



# PARLAMENTUL ROMÂNIEI

## SENAT

### LEGE

#### **privind înființarea Universității Naționale de Știință și Tehnologie Politehnica București**

#### **Senatul adoptă prezentul proiect de lege**

**Art.1.-** (1) Se înființează, fără parcurgerea procedurilor de acreditare, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București, denumită în continuare *Politehnica București*, ca instituție de învățământ superior, persoană juridică de drept public, parte a sistemului național de învățământ superior, pe baza fuziunii prin comasare a Universității Politehnica din București cu Universitatea din Pitești.

(2) Sediul principal al Politehnica București este în municipiul București, bd. Splaiul Independenței, nr.313, sector 6, cod poștal 060042.

(3) În cadrul Politehnica București funcționează Centrul Universitar Pitești, structură fără personalitate juridică, cu sediul în municipiul Pitești, județul Argeș, Str.Târgul din Vale, nr.1, cod poștal 110040.

**Art.2.-** (1) Politehnica București cuprinde în structura sa componentele organizatorice, prevăzute în anexa nr.1.

(2) După intrarea în vigoare a prezentei legi, în structura Politehnica București intră și componentele organizatorice altele decât cele prevăzute în anexa nr.1, acreditate sau autorizate provizoriu, după caz, prin hotărâre a Guvernului sau ordin al ministrului educației, conform legii.

**Art.3.-** (1) Politehnica București preia studenții și studenții doctoranzi înmatriculați, după caz, la programele de studii universitare de licență, masterat sau doctorat, precum și cursanții înmatriculați la programele de studii postuniversitare, organizate, în condițiile legii, de la universitățile care fuzionează.

(2) Studenții prevăzuți la alin.(1) își păstrează drepturile și creditele obținute anterior fuziunii.

(3) Politehnica București preia și preșcolarii, școlarii și elevii de la structurile de învățământ preuniversitar organizate în cadrul universităților care fuzionează.

**Art.4.-** (1) În termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, personalul didactic și nedidactic din universitățile care fuzionează se preia prin transfer în interesul serviciului de către Politehnica București.

(2) Personalul prevăzut la alin.(1) își va desfășura activitatea în aceeași localitate unde se află sediul universităților care fuzionează și își menține drepturile avute anterior intrării în vigoare a prezentei legi.

**Art.5.-** (1) Politehnica București preia în proprietate, prin efectul legii, bunurile imobile deținute cu titlu de proprietate de către universitățile care fuzionează.

(2) Politehnica București preia în administrare, prin efectul prezentei legi, bunurile imobile deținute cu acest titlu de către universitățile care fuzionează.

(3) Bunurile imobile prevăzute la alin.(1) și (2) sunt identificate în anexa nr.2.

(4) Politehnica București dispune, prin efectul legii, de un patrimoniu propriu, constituit la înființare din totalitatea drepturilor și obligațiilor preluate de la universitățile care fuzionează.

(5) În termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, universitățile care fuzionează și Politehnica București vor încheia protocoalele de predare-preluare, care cuprind prevederile bugetare, execuția bugetară până la data preluării, structurile de personal preluate, patrimoniul aferent stabilit pe baza situațiilor financiare întocmite potrivit art.28 alin.(1<sup>1</sup>) din Legea contabilității nr.82/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și celelalte drepturi și obligații ce decurg din acestea.

(6) Până la data semnării protocoalelor prevăzute la alin.(5), finanțarea cheltuielilor de personal, precum și a cheltuielilor aferente funcționării universităților supuse fuziunii prin comasare se asigură din bugetele fiecărui ordonator de credite.

**Art.6.-** (1) Politehnica București este succesoarea de drept a universităților care fuzionează, respectiv a Universității Politehnica din București și a Universității din Pitești și se subrogă în drepturile și obligațiile acestora din urmă.

(2) Institutele de cercetare, centrele, cluburile sportive universitare aflate în coordonarea ori în subordinea universităților care fuzionează trec în coordonarea sau subordinea Politehnica București.

**Art.7.-** Politehnica București, ca instituție de învățământ superior de stat, este finanțată din fonduri alocate de la bugetul de stat, venituri proprii și din alte surse, potrivit legii. Toate resursele de finanțare ale universității se constituie ca venituri proprii. Rectorul este ordonatorul de credite al universității.

**Art.8.-** De la data intrării în vigoare a prezentei legi și până la constituirea structurilor de conducere și ocuparea funcțiilor de conducere, prevăzute de Legea educației naționale nr.1/2011, cu modificările și completările ulterioare, funcționarea Politehnica București se realizează în condițiile stabilite prin contractul de fuziune.

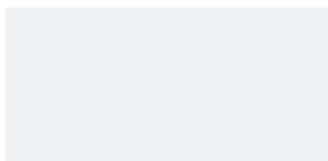
**Art.9.-** Politehnica București își începe activitatea didactică, conform structurii prevăzute în anexa nr.1, începând cu anul universitar 2023/2024.

**Art.10.-** Anexele nr.1 și 2 fac parte integrantă din prezenta lege.

Acest proiect de lege a fost adoptat de Senat, în ședința din 6 iunie 2023, cu respectarea prevederilor articolului 76 alineatul (2) din Constituția României, republicată.

**p. PREȘEDINTELE SENATULUI**

**Alina-Ștefania Gorghiu**



0

**Anexa nr.1**  
**Componente organizatorice**

**A. Programe de studii de licență, master și doctorat derulate la sediul principal al Politehnica București**

**1. PROGRAME DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ**

<b>POLITEHNICA BUCUREȘTI - sediul principal</b>							
Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)*A	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
1	Facultatea de Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Electronică de putere și acționări electrice	A	IF	240	120
			Instrumentație și achiziții de date	A	IF	240	75
			Sisteme electrice	A	IF	240	120
			Informatică aplicată în inginerie electrică	A	IF	240	60
			Inginerie electrică și calculatoare (în limba engleză)	AP	IF	240	60
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	30
2	Facultatea de Energetică	Inginerie energetică	Energetică și tehnologii de mediu	A	IF	240	90
			Energetică și tehnologii nucleare	A	IF	240	60
			Energetică și tehnologii informatice	AP	IF	240	60
			Ingineria sistemelor electroenergetice	A	IF	240	75
			Managementul energiei	A	IF	240	90
			Termoenergetică	A	IF	240	60
			Energetică și ingineria fluidelor	AP	IF	240	90
3	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	500
			Tehnologia informației	A	IF	240	100
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	400
4	Facultatea de Electronică, Telecomunicații	Calculatoare și tehnologia informației	Ingineria informației	A	IF	240	150

