

NOTĂ DE FUNDAMENTARE

Secțiunea 1 - Titlul proiectului de act normativ

HOTĂRÂRE

pentru reaprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Clădire Laboratoare de Cercetare în Inteligență Artificială” la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Secțiunea a 2-a -Motivul emiterii actului normativ

2.1. Sursa proiectului de act normativ	În cadrul Universitatii Tehnice, funcționează Departamentul pentru Educație Continuă, Învățământ la Distanță și cu Frecvență Redusă, care organizează și derulează activități și programe de educație continuă, cursuri postuniversitare, programe și cursuri de dezvoltare profesională continuă sau bazate pe standarde ocupaționale. Domeniile de studii au o largă cuprindere, de la inginerie la arhitectură, științe fundamentale, socio-umane și arte. Temele de cercetare acoperă domeniile ingineriei, științelor exacte și a științelor umaniste. Organizatoric cercetarea se desfășoară la nivelul departamentelor cu precădere în cele peste 70 de structuri de cercetare acreditate. Noua strategie a cercetării urmărește crearea unor structuri interdisciplinare și multidisciplinare autosustenabile și capabile de performante științifice ridicate precum și a unui Institut de Cercetări Multidisciplinare. Coordonarea activității de cercetare științifică este realizată de personalul didactic sau de cercetare cu experiență și în special de conducătorii de doctorat bazându-se pe implicarea largă a cadrelor didactice și de cercetare tinere, a doctoranzilor și a studenților. Colectivele de cercetare se bucură de libertatea de a-și alege tematica, dar instituțional, sunt susținute cercetările aliniate la direcțiile prioritare cuprinse în strategiile de cercetare – dezvoltare – inovare pe plan național și internațional.
2.2. Descrierea situației actuale	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca are în structura sa douăsprezece facultăți repartizate în cele două centre universitare, Cluj-Napoca și Baia-Mare, la care se adaugă extensiile din localitățile Alba-Iulia, Bistrița, Satu-Mare și Zalău. Oferta educațională, organizată în sistem Bologna, cuprinde programe de licență, masterat și doctorat, precum și programe de formare continuă. Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca este preocupată de schimbul internațional de valori științifice, iar această tendință se regăsește în cele peste 400 de acorduri de colaborare inter-universitare sau în numărul mare de mobilități ale studenților. Deschiderea în continuare spre spațiul european și mondial al învățământului și cercetării printr-un proces statornic de internaționalizare reprezintă unul dintre obiectivele majore ale universității. Cercetarea este, alături de educație, principala prioritate a Universității Tehnice din Cluj-Napoca. În toate facultățile universității se înființează structuri de cercetare, de la colective, grupuri și laboratoare, până la centre și platforme de cercetare. Performanța ancorată în perspectiva mediului socio-economic, vizibilitatea și cooperarea internațională, precum și noutatea științifică și interdisciplinaritatea sunt câteva dintre caracteristicile mediului de cercetare din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. Direcțiile de cercetare deschise sunt orientate pe prioritățile și perspectivele pe plan mondial: de la tehnologia informației și comunicații, la energii regenerabile și ecologie; de la superconductivitate, spinotronică și nanomateriale, la management și robotică; de la mecatronică și inginerie electrică, la autovehicul și locuința viitorului, ori la urbanism și societate. Cercetarea științifică reprezintă o sursă inepuizabilă a cunoașterii, o resursă importantă a societății dar și o metodă de abordare a educației universitare. Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, una din cele 12 universități de “cercetări avansate și educație” din România, are drept obiective implicarea în cercetarea științifică avansată, producerea de rezultate științifice remarcabile, abordarea unor

subiecte interdisciplinare și multidisciplinare, integrarea prin rezultatele cercetării în schimbul de valori naționale și internaționale, creșterea vizibilității naționale și internaționale, dar și atragerea și crearea unei resurse umane înalt calificate.

Îndeplinirea acestor obiective trebuie să asigure consolidarea poziției de universitate de „cercetări avansate și educație” și recunoașterea Universității Tehnice din Cluj-Napoca ca pol de excelență în cercetarea științifică cu impact social și economic în comunitatea locală, națională și internațională. Activitatea de cercetare științifică, prin natura ei creativă, reprezintă în același timp una din metodele cele mai importante de formare a personalului didactic și de cercetare și de educare spre inovare a studenților universității, indiferent de forma de studiu. În Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca este promovată cercetarea fundamentală, cercetarea aplicativă și inovarea.

