett" emberrel
kapcsolatos
társadalompolitikai kérdések

Vannak-e olyan KONKRÉT témák, amelyek egyik munkacsoport kereteibe sem férnek bele?

alapkutatás, infrastruktúra

AI közmű

Pályázatok MI

Nincs ilyen

Kormányzat digitalizalása

szabványosítás

A nemzetközinel legfontosabb az EU vonatkozás, információ + kapcsolat + képviselet (DSM szabályozás) is fontos

Felhő szolgáltatási árai

Pályázatok

Vannak-e olyan KONKRÉT témák, amelyek egyik munkacsoport kereteibe sem férnek bele?

Fegyverrendszerek

MI jogi személy lesz? MI-k gazdainak kilete nyilvános?

Számítógép kapacitás

Infra

Ha sikeresek akarunk lenni akkor ennyi bőven elég

MI alap kutatás, nyílt szoftverfejlesztés

Blockchain és MI relacioja a biztonság terén

Közös projektek

Pályázati támogatás

Vannak-e olyan KONKRÉT témák, amelyek egyik munkacsoport kereteibe sem férnek bele?

Eredmények közös használata

A humán területek MI alkalmazásai

Elfogadja-e Ön a javasolt munkacsoporti struktúrát?