	și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	150
			Electronică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	60
			Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	A	IF	240	150
			Rețele și software de telecomunicații	A	IF	240	150
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	A	IF	240	150
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în limba engleză)	A	IF	240	60
5	Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronica	Inginerie industrială	Design industrial	A	IF	240	45
		Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	A	IF	240	60
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	A	IF	240	60
			Mecanică fină și nanotehnologii	A	IF	240	100
			Sisteme și echipamente termice	A	IF	240	75
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	A	IF	240	65
		Mecatronica și robotică	Mecatronica	A	IF	240	120
		Științe inginerești aplicate	Optometrie	A	IF	240	25
6	Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică	Inginerie industrială	Ingineria securității în industrie	A	IF	240	60
			Ingineria sudării	A	IF	240	60
			Ingineria și managementul calității	A	IF	240	150
			Logistică industrială	A	IF	240	90
			Sisteme de producție digitale	A	IF	240	90
			Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	200
			Inginerie industrială (în limba engleză - Industrial engineering)	A	IF	240	100
			Informatică aplicată în inginerie industrială	AP	IF	240	90
			Tehnologii industriale inteligente	AP	IF	240	50
		Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	150

		Inginerie mecanică	Calculul structurilor mecanice	AP	IF	240	60
		Științe inginerești aplicate	Informatică industrială	A	IF	240	120
		Mecatronică și robotică	Robotică	A	IF	240	90
			Robotică (în limba engleză)	AP	IF	240	90
7	Facultatea de Ingineria Sistemelor Biotehnice	Ingineria mediului	Ingineria sistemelor biotehnice și ecologice	A	IF	240	95
			Informatică aplicată în ingineria mediului	AP	IF	240	60
		Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	A	IF	240	90
		Inginerie mecanică	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	A	IF	240	70
			Sisteme de transport operațional	AP	IF	240	60
		Mecatronică și robotică	Mecatronica sistemelor biotehnice	AP	IF	240	60
8	Facultatea de Transporturi	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	175
			Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	A	IF	240	90
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	240	160
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Telecomenzi și electronică în transporturi	A	IF	240	120
		Inginerie mecanică	Vehicule pentru transportul feroviar	A	IF	240	90
9	Facultatea de Inginerie Aerospațială	Inginerie aerospațială	Construcții aerospațiale	A	IF	240	60
			Echipe și instalații de aviație	A	IF	240	60
			Inginerie și management aeronautic	A	IF	240	50
			Navigație aeriană (în limba engleză)	A	IF	240	60
			Sisteme de propulsie	A	IF	240	60
			Design aeronautic	A	IF	240	50
10	Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria materialelor	Ingineria elaborării materialelor metalice	A	IF	240	45
			Ingineria procesării materialelor	A	IF	240	30

			Știința materialelor	A	IF	240	50		
			Ingineria materialelor metalice	AP	IF	240	60		
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60		
		Inginerie și management	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	60		
		Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	A	IF	240	45		
11	Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii	Științe inginerești aplicate	Bioinginerie	AP	IF	240	60		
			Dezvoltare durabilă în ingineria de proces	AP	IF	240	60		
			Inginerie farmaceutică	AP	IF	240	30		
			Nanoștiințe	AP	IF	240	30		
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică	A	IF	240	60		
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	A	IF	240	60		
		Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	A	IF	240	60		
			Chimie alimentară și tehnologii biochimice	A	IF	240	60		
			Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	A	IF	240	60		
			Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	A	IF	240	60		
			Știința și ingineria polimerilor	A	IF	240	60		
		12	Facultatea de Inginerie în Limbi Străine	Calculatoare și tehnologia informației	Ingineria informației (în limba engleză)	A	IF	240	90
					Ingineria informației (în limba franceză)	A	IF	240	60
Ingineria internetului dispozitivelor inteligente (în limba franceză)	AP				IF	240	60		
Ingineria internetului dispozitivelor inteligente (în limba engleză)	AP				IF	240	60		
Inginerie chimică	Inginerie chimică (în limba engleză)			A	IF	240	30		



		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată (în limba engleză)	A	IF	240	60
			Electronică aplicată (în limba franceză)	A	IF	240	60
			Electronică aplicată (în limba germană)	A	IF	240	60
		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică (în limba engleză)	A	IF	240	60
			Inginerie mecanică (în limba franceză)	A	IF	240	30
		Inginerie industrială	Informatică aplicată în inginerie industrială (în limba germană)	AP	IF	240	60
		Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic (în limba germană)	A	IF	240	25
			Inginerie economică în domeniul mecanic (în limba germană)	A	IF	240	30
13	Facultatea de Științe Aplicate	Științe ingineresti aplicate	Inginerie fizică	A	IF	240	60
			Matematică și informatică aplicată în inginerie	A	IF	240	90
14	Facultatea de Inginerie Medicală	Științe ingineresti aplicate	Biomateriale și dispozitive medicale	A	IF	240	200
			Echipe și sisteme medicale	A	IF	240	200
			Inginerie medicală	A	IF	240	0*)
15	Facultatea de Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor	Inginerie și management	Ingineria și managementul afacerilor	A	IF	240	150
			Ingineria și managementul afacerilor (în limba engleză)	AP	IF	240	75
			Ingineria și managementul afacerilor (în limba germană)	AP	IF	240	50
			Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	A	IF	240	100
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	A	IF	240	40

\*) Specializări/programe de studii universitare de licență pentru care nu se organizează admitere în anul universitar 2023 - 2024.

## 2. PROGRAME DE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER

POLITEHNICA BUCUREȘTI - sediul principal							
Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumire program de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Număr de credite de studiu transferabile	Nr. max. stud.ce pot fi școlarizați
1	Inginerie chimică	Aplicații ale chimiei în expertize juridice**	București	română	IF	120	550
		Controlul calității și securitatea produselor alimentare**	București	română	IF	120	
		Biomateriale pentru ingineria țesuturilor/ Biomaterials for tissue engineering**	București	engleză	IF	120	
		Expertizarea alimentelor, produselor chimice și materialelor**	București	română	IF	120	
		Ingineria proceselor chimice**	București	română	IF	120	
		Materiale compozite avansate cu destinații speciale**	București	română	IF	120	
		Micro - și nanomateriale**	București	română	IF	120	
		Polimeri și biopolimeri inteligenți/ Smart polymers and biopolymers**	București	engleză	IF	120	
		Procesarea și designul avansat al materialelor/ Advanced materials processing and design**	București	engleză	IF	120	
		Produse farmaceutice și cosmetice**	București	română	IF	120	
		Protecția consumatorului. Controlul calității produselor**	București	română	IF	120	
		Știința și ingineria materialelor oxidice avansate și nanomateriale**	București	română	IF	120	
		Știința și ingineria polimerilor**	București	română	IF	120	
		Biorafinării și bioproduse**	București	română	IF	120	
Tehnologii inovative pentru materii prime secundare/ Innovative Technologies for Secondary Raw Materials**	București	engleză	IF	120			
2	Inginerie electrică	Electronică de putere și acționări electrice inteligente**	București	română	IF	120	300
		Ingineria produselor și serviciilor în electrotehnică**	București	română	IF	120	
		Ingineria sistemelor electrice integrate în autovehicule/ Integrated electrical systems engineering in vehicles**	București	engleză	IF	120	
		Inginerie electrică și informatică aplicată**	București	română	IF	120	