Institutul de Cercetare în Inteligență Artificială (ICIA) va fi parte integrantă a HUB-ului Român de Inteligență Artificială (HRIA). HRIA reprezintă o propunere orientativă de intervenție prevăzută în mod explicit în Programul Operațional Creștere Inteligență, Digitalizare și Instrumente Financiare (POCIDIF) (versiunea ianuarie 2022), contribuind la obiectivul specific **OSA(i) ICIA**, prin activitatea pe care o va desfășura, care va răspunde provocărilor la nivel european și internațional în domeniul tehnologiilor inteligenței artificiale (IA) prin activități orientate spre direcțiile de cercetare cu potențial aplicativ ridicat, care vizează produse cu înaltă valoare adăugată, asimilabile de către industria autohtonă aflată încă în proces de restructurare.

Rezultatele cercetărilor obținute în ICIA vor fi transferate spre mediul public și privat românesc, contribuind la dezvoltarea socială și economică a României și la reducerea decalajului de performanță, atât între regiuni, cât și între România și alte State Membre. Investiția propusă va susține dezvoltarea unor ecosisteme în domeniul IA și va contribui la răspândirea beneficiilor acestei tehnologii pentru societatea și economia românească, acționând ca un catalizator. Astfel, scopul ICIA contribuie în mod direct la **Acțiunea 3 - Sprijin pentru proiecte în domeniul tehnologiilor avansate** aferentă **OSA(i) din POCIDIF**.

Nu în ultimul rând, Institutul de Inteligență Artificială este cuprins în portofoliul de proiecte al Strategiei de Specializare Inteligență 2021 – 2027 a Regiunii de dezvoltare Nord-Vest. Investiția propusă este astfel, în acord cu viziunea strategică de dezvoltare a Regiunii, contribuind în mod direct la Pilonul III-Transformare digitală și la nișele de specializare inteligență, după cum urmează:

- arhitecturi integrate pentru procesarea avansată a datelor multimedia;
- inovare la nivel de produs în: internetul obiectelor/Internet of Things, sisteme cyberfizice, securitate cibernetică și aplicații spațiale pentru utilizare civilă, cloud computing, gamification, sisteme inteligente, inteligență artificială, respectiv monede digitale și soluții FinTech, soluții de tip oraș inteligent/smart city;
- mobilitate autonomă și conectată;
- tehnologii de comunicare verbală om-mașină folosind inteligența artificială și tehnologii de prelucrare a limbajului natural;
- senzori și circuite integrate pentru sisteme inteligente;
- robotică socială prin utilizarea inteligenței artificiale aplicată în zona roboticii non-industriale;
- acorduri internaționale care obligă partea română la această investiție;
- justificarea oportunității investiției: includerea în acorduri de finanțare, în programe prioritare, etc., surse noi de finanțare care favorizează investiția.

Amplasamentul studiat se află în cartierul Zorilor al Municipiului Cluj-Napoca, pe strada Observatorului, nr. 2, stradă pe care se află și alte corpuri de clădiri marcante ale Universității Tehnice, inclusiv campusul universitar. Pe terenul, cu o suprafață de 11.608 mp, sunt edificate 3 corpuri de clădire, ancorate în colectivul comunității