		Sisteme electrice avansate**	București	română	IF	120	
		Sisteme inteligente de instrumentație și măsurare**	București	română	IF	120	
3	Inginerie energetică	Eficiență energetică**	București	română	IF	120	450
		Energetica orașelor inteligente**	București	română	IF	120	
		Hidro-informatică și ingineria apei**	București	română	IF	120	
		Informatică aplicată în energetică**	București	română	IF	120	
		Monitorizarea și controlul sistemelor electroenergetice**	București	română	IF	120	
		Inginerie energetică/ Energy engineering**	București	engleză	IF	120	
		Inginerie nucleară**	București	română	IF	120	
		Servicii energetice**	București	română	IF	120	
		Surse regenerabile de energie**	București	română	IF	120	
4	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Calcul avansat în sisteme încorporate/ Advanced computing in embedded systems**	București	engleză	IF	120	1000
		Circuite și sisteme integrate de comunicații**	București	română	IF	120	
		Comunicații fără fir avansate/ Advanced wireless communications**	București	engleză	IF	120	
		Comunicații mobile**	București	română	IF	120	
		Comunicații multimedia**	București	română	IF	120	
		Electronică și informatică aplicată**	București	română	IF	120	
		Electronică și informatică medicală**	București	română	IF	120	
		Imagistică avansată medicală**	București	română	IF	120	
		Ingineria calității și siguranței în funcționare în electronică și telecomunicații**	București	română	IF	120	
		Ingineria informației și a sistemelor de calcul**	București	română	IF	120	
		Managementul serviciilor și rețelelor**	București	română	IF	120	
		Microelectronică avansată/ Advanced microelectronics**	București	engleză	IF	120	
		Microelectronică și nanoelectronică**	București	română	IF	120	
		Microsisteme**	București	română	IF	120	
		Nano-bio-inginerie și managementul mediului**	București	română	IF	120	
		Optoelectronică**	București	română	IF	120	
		Rețele integrate de telecomunicații**	București	română	IF	120	

		Sisteme inteligente pentru transporturi**	București	română	IF	120	
		Sisteme telematice pentru transporturi**	București	română	IF	120	
		Tehnici avansate pentru imagistica digitală**	București	română	IF	120	
		Tehnologii integrate avansate în electronica auto**	București	română	IF	120	
		Tehnologii multimedia în aplicații de biometrie și securitatea informației**	București	română	IF	120	
		Tehnologii multimedia pentru producția de conținut în domeniul audiovizualului și comunicațiilor**	București	română	IF	120	
		Tehnologii software avansate pentru comunicații**	București	română	IF	120	
		Telecomunicații**	București	română	IF	120	
		Electric Vehicle Propulsion and Control**	București	engleză	IF	120	
		Sisteme inteligente pentru transporturi/ Intelligent Transport Systems**	București	engleză	IF	120	
5	Inginerie aerospațială	Avionică și navigație aerospațială**	București	română	IF	120	250
		Ingineria transportului aerian/ Air transport engineering**	București	engleză	IF	120	
		Inginerie și management aerospațial**	București	română	IF	120	
		Management aeronautic**	București	română	IF	120	
		Propulsie aerospațială și protecția mediului**	București	română	IF	120	
		Sisteme holistice spațiale**	București	română	IF	120	
		Structuri aeronautice și spațiale**	București	română	IF	120	
6	Ingineria autovehiculelor	Cercetare și dezvoltare în ingineria autovehiculelor**	București	română	IF	120	150
		Sistemul integrat om-autovehicul-mediu**	București	română	IF	120	
		Sisteme și tehnologii avansate în domeniul autovehiculelor**	București	română	IF	120	
7	Ingineria transporturilor	Logistica transporturilor**	București	română	IF	120	175
		Management în transporturi**	București	română	IF	120	
		Transport și trafic urban**	București	română	IF	120	
		Transporturi și logistică verzi, inteligente și integrate/ Green, Smart and Integrated Transport and Logistics**	București	engleză	IF	120	
		Managementul transporturilor/ Transport Management**	București	engleză	IF	120	
8	Ingineria produselor alimentare	Ingineria și managementul procesării și păstrării	București	română	IF	120	100

		produselor agroalimentare**					
		Tehnologii avansate în industria alimentară**	București	română	IF	120	
9	Calculatoare și tehnologia informației	Administrarea bazelor de date**	București	română	IF	120	900
		Arhitecturi avansate de calculatoare**	București	română	IF	120	
		e-Guvernare**	București	română	IF	120	
		Grafică, multimedia și realitate virtuală**	București	română	IF	120	
		Ingineria sistemelor de programe/ Software Engineering**	București	engleză	IF	120	
		Ingineria sistemelor internet**	București	română	IF	120	
		Inteligență artificială/ Artificial Intelligence**	București	engleză	IF	120	
		Management în tehnologia informației**	București	română	IF	120	
		Management, inovare și tehnologii de sisteme colaborative/ Management, innovation et technologies des systèmes collaboratifs**	București	franceză	IF	120	
		Securitatea rețelelor informatice complexe**	București	română	IF	120	
		Servicii software avansate**	București	română	IF	120	
		Sisteme avansate de securitate/ Advanced cybersecurity**	București	engleză	IF	120	
		Sisteme de calcul paralele și distribuite/ Parallel and distributed computer systems**	București	engleză	IF	120	
		Sisteme de programe financiare/ Financial Computing**	București	engleză	IF	120	
		Sisteme inteligente și vederea artificială**	București	română	IF	120	
		Tehnologia informației aplicată în aviație/ Information Technologies Applied in Aviation**	București	engleză	IF	120	
		Calcul cuantic/ Quantum Computing **	București	engleză	IF	120	
10	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică industrială**	București	română	IF	120	440
		Control avansat și sisteme în timp real**	București	română	IF	120	
		Ingineria și managementul serviciilor/ Service engineering and management**	București	engleză	IF	120	
		Managementul și protecția informației**	București	română	IF	120	
		Prelucrări complexe de semnal în aplicații multimedia**	București	română	IF	120	

		Sisteme complexe/ Complex systems**	București	engleză	IF	120	
		Sisteme cyber-fizice/ Cyber physical systems**	București	engleză	IF	120	
		Sisteme informatice în medicină**	București	română	IF	120	
		Sisteme inteligente de conducere**	București	română	IF	120	
		Sisteme informatice integrate**	București	română	IF	120	
		Robotică și automatizări/ Robotics and Automation**	București	engleză	IF	120	
11	Inginerie mecanică	Cercetarea, proiectarea și testarea sistemelor biotehnice**	București	română	IF	120	570
		Concepție integrată în ingineria mecanică**	București	română	IF	120	
		Consultanță în proiectarea sistemelor mecanice**	București	română	IF	120	
		Controlul zgomotelor și vibrațiilor**	București	română	IF	120	
		Evaluarea riscului, siguranței și integrității echipamentelor sub presiune**	București	română	IF	120	
		Fenomene de interacțiune vehicul-cale de rulare**	București	română	IF	120	
		Ingineria calității și mediului în industriile de proces**	București	română	IF	120	
		Ingineria și managementul sistemelor și echipamentelor termice**	București	română	IF	120	
		Inginerie și proiectare asistate de calculator pentru mașini și structuri mecanice**	București	română	IF	120	
		Mecanică de precizie pentru sisteme mecatronice**	București	română	IF	120	
		Modelarea și simularea sistemelor mecanice mobile**	București	română	IF	120	
		Siguranța și integritatea structurilor**	București	română	IF	120	
		Sisteme hidraulice și pneumatice avansate**	București	română	IF	120	
		Termomecanica echipamentelor pentru proces industriale**	București	română	IF	120	
		Vehicule feroviare de mare viteză**	București	română	IF	120	
		Concepție integrată în ingineria mecanică/ Integrated mechanical engineering design**	București	engleză	IF	120	
12	Inginerie industrială	Concepția integrată a sistemelor tehnologice/ Conception integree des systemes technologiques **	București	franceză	IF	120	890
		Concepție și management în producție**	București	română	IF	120	
		Design industrial și produse inovative**	București	română	IF	120	

		Design de produs și inginerie inovativă**	București	română	IF	120	
		Echipamente pentru terapii de recuperare**	București	română	IF	120	
		Evaluarea calității materialelor și produselor**	București	română	IF	120	
		Grafică inginerescă și design**	București	română	IF	120	
		Ingineria calității**	București	română	IF	120	
		Ingineria nanostructurilor și proceselor neconvenționale**	București	română	IF	120	
		Ingineria proiectării și fabricării produselor**	București	română	IF	120	
		Ingineria securității și sănătății în muncă**	București	română	IF	120	
		Ingineria sistemelor industriale/ Ingénierie des systèmes industriels**	București	franceză	IF	120	
		Ingineria și managementul proceselor de sudare și control**	București	română	IF	120	
		Inginerie avansată asistată de calculator**	București	română	IF	120	
		Inginerie industrială/ Industrial Engineering**	București	engleză	IF	120	
		Logistică industrială**	București	română	IF	120	
		Managementul întreprinderilor industriale virtuale**	București	română	IF	120	
		Mașini și sisteme de producție**	București	română	IF	120	
		Tehnologii și sisteme poligrafice**	București	română	IF	120	
		Aplicații informatice în inginerie industrială**	București	română	IF	120	
13	Științe ingineresti aplicate	Bioinginerie aplicată pentru medicina regenerativă**	București	română	IF	120	450
		Biomateriale inteligente și aplicații/ Smart biomaterials and applications**	București	engleză	IF	120	
		Biomateriale metalice**	București	română	IF	120	
		Ingineria și aplicațiile laserilor și acceleratorilor**	București	română	IF	120	
		Inginerie de mentenanță pentru ELI - NP**	București	română	IF	120	
		Inginerie medicală**	București	română	IF	120	
		Modele de decizie, risc și prognoză**	București	română	IF	120	
		Optometrie avansată**	București	română	IF	120	
		Sisteme dinamice optimale și modele economico-financiare**	București	română	IF	120	
		Tehnologii moderne pentru ingineria medicală**	București	română	IF	120	
		Teoria codării și stocării informației**	București	română	IF	120	
14	Mecatronica și robotică	Mecatronica avansată (interdisciplinar cu	București	română	IF	120	150

		domeniul: Inginerie mecanică)**					
		Robotică (interdisciplinar cu domeniul: Inginerie mecanică)**	București	română	IF	120	
15	Ingineria materialelor	Sinteza și procesarea materialelor metalice speciale**	București	română	IF	120	300
		Substanțe, materiale și sisteme biocompatibile**	București	română	IF	120	
		Știința și expertizarea materialelor metalice avansate**	București	română	IF	120	
		Știința și managementul testării materialelor**	București	română	IF	120	
		Tehnici avansate pentru procesarea materialelor metalice**	București	română	IF	120	
16	Ingineria mediului	Controlul analitic al calității mediului și tehnici de depoluare**	București	română	IF	120	330
		Ingineria mediului**	București	română	IF	120	
		Ingineria mediului și managementul calității în domeniul feroviar**	București	română	IF	120	
		Ingineria și managementul sistemelor biotehnice**	București	română	IF	120	
		Inginerie și management în protecția mediului**	București	română	IF	120	
		Managementul mediului și dezvoltare durabilă**	București	română	IF	120	
		Protecția mediului în industria materialelor metalice**	București	română	IF	120	
17	Inginerie și management	Antreprenoriat și ingineria afacerilor/ Business Engineering and Entrepreneurship**	București	engleză	IF	120	1050
		Administrarea și ingineria afacerilor/ Business Administration and Engineering**	București	engleză	IF	120	
		Administrarea și ingineria afacerilor în industrie/ Geschäfts- und Industrieverwaltung**	București	germană	IF	120	
		Antreprenoriat industrial**	București	română	IF	120	
		Antreprenoriat, managementul și ingineria afacerilor**	București	română	IF	120	
		Calitate în inginerie și managementul afacerilor**	București	română	IF	120	
		Calitatea produselor și serviciilor industriale**	București	română	IF	120	
		Dezvoltarea și organizarea sistemelor mecatronice/ Entwicklung und Organisation mechatronischer Systeme**	București	germană	IF	120	
		Excelență sustenabilă și leadership în industrie/ Nachhaltige	București	germană	IF	120	



		Geschäftsexzellenz und Leadership in der Industrie**					
		Ingineria managerială a sistemelor tehnice**	București	română	IF	120	
		Ingineria resurselor umane în organizațiile industriale**	București	română	IF	120	
		Ingineria și managementul producerii materialelor metalice**	București	română	IF	120	
		Ingineria și managementul proiectelor complexe**	București	română	IF	120	
		Ingineria și managementul sistemelor de afaceri**	București	română	IF	120	
		Inginerie economică în activități industriale**	București	română	IF	120	
		Inginerie economică și managementul afacerilor**	București	română	IF	120	
		Managementul facilităților**	București	română	IF	120	
		Managementul sistemelor energetice**	București	română	IF	120	
		Marketing industrial**	București	română	IF	120	
		Ingineria și managementul orașelor inteligente**	București	română	IF	120	
		Managementul întreprinderilor digitale/ Management of the Digital Enterprises**	București	engleză	IF	120	
18	Științe ale comunicării	Comunicare managerială*	București	română	IF	120	125
		Tehnologia traducerii automate/ Technologies de la traduction automatique*	București	franceză	IF	120	
19	Relații internaționale și studii europene	Studii europene*	București	română	IF	120	75
20	Economie	Politici economice europene*	București	română	IF	120	75
21	Științe ale educației	Managementul organizațiilor educaționale*	București	română	IF	120	125
		Master didactic în Inginerie mecanică	București	română	IF	120	
		Master didactic în Inginerie și management	București	română	IF	120	
		Consiliere și leadership în educație și formare profesională*	București	română	IF	120	
**) Programele de studii universitare de master din structura instituției de învățământ superior încadrate de ARACIS în categoria masterat de cercetare							
*) Programele de studii universitare de master din structura instituției de învățământ superior încadrate de ARACIS în categoria masterat profesional							