	studentești a Clujului, fiind clădiri reper, cu identități diferite, cu utilizări diferite, fiecare în parte, purtând cu sine mărturia perioadei în care au fost construite. Clădirea propusă vine ca răspuns al necesităților actuale de extindere a facilităților cu funcțiuni de cercetare, iar cea auxiliară ei, un parcaj subteran extins pe sit sub amenajarea exterioară, o completează cu un spațiu voluminos, dublu funcțional: parcare și incintă pentru teste sisteme inteligență artificială.
2.3. Schimbări preconizate	Prezentul proiect de Hotărâre de Guvern propune re aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Clădire Laboratoare de Cercetare în Inteligență Artificială” la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, instituție publică aflată în coordonarea Ministerului Educației și Cercetării și-a propus edificarea clădirii cu destinația de Laboratoare de Cercetare în Inteligență Artificială în incinta campusului universitar situat în municipiul Cluj-Napoca, str. Observatorului nr. 2. Clădirea va avea un regim de înălțime de 2S+P+4E+R, suprafața totală desfășurată a construcției va fi de 13.116 mp, în condițiile unei suprafețe construite de 1.998 mp. Descrierea funcțională Amplasată într-o poziție strategică, clădirea pentru funcționarea Institutului de Cercetare în Inteligență Artificială devine un punct de legătură pentru toate serviciile de educație superioară din zonă. Clădirea proiectată va fi formată din două corpuri (Corp A1 si Corp A2) si va fi organizată astfel: Subsol -2 (pentru Corpul A1): 14 spatii de depozitare, un atelier de întreținere, două adăposturi de protecție civilă, o rezervă de apă bazin incendiu și două camere pompe. Subsol -1 (comun pentru Corpul A1 si Corpul A2) are ca funcțiuni principale parcajul și spațiul de experimentare. Parcajul amplasat la Subsola -1, va asigura un număr de 120 de locuri de parcare, din care: 5 sunt locuri de parcare pentru persoane cu dizabilități, 12 sunt locuri de parcare cu puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice și 13 sunt locuri de parcare cu tubulatura incastată pentru cablurile electrice în vederea instalării ulterioare a punctelor de reîncărcare pentru vehiculele electrice. Parcajul de la Subsola -1 comunică cu solul prin 3 case de scară care asigură evacuarea în caz de incendiu. Accesul în zona de atrium de la nivelul Parterului se face prin două lifturi de gabarite diferite. Tot la nivelul Subsola -1 au fost amenajate următoarele: spații tehnice, o zonă de depozitare deșeuri cu acces direct din exterior, o zonă de dușuri cu WC (amenajate pentru bicicliști) și vestiar, dar și o cameră de curățenie dotată cu o chiuvetă și spații de depozitare. Spațiul de experimente (Parcaj C) aparține Corpului A2 și este desemnat pentru a fi folosit pentru perioade temporare odată închis și eliberat de mașini. Acesta are acces și din exterior, direct prin incinta ansamblului, putând fi aduse și probate diferite mașinării prin ascensorul de marfă implementat. Spațiul de experimente de la Subsola -1 comunică cu solul prin două case de scară care asigură evacuarea în caz de incendiu. Parterul (Corp A1) acomodează printr-un atrium amplu recepția și zona de primire a vizitatorilor și utilizatorilor curenți, care comunică direct cu principalele căi de circulație verticală. Accesul principal în Corpul A1, respectiv în atriumul de primire se va face din zona corpului de clădire existent C3 (Corp C) din zona incintei amenajate peisager. În zona parterului au fost propuse următoarele: 3 laboratoare, două săli multifuncționale din care una cu acces public și una cu acces restricționat, 1 lounge și 1 lounge + oficiu cafea, 1 sală de ședințe, 1 laptop bar și două noduri de grupuri sanitare împărțite pe sexe + grupuri sanitare pentru persoane cu dizabilități (2). La fiecare modul de grupuri sanitare a fost propusă o cameră de curățenie dotată cu o chiuvetă și un spațiu de depozitare. Tot la nivelul parterului în Corpul A1, ca spații tehnice au fost amplasate: 1 data center, cameră pentru tablou electric, spații tehnice și cameră comunicații. O componentă importantă a atriumului sunt gradenele dispuse central, vizibile și de la etajele superioare. Accesul la etajele

superioare și la spațiile dedicate cercetării în inteligența artificială se va face restricționat din zona parterului prin turnicheți de acces și uși cu acces restricționat cu cartelă.

Parterul (Corp A2). Corpul A2 se află în strânsă legătură cu spațiul de experimente propus la nivelul Subsolului -1, astfel încât acesta să poată funcționa și pentru evenimente și expoziții, având înălțimi generoase și o perspectivă deschisă de la nivelul parterului. La nivelul parterului, complementar zonei de acces cu rol de balcon pentru spațiul de experimente, a fost propus un grup sanitar pentru persoanele cu dizabilități și un spațiu de curățenie dotat cu o chiuvetă și un dulap de depozitare.

Etajele 1-4 (Corp A1) sunt destinate laboratoarelor de cercetare, dar se propun și spații complementare pentru muncă în grupuri restrânse sau muncă individuală + diverse spații pentru activități comune și relaxare.