### 3. PROGRAME DE DOCTORAT

- conform Ordinul ministrului educației nr. 5.236/2021 privind menținerea acreditării Universității Politehnica din București în vederea organizării programelor de studii universitare de doctorat, astfel cum a fost modificat prin Ordinul ministrului educației nr. 4186/2022.

Nr. crt.	Școala doctorală	Domeniul de studii universitare de doctorat
1.	Antreprenariat, ingineria și managementul afacerilor	Inginerie industrială
		Inginerie și management
2.	Automatică și calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației
		Ingineria sistemelor
3.	Inginerie chimică și biotehnologii	Chimie
		Inginerie chimică
		Ingineria mediului
4.	Electronică, telecomunicații și tehnologia informației	Inginerie electronica, telecomunicații și tehnologii informaționale
5.	Energetică	Inginerie energetică
6.	Ingineria și aplicațiile laserilor și acceleratorilor	Calculatoare și tehnologia informației
		Fizică
7.	Ingineria sistemelor biotehnice	Ingineria mediului
		Inginerie mecanică
8.	Inginerie aerospațială	Inginerie aerospațială
9.	Inginerie electrică	Inginerie electrică
10.	Inginerie industrială și robotică	Inginerie mecanică
		Inginerie industrială
		Inginerie și management
11.	Inginerie mecanică și mecatronică	Inginerie mecanică
12.	Știința și ingineria materialelor	Ingineria materialelor
13.	Științe aplicate	Matematică
		Fizică
14.	Transporturi	Ingineria transporturilor

**B. Programe de studii universitare de licență, master și doctorat derulate în cadrul  
Centrului Universitar Pitești**

**1. PROGRAME DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ**

Centrul Universitar din PITEȘTI							
Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)*A	Accreditare (A)/ Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați
1	Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică	Biologie	Biologie	A	IF	180	60
		Chimie	Chimie	A	IF	180	25
			Chimie medicală	A	IF	180	25
		Horticultură	Horticultură	A	IF	240	30
		Ingineria mediului	Ingineria mediului	A	IF	240	30
		Kinetoterapie	Kinetoterapie și motricitate specială	A	IF	180	60
		Psihologie	Terapie ocupațională	A	IF	180	60
		Sănătate	Asistență medicală generală*1)	A	IF	240	50
		Știința mediului	Ecologie și protecția mediului	A	IF	180	50
		Inginerie energetică	Energetică și tehnologii nucleare	A	IF	240	45
		Educație fizică și sport	Educație fizică și sportivă	A	IF	180	75
			Sport și performanță motrică	A	IF	180	75
		Informatică	Informatică	A	IF	180	100
		Matematică	Matematică	A	IF	180	30
2	Facultatea de Mecanică și Tehnologie	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	A	IF	240	90
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	A	IF	240	60
		Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	A	IF	240	75
		Inginerie și management	Inginerie economică industrială	A	IF	240	75
3	Facultatea de Electronică, Comunicații și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	90
		Inginerie electrică	Electromecanică	A	IF	240	90
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	A	IF	240	60
			Rețele și software de telecomunicații	A	IF	240	45

4	Facultatea de Științe Economice și Drept	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor	A	IF	180	50
			Economia comerțului, turismului și serviciilor	A	IF	180	60
			Economia comerțului, turismului și serviciilor	A	IFR	180	60
		Contabilitate	Contabilitate și informatică de gestiune	A	IF	180	90
			Contabilitate și informatică de gestiune	A	IFR	180	60
		Finanțe	Finanțe și bănci	A	IF	180	60
		Management	Management	A	IF	180	60
			Management	A	IFR	180	60
		Drept	Drept	A	IF	240	200
			Drept	A	IFR	240	60
Științe administrative	Administrație publică	A	IF	180	75		
5	Facultatea de Științe ale Educației, Științe Sociale și Psihologie	Științe ale educației	Pedagogia învățământului primar și preșcolar	A	IF	180	60
			Pedagogia învățământului primar și preșcolar (la Alexandria)	A	IF	180	60
			Pedagogia învățământului primar și preșcolar (la Câmpulung)	A	IF	180	50
			Pedagogia învățământului primar și preșcolar (la Râmnicu Vâlcea)	A	IF	180	60
			Pedagogia învățământului primar și preșcolar (la Slatina)	A	IF	180	60
		Asistență socială	Asistență socială	A	IF	180	75
		Psihologie	Psihologie	A	IF	180	100
		Științe ale comunicării	Jurnalism	A	IF	180	40
		Sociologie	Resurse umane	AP	IF	180	60
6	Facultatea de Teologie, Litere, Istorie și Arte	Teologie	Teologie ortodoxă asistență socială	A	IF	180	50
		Limba și literatură	Limba și literatura română - Limba și literatura modernă (franceză/engleză)	A	IF	180	75
			Limba și literatura engleză - Limba și literatura modernă (franceză/spaniolă/germană)	A	IF	180	75
		Limbi moderne aplicate	Limbi moderne aplicate (engleză; franceză)	A	IF	180	50
		Istorie	Istorie	A	IF	180	30
		Muzică	Muzică	A	IF	180	25
		Arte vizuale	Artă sacră	A	IF	180	20
		Teatru și artele spectacolului	Artele spectacolului (Actorie)	AP	IF	240	10
*1) Specializări reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene.							

## 2. PROGRAME DE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER

Centrul Universitar Pitești							
Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de master	Denumire program de studii universitare de master	Locația geografică	Limba de predare	Forma de învățământ	Număr de credite de studiu transferabile	Nr. max. stud. ce pot fi școlarizați
1	Matematică	Matematică didactică	Pitești	română	IF	120	100
2	Informatică	Tehnici avansate pentru prelucrarea informației	Pitești	engleză	IF	120	100
3	Chimie	Chimie criminalistică*	Pitești	română	IF	120	50
4	Știința mediului	Monitorizarea și protecția mediului (interdisciplinar cu domeniile: Horticultură și Biologie)*	Pitești	română	IF	120	75
5	Inginerie electrică	Sisteme de conversie a energiei*	Pitești	română	IF	120	45
6	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Inginerie electronică și sisteme inteligente*	Pitești	română	IF	120	100
		Sisteme electronice pentru conducerea proceselor industriale*	Pitești	română	IF	120	
7	Ingineria autovehiculelor	Concepția și managementul proiectării automobilului*	Pitești	română	IF	120	100
		Ingineria automobilelor pentru o mobilitate durabilă**/ Automotive Engineering for Sustainable Mobility	Pitești	engleză	IF	120	
8	Ingineria transporturilor	Transporturi și siguranță rutieră*	Pitești	română	IF	120	50
9	Inginerie industrială	Ingineria și managementul fabricației produselor*	Pitești	română	IF	120	75
		Știința și tehnologia materialelor (interdisciplinar cu domeniile: Ingineria autovehiculelor, Chimie)**	Pitești	franceză	IF	90	
10	Inginerie și management	Managementul logisticii*	Pitești	română	IF	120	60
11	Biologie	Biologie medicală*	Pitești	română	IF	120	75
12	Drept	Cariere juridice*	Pitești	română	IF	60	100
		Dreptul contenciosului*	Pitești	română	IF	60	
13	Științe administrative	Administrație publică și integrare europeană*	Pitești	română	IF	120	75
14	Științe ale comunicării	Comunicare organizațională*	Pitești	română	IF	120	50
15	Asistență socială	Consiliere în asistență socială	Pitești	română	IF	120	150
		Managementul serviciilor sociale și de sănătate	Pitești	română	IF	120	
16	Administrarea afacerilor	Administrarea afacerilor în comerț, turism și servicii de ospitalitate*	Pitești	română	IF	120	50
17	Contabilitate	Contabilitate managerială și audit contabil*	Pitești	română	IF	120	100
		Management contabil și informatică de gestiune*	Pitești	română	IF	120	

18	Finanțe	Economie și finanțe europene*	Pitești	română	IF	120	75
		Management financiar-bancar și în asigurări*	Pitești	română	IF	120	
19	Management	Managementul strategic al resurselor umane*	Pitești	română	IF	120	80
		Management strategic și dezvoltarea afacerilor/ Strategic management and business development*	Pitești	engleză	IF	120	
20	Psihologie	Psihologie clinică - evaluare și intervenție*	Pitești	română	IF	120	50
21	Științe ale educației	Management educațional*	Pitești	română	IF	120	200
		Management educațional*	Slatina	română	IF	120	
		Educație timpurie*	Alexandria	română	IF	120	
		Educație timpurie*	Râmnicu Vâlcea	română	IF	120	
		Consiliere educațională*	Pitești	română	IF	120	
22	Filologie	Limbaje specializate și traducere asistată de calculator (Interdisciplinar cu domeniul Calculatoare și tehnologia informației)*	Pitești	română	IF	120	155
		Tendințe actuale ale limbii și literaturii române*	Pitești	română	IF	120	
		Traductologie - Limba engleză/ Limba franceză. Traduceri în context european*	Pitești	engleză, franceză	IF	120	
23	Istorie	Istoria românilor și a României în context european*	Pitești	română	IF	120	30
24	Teologie	Apologetică și duhovnicie*	Pitești	română	IF	120	150
		Ecumenism în noul context european*	Pitești	română	IF	120	
		Misiune și slujire prin limbajul mimico-gestual*	Pitești	română	IF	120	
		Restaurarea icoanei, a picturii murale și de șevalet*	Pitești	română	IF	120	
		Teologie sistematică și practică. Tendințe noi în teologia românească*	Pitești	română	IF	120	
25	Muzică	Educație muzicală contemporană	Pitești	română	IF	120	50
26	Știința sportului și educației fizice	Performanță în sport*	Pitești	română	IF	120	300
		Activități motrice curriculare și extracurriculare*	Pitești	română	IF	120	
		Kinetoterapia la persoanele cu dizabilități*	Pitești	română	IF	120	
		Organizare și conducere în sport*	Pitești	română	IF	120	

\*\*\*) Programele de studii universitare de master din structura instituției de învățământ superior încadrate de ARACIS în categoria masterat de cercetare

\*) Programele de studii universitare de master din structura instituției de învățământ superior încadrate de ARACIS în categoria masterat profesional

### 3. PROGRAME DE DOCTORAT

- conform Ordinului ministrului educației nr.5989/2021 privind menținerea acreditării Universității din Pitești în vederea organizării programelor de studii universitare de doctorat, așa cum a fost modificat prin Ordinul ministrului educației nr.5431/2022.

Nr. crt.	Scoala doctorală	Domeniul de studii universitare de doctorat
1	Ingineria autovehiculelor	Ingineria autovehiculelor
2	Știința sportului și educației fizice	Știința sportului și educației fizice
3	Filologie	Filologie
4	Inginerie industrială	Inginerie industrială
5	Interdisciplinară	Ingineria materialelor*)
		Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale*)
		Inginerie mecanică*)
		Matematică*)
		Informatică*)
		Biologie*)

\*) Acreditare condiționată. Universitatea din Pitești are obligația de a solicita la ARACIS o nouă evaluare în termenul de maximum un an de la intrarea în vigoare a menținerii acreditării.

**Anexa nr.1****C. ȘCOALA GIMNAZIALĂ „POLITEHNICA”**

Nr. crt.	Denumirea unității de învățământ	Nivel de învățământ	Acreditat/Autorizare provizorie	Actul prin care s-a acordat acreditarea/autorizarea provizorie
1.	Școala Gimnazială „Politehnica”	- Preșcolar	Acreditat	Ordinul ministrului educației nr.5851/2021;
		- Primar	Autorizare provizorie	Ordinul ministrului educației naționale nr.4600/2017;
		- Gimnazial	Autorizare provizorie	Ordinul ministrului educației nr.5308/2022.



**D. COLEGIUL TERȚIAR NONUNIVERSITAR din municipiul Pitești**

- În anul 2018 Colegiu Terțiar Nonuniversitar autorizează provizoriu prin Ordinul ministrului educației naționale nr.3689/14.05.2018, 6 domenii, 13 calificări profesionale: Asistent medical generalist, Asistent medical de farmacie; Analist programator, Tehnician echipamente de calcul, Agent comercial, Asistent de gestiune, Funcționar bancar, Agent fiscal, Agent de turism-ghid, Asistent de gestiune în unități de cazare și alimentație, Asistent manager unități hoteliere, Organizator de conferințe, congrese, târguri și expoziții, Cameraman-fotoreporter; cu nivel de calificare 5, conform Cadrului Național al Calificărilor (CNC).

- În anul 2019 Colegiul Terțiar Nonuniversitar autorizează provizoriu prin Ordinul ministrului educației naționale nr.4382 din 03.07.2019, 1 domeniu nou, cu 2 calificări profesionale: Tehnician tehnolog mecanic și Tehnician operator mașini cu comandă numerică.