Fiecare etaj are câte 6 laboratoare principale care deservește 12 persoane, 2 spații suport, 1 sală de training/workshopuri/co-working, 1 sală de ședințe și 1 sală pentru grup de lucru, 2 laptop bar-uri gândite ca zone informale pentru folosirea laptopului sau discuții în cadre restrânse, un oficiu cafea și o cameră tehnică de comunicații.

Suplimentar spațiilor de cercetare, au fost propuse două noduri de grupuri sanitare împărțite pe sexe + grupuri sanitare pentru persoane cu dizabilități (2). La fiecare modul de grupuri sanitare a fost propusă o cameră de curățenie dotată cu o chiuvetă și un dulap de depozitare pe fiecare nivel.

Distribuirea în zona de laboratoare se va face pe fiecare etaj din zona lifturilor amplasate la nivelul atriumului central înspre nord sau sud.

Etajul Retras (Corp A1) este și el alocat pentru 6 laboratoare, din care 4 laboratoare care deservește 12 persoane și 2 laboratoare mai mici care deservește 8 persoane. Suplimentar laboratoarelor se propun 2 spații suport, 1 sala de workshopuri/co-working, 1 sala pentru grup de lucru, un oficiu cafea, o cameră tehnică de comunicații și două noduri de grupuri sanitare cu spațiile de curățenie dedicate precum cele de la etajele 1-4.

Fiecare laborator este dotat cu mese de lucru și scaune, o tablă magnetică, un proiector și corpuri de depozitare, toate accesibile persoanelor cu dizabilități. Prin soluția de fațadă se asigură protecția ferestrelor față de excesul de însorire și se limitează perspectivele din exterior spre interior, oferind intimitate utilizatorilor și lumina naturală. Zona laboratoarelor este dispusă la toate nivelurile pe latura de est înspre incintă. Opus fiecărui laborator este propusă zona de grupuri sanitare și o zonă luminată de coridor + laptop bar. Nucleul central, atriumul, are o scară deschisă în plan și două ascensoare. Adicional, două căi de circulație verticale închise asigură evacuarea în caz de incendiu. Pe fiecare nivel sunt propuse două nuclee de grupuri sanitare, unde fiecare este împărțit pe sexe (F/M), un grup sanitar pentru persoanele cu dizabilități și un spațiu de curățenie echipat cu chiuvetă și un dulap de depozitare.

Etajul Tehnic (Corp A1) este accesibil direct din scara deschisă din atrium și cele două ascensoare. Nivelul are o funcțiune principală: zona tehnică, dar și un acces direct spre o terasă circulabilă amenajată pentru utilizatori. Terasa are priveliște spre incinta ansamblului și se va amenaja în proximitatea luminatoarelor de peste atrium și cu o terasă verde înierbată. Pe aripa opusă, separată de accesul public se află încăperea centralei termice. Suplimentar, atât la N cât și la S, protejată de accesul public și protejată vizual de terasa verde (la S) se propune amenajarea a două zone de amplasare a echipamentelor tehnice exterioare în interiorul unui perimetru delimitat de o închidere din riflaj metalic.

Structura

Infrastructura

Sistemul de fundare cuprinde fundație tip radier general cu grosimea de 100cm (corpul A1) și 60cm (corpul A2) din beton de clasa C35/45. Fundația a fost

încăstrată în stratul 2 - Argila/argila prăfoasă cafenie deschisă, consistent-vârtosă, contractilă, activă, cu lentile cenușii, carbonați și rar tuf.

Sistemul structural al infrastructurii cuprinde pereți perimetrali, interiori și stâlpi din beton armat monolit C35/45, planșee de tip dală din beton armat monolit Clasa C30/37.

Suprastructura

Sistemul structural este de tip dual, cu stâlpi și pereți de beton armat, planșee dală groasă și grinzi perimetrice, alcătuit din:

Stâlpi din beton armat monolit clasa C35/45, cu secțiunile 25x25 cm, 30x30 cm, 40x60 cm, 60x100 cm, 60x60 cm și stâlpi circulari având diametrul D60cm;

Pereți structurali din beton armat monolit clasa C35/45, cu grosimea de 25 cm, 30 cm și 40 cm.

Planșee dală din beton armat monolit clasa C30/37 având grosimea de 20 cm, 26 cm, 27 cm și respectiv 30 cm.