Domeniile și calificările sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Domeniul	Calificarea	Curriculum /standardde pregătire profesională	OMEN Autorizare provizorie
1.	Sănătate și asistență pedagogică	Asistent medical generalist	OMEN 3499/29.03.2018	OMEN nr.3689/14.05.2018
2.		Asistent medical de farmacie	OMEC 5042/27.09.2005	
3.	Informatică	Analist programator	OMECEI 4857/31.08.2009	
4.		Tehnician echipamente de calcul	OMECEI 4857/31.08.2009	
5.	Comerț	Agent comercial	OMEC 4760/26.07.2006	
6.	Turism și alimentație	Asistent de gestiune în unități de cazare și alimentație	OMEC 4760/26.07.2006	
7.		Agent de turism-ghid	OMECEI 1847/29.08.2007	
8.		Asistent manager unități hoteliere	OMECEI 1847/29.08.2007	
9.		Organizator de conferințe, congrese, târguri și expoziții	OMEC 4760/26.07.2006	
10.		Economie	Asistent de gestiune	
11.	Funcționar bancar		OMEC 4760/26.07.2006	
12.	Agent fiscal		OMECEI 5173/29.08.2008	

13.	Producție media	Cameraman fotoreporter	OMECT 5173/29.08.2008	
14.	Mecanică	Tehnician tehnolog mecanic	OMECE 4760/26.07.2006	OMEN nr.4382 din 03.07.2019
15.		Tehnician operator mașini cu comandă numerică	OMECE 1847/29.08.2007	

În acest moment sunt școlarizate clase de Asistent medical generalist și Analist programator.

Planul de școlarizare pentru anul 2023-2024 cuprinde următoarele clase:

- Asistent medical generalist, 2 clase, 60 de locuri
- Analist programator, 1 clasă, 30 de locuri
- Tehnician tehnolog mecanic, 1 clasă, 30 de locuri
- Tehnician operator mașini cu comandă numerică, 1 clasă, 30 de locuri.

## A. BUNURI IMOBILE UNIVERSITATEA POLITEHNICA din BUCUREȘTI

### I. Spațiile aflate în proprietatea publică a statului, transmise în administrarea UPB

Nr. crt.	Adresa	Descriere teren	Modalitate de dobândire
1.	Bulevardul Geniului nr. 42A, Sector 6, București  Nr. MF: 154840  Valoare: 5.519.714, 31 lei	Teren intravilan în suprafață de 1.717 mp, nr. cadastral 208092, CF nr. 208092 București, sector 6	H.G. nr. 148 din 12.02.2004 privind transmiterea unui imobil, proprietatea publică a statului, din administrarea Ministerului Apărării Naționale în administrarea Ministerului Educației, Cercetării și Tineretului, pentru Universitatea Politehnica din București.

### II. Spațiile aflate în proprietatea privată a Universității Politehnica din București

Nr. crt	Adresa	Descriere teren	Descriere construcție	Modalitate de dobândire
1.	Bdul. Iuliu Maniu nr. 1-3, sector 6, București  Carte Funciară nr. 207034 (CF vechi 44062)	Teren intravilan în suprafață de 80.185 mp	Nr. cadastral 207034  Cămin A (Hotel) – S. construită la sol 1.619mp, 14 niveluri;  Corp E – S. construită la sol 650 mp, 3 niveluri;	Nr. cadastral 207034-C1  Nr. cadastral 207034-C2  Ordinul MEC nr. 3992/2003 (Anexa nr. 4/2003)

	<p>Număr cadastral nr. 207034 (nr. cadastral vechi 5899/1)</p>	<p>(curți construcții 67.662mp și drum 12.523mp)</p>		<p>Ghena - S. construită la sol 56 mp, 1 nivel;</p> <p>Bufet – S. construită la sol 155 mp, 1 nivel;</p> <p>Cabina Poarta I - S. construită la sol 64 mp, 1 nivel;</p> <p>Corp A – S. construită la sol 3674 mp, 11 niveluri;</p> <p>Corp legătură A – S. construită la sol 59 mp, 2 niveluri;</p> <p>Corp B – S. construită la sol 4390 mp, 5 niveluri;</p> <p>Coș fum – S. construită la sol 5 mp, 1 nivel;</p> <p>Corp C – S. construită la sol 1437 mp, 5 niveluri;</p> <p>Post Trafo – S. construită la sol 80mp, 1 nivel;</p> <p>Corp F – S. construită la sol 704 mp, 2 niveluri;</p> <p>Magazie+Atelier – S. construită la sol 182 mp, 1 nivel;</p>	<p>Nr. cadastral 207034-C3</p> <p>Nr. cadastral 207034-C4</p> <p>Nr. cadastral 207034-C5</p> <p>Nr. cadastral 207034-C6</p> <p>Nr. cadastral 207034-C7</p> <p>Nr. cadastral 207034-C8</p> <p>Nr. cadastral 207034-C9</p> <p>Nr. cadastral 207034-C10</p> <p>Nr. cadastral 207034-C11</p> <p>Nr. cadastral 207034-C12</p> <p>Nr. cadastral 207034-C13</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				Magazie – S. construită la sol 26 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 207034-C14	
				Bordei – S. construită la sol 223 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 207034-C15	
				Bordei – S. construită la sol 352 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 207034-C16	
				Bordei – S. construită la sol 139 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 207034-C17	
				Cantina – S. construită la sol 1.684mp, 2 niveluri;	Nr. cadastral 207034-C18	
				Scări – S. construită la sol 14mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 207034-C19	
				Garaj – S. construită la sol 91mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 207034-C20	
				Cabina poarta II – S. construită la sol 18mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 207034-C21	
				Rezervor – S. construită la sol 89mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 207034-C22	
				Stație pompare – S. construită la sol 53mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 207034-C23	
				Rezervor subteran – S. construită la sol 99mp, 1 nivel;	Nr. cadastral	

				<p>Spălătorie – S. construită la sol 237mp, 2 niveluri;</p> <p>Atelier – S. construită la sol 317mp, 1 nivel;</p> <p>Magazie – S. construită la sol 118mp, 1 nivel;</p> <p>Magazie – S. construită la sol 53mp, 1 nivel;</p>	<p>207034-C24</p> <p>Nr. cadastral 207034-C25</p> <p>Nr. cadastral 207034-C26</p> <p>Nr. cadastral 207034-C27</p> <p>Nr. cadastral 207034-C28</p>	
2.	Bucuresti, str.Fabricii nr. 55, sector 6 CF.207033 (CF vechi 44061, nr.cadastral vechi 5689)	Suprafata din acte 36.473 mp, măsurată 36.345 mp Din care - 4.400mp neproductiv; - 3.982 căi ferate; - 943mp drum - 2.7020mp curți construcții;	Nr.cadastral 207033	<p>Seră horticolă - Suprafața construită la sol 352mp</p> <p>Sera-Corp F - Suprafața construită la sol 398 mp.</p> <p>Clădiri locuințe - Suprafata construită la sol 205mp;</p> <p>Grup sanitar Corp C - Suprafata construită la sol 6mp;</p> <p>Ateliere întreținere - Suprafata construită la sol 86mp;</p> <p>Birouri, Clădiri administrative - Suprafata construită la sol 100 mp;</p>	<p>Nr. cadastral 207033-C1</p> <p>Nr. cadastral 207033-C2</p> <p>Nr. cadastral 207033-C3</p> <p>Nr. cadastral 207033-C4</p> <p>Nr. cadastral 207033-C5</p> <p>Nr. cadastral 207033-C6</p>	<p>Ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002</p> <p>- numărul poștal a fost alocat conform Certificatului nr. 6900/1850/10.02.2003 emis de Primăria Municipiului București</p>