Grinzi perimetrice din beton armat monolit clasa C30/37 având secțiuni de 30x76 cm, 30x77 cm;

Grinzi interioare din beton armat monolit clasa C30/37 având secțiuni de 25x60 cm, 25x70 cm, 25x90 cm, 30x105 cm, 30x120 cm, 30x40 cm, 30x60 cm, 30x70 cm, 40x105 cm, 40x70 cm, 40x75 cm, 60x35 cm și 35x65 cm. Clasa de beton folosită la suprastructură este C30/37 pentru elemente orizontale și C35/45 pentru elemente verticale. Se va folosi armatură de tip BST500S cu clasa de ductilitate C. Elementele de beton se vor realiza prin turnare continuă, pe fiecare nivel în parte.

Structura de rezistență a acoperișului este planșeu din beton, pachet de termo și hidroizolație.

Structura de rezistență a acoperișului peste atrium, este formată din grinzi principale și secundare alcătuite din profile metalice tip IPE. Învélitoarea este realizată din planșeu de tablă cutată cu suprabetonare, pachet de termo și hidroizolație.

Realizarea obiectivului de investiții a fost avizată în Consiliul de Administrație al Universității Tehnice din Cluj-Napoca (UTCN) din data de 03.11.2021 și în cadrul ședinței Senatului UTCN din data de 25.11.2021. Necesitatea și oportunitatea reaprobării indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Clădire Laboratoare de Cercetare în Inteligență Artificială” a fost aprobată în cadrul ședinței din data de 09.03.2026 a Consiliului de Administrație al Universității Tehnice din Cluj-Napoca și în ședinței din data de 19.03.2026 a Senatului Universității. În cadrul Consiliului Tehnico-Economic din cadrul Ministerului Educației și Cercetării din data de 10.06.2026 au fost avizați indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții și, ulterior, documentația tehnico-economică a obiectivului de investiții s-a supus aprobării Consiliului Interministerial de Avizare a Lucrărilor Publice de Interes Național și Locuințe și s-a obținut Avizul nr. 52/31.07.2026, care modifică și completează Avizul nr. 58/08.09.2022, prin care au fost avizați indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Clădire Laboratoare de Cercetare în Inteligență Artificială” la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

Datele generale ale proiectului, potrivit *Notei de prezentare privind avizarea la Consiliul Interministerial de Avizare Lucrări Publice de Interes Național și Locuințe*, sunt următoarele:

a) Denumirea proiectului: „Clădire Laboratoare de Cercetare în Inteligență Artificială” la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca;

b) Ordonator principal de credite: Ministerul Educației și Cercetării;

c) Beneficiar: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca;

d) Amplasamentul: Municipiul Cluj-Napoca, str. Observatorului nr. 2;

e) Capacități:

Regim de înălțime: 2S+P+4E+R

Suprafață construită: 1.998 mp

	Suprafața desfășurată: 13.116 mp f) Durata de execuție a investiției: 48 luni din care durată rest rămas de executat: 7 luni g) Indicatorii tehnico-economici ai proiectului Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA) = 141.756 mii lei din care: Construcții + Montaj = 121.276 mii lei (curs la data de 16.06.2026; 1 euro = 5,310 lei): Valoarea totală rest rămas de executat (inclusiv TVA) = 21.172 mii lei din care: Construcții + Montaj = 16.766 mii lei h) Sursa de finanțare: veniturile proprii ale Universității Tehnice din Cluj-Napoca, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație, precum și din alte surse legal constituite, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.
2.4. Alte informații	Indicatorii tehnico-economici ai acestui obiectiv de investiții de interes public, se aprobă potrivit art. 42 alin. (2) al Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare. Actul normativ se încadrează în situațiile prevăzute la art. 110 alin. (4) din Constituție, republicată.
Secțiunea a 3-a: Impactul socio - economic	
3.1. Descrierea generală a beneficiilor și costurilor estimate ca urmare a intrării în vigoare a actului normativ	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3.2. Impactul social	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3.3. Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3.4. Impactul macroeconomic	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3.4.1. Impactul asupra economiei și asupra principalilor indicatori macroeconomici	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3.4.2. Impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3.5. Impactul asupra mediului de afaceri	Proiectul, prin spațiile nou create, va avea în vedere creșterea nivelului de pregătire al studenților universității, cu efecte imediate asupra gradului de integrare al acestora în piața forței de muncă. De asemenea, se creează și premisele asigurării facilităților necesare pentru creșterea economică durabilă și sustenabilă a economiei naționale.
3.6. Impactul asupra mediului înconjurător	Cu privire la proiect, Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a transmis cu adresa nr. 22809/2023 Clasarea notificării nr. 2469/03.11.2023, a emis Decizia etapei de evaluare inițială nr. 347/22.11.2023 și Decizia etapei de încadrare nr. 20/05.02.2024, prin care s-a decis că proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului.
3.7. Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva inovării și digitalizării	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
3.8. Evaluarea costurilor și beneficiilor din	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect

perspectiva dezvoltării durabile						
3.9. Alte informații	Nu au fost identificate					
Secțiunea a 4-a. Impactul financiar asupra bugetului general consolidat, atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani)						
- mii lei -						
Indicatori	Anul curent	Următorii 4 ani				Media pe 5 ani
4.1.Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acesta:						
(i) impozit pe profit						
(ii) impozit pe venit						
b) bugete locale:						
(i) impozit pe profit						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:						
(i) contribuții de asigurări						
d) alte tipuri de venituri						
4.2.Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acestea:						
(i) cheltuieli de personal						
(ii) bunuri și servicii						
b) bugete locale:						
(i) cheltuieli de personal						
(ii) bunuri și servicii						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:						
(i) cheltuieli de personal						
(ii) bunuri și servicii						
d) alte tipuri de cheltuieli						
4.3. Impact financiar, plus/minus, din care:						
a) buget de stat						
b) bugete locale						
4.4.Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare						
4.5.Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare						
4.6.Calcul detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare						
4.7.Prezentarea, în cazul proiectelor de acte normative a căror adoptare atrage majorarea cheltuielilor bugetare, a următoarelor documente: a) fișa financiară prevăzută la art. 15 din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, însoțită de ipotezele și metodologia de calcul utilizată; b) declarație conform căreia majorarea de cheltuieli respectivă este compatibilă cu obiectivele și prioritățile strategice specificate în strategia fiscal-bugetară, cu legea bugetară anuală și cu plafoanele de cheltuieli prezentate în strategia fiscal-bugetară.						

4.8. Alte informații	Finanțarea obiectivului de investiții se face prin bugetul Ministerului Educației și Cercetării din veniturile proprii ale Universității Tehnice din Cluj-Napoca și alte surse legal constituite, în limita sumelor aprobate anual cu această destinație, conform programelor de investiții publice aprobate potrivit legii.
Secțiunea a 5-a. Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare	
5.1. Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normative:	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
5.2. Impactul asupra legislației în domeniul achizițiilor publice	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.3. Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația UE (în cazul proiectelor ce transpun sau asigură aplicarea unor prevederi de drept UE	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.3.1. Măsuri normative necesare transpunerii directivelor UE	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.3.2. Măsuri normative necesare aplicării actelor legislative UE	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.4. Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
5.5. Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente.	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
5.6. Alte informații	Nu au fost identificate.
Secțiunea a 6-a. Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ	
6.1. Informații privind neaplicarea procedurii de participare la elaborarea actelor normative	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
6.2. Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
6.3. Informații despre consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
6.4. Informații privind puncte de vedere/opinii emise de organisme consultative constituite prin acte normative	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect
6.5. Informații privind avizarea de către a) Consiliul Legislativ b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării c) Consiliul Economic și Social d) Consiliul Concurenței e) Curtea de Conturi	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
6.6. Alte informații	Nu este cazul
Secțiunea a 7-a: Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ	
7.1. Informarea societății civile cu privire la necesitatea elaborării proiectului de act normativ.	Proiectul de Hotărâre a Guvernului a îndeplinit procedura prevăzută de Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată.
7.2. Informarea societății civile cu privire la eventul impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice.	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

Secțiunea a 8-a: Măsurile privind implementarea, monitorizarea și evaluarea proiectului de act normativ	
8.1. Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ	Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
8.2. Alte informații	Nu au fost identificate.

Față de cele prezentate, a fost elaborat prezentul proiect de Hotărâre de Guvern pentru reaprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „Clădire Laboratoare de Cercetare în Inteligență Artificială” la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, pe care îl supunem Guvernului spre adoptare.

Ministrul educației și cercetării

Mihai DIMIAN

AVIZĂM FAVORABIL

Ministrul dezvoltării, lucrărilor publice și administrației

Cseke Attila-Zoltán

Ministrul finanțelor

Alexandru NAZARE