3.	Str. Alexandru Ivasiuc nr.7, Sector 6, Bucuresti, CF. 207039 (CF. vechi 44065, nr.cadastral vechi 5664)	Teren 21.494mp	Nr. cadastral 207039	Magazie în suprafață construită de 97mp; Magazie în suprafață construită de 32mp; Vestiare în suprafață construită de 190mp;	Nr. cadastral 207039-C1	Ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002
4.	Bucuresti, sector 1, str. Gh. Polizu nr.1-7, CF. 202311 (CF. vechi 33458, nr.cadastral vechi 14358)	Teren 36.979 mp	Nr.cadastral 202311	construcție compusă din 38 corpuri – S. construită la sol 19.429mp; -Magazie-N - suprafața construită 151 mp, suprafața desfășurată 151 mp; -Corp N - suprafața construită 148 mp, suprafața desfășurată 148 mp; -Corp N - suprafața construită 683 mp, suprafața desfășurată 683 mp; -Corp R - suprafața construită 1412 mp, suprafața desfășurată 1507 mp; -Corp P - suprafața construită 831 mp, suprafața desfășurată 2493 mp; -Corp S - suprafața construită 644 mp, suprafața desfășurată 644 mp; -Magazie suprafața construită 63 mp, suprafața desfășurată 63 mp; -Corp M - suprafața construită 3017mp, suprafața desfășurată 3148mp; -Coș fum - suprafața construită 3 mp; -Cabina poarta - suprafața construită 7mp, suprafața desfășurată 7mp; -Statie gaze - suprafața construită 61mp, suprafața desfășurată 61mp; -Corp K - suprafața construită 284mp, suprafața desfășurată 838mp;	Nr. cadastral 202311-C1	Ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002

				<p>-Corp J - suprafața construită 268mp, suprafața desfășurată 363mp; -Post trafo - suprafața construită 75mp, suprafața desfășurată 75mp; - Grup sanitar - suprafața construită 13mp, suprafața desfășurată 13mp; -Grup sanitar - suprafața construită 13mp, suprafața desfășurată 13mp; -Corp D - suprafața construită 837mp, suprafața desfășurată 2489mp; -Corp C - suprafața construită 583mp, suprafața desfășurată 2216mp; -Corp B - suprafața construită 347mp, suprafața desfășurată 784mp; -Corp I - suprafața construită 1157mp, suprafața desfășurată 5785mp; -Corp U - suprafața construită 150mp, suprafața desfășurată 150mp; -Biblioteca - suprafața construită 97mp, suprafața desfășurată 97mp; - Corp A - suprafața construită 3.111mp, suprafața desfășurată 10.129mp; -Acces subsol - suprafața construită 16mp, suprafața desfășurată 16mp; -Corp G - suprafața construită 415mp, suprafața desfășurată 699mp; -Corp F - suprafața construită 1.152mp, suprafața desfășurată 6.385mp;</p>		
--	--	--	--	---	--	--



				<p>-Corp T - suprafața construită 220mp, suprafața desfășurată 248mp;</p> <p>-Acces subsol - suprafața construită 59mp, suprafața desfășurată 59mp;</p> <p>-Corp E - suprafața construită 758mp, suprafața desfășurată 2.904mp;</p> <p>-Corp H - suprafața construită 260mp, suprafața desfășurată 260mp;</p> <p>-Depozit substanțe chimice - suprafața construită 90mp, suprafața desfășurată 90mp;</p> <p>-Fântână - suprafața construită 51 mp;</p> <p>-Fantana - suprafața construită 20 mp;</p> <p>-Corp L - suprafața construită 2.154mp, suprafața desfășurată 5.851mp;</p> <p>-Depozit - suprafața construită 15mp, suprafața desfășurată 15mp;</p> <p>-Garaj - suprafața construită 49mp, suprafața desfășurată 49mp;</p> <p>-Remiză pompieri - suprafața construită 82mp, suprafața desfășurată 82mp;</p> <p>-Corp Cm - suprafața construită 264mp, suprafața desfășurată 528mp;</p>		
5.	Splaiul Independenței, nr. 313, sectorul 6, București  Carte Funciară nr. 241062	Teren intravilan în suprafață de 602.273 mp	Nr.cadastral 241062	Magazie - S. construită la sol 122 mp; S. construită desfășurată 122 mp., 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C1	Ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002

			Magazie - S. construită la sol 35 mp; S. construită desfășurată 35 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C2	
			Corp D - S. construită la sol 2.106 mp; S. construită desfășurată 5.894 mp, 3 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C3	
			Corp CI – S, construită la sol 940 mp; S. construită desfășurată 1.315 mp, 2 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C4	
			Corp CH - S. construită la sol 1.001 mp, S. construită desfășurată 3.814 mp, 5 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C5	
			Corp CG - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:5215 mp; S. construita desfasurata:12898 mp	Nr. cadastral 241062 – C6	
			Garaj - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:233 mp; S. construita desfasurata:233 mp	Nr. cadastral 241062 – C7	
			Garaj - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:52 mp; S. construita desfasurata:52 mp	Nr. cadastral 241062 – C8	
			Corp CF - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:3536 mp; S. construita desfasurata:7999 mp	Nr. cadastral 241062 – C9	

				<p>Hol - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:156 mp; S. construita defasurata:156 mp;</p> <p>Corp CD - Nr. niveluri:2; S. construita la sol:2900 mp; S. defasurata 5800 mp;</p> <p>Rezervor apa - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:17 mp; S. construita defasurata:17 mp;</p> <p>Rezervor - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:15 mp; S. construita defasurata:15 mp;</p> <p>Corp CB - Nr. niveluri 4; S. construita la sol:2825 mp; S. construita defasurata:9880 mp;</p> <p>Corp CJ - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:323 mp; S. construita defasurata:969 mp;</p> <p>Corp CA - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:1579 mp; S. construita defasurata:4380 mp;</p> <p>Cabina poarta - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:7 mp; S. construita defasurata:7 mp;</p>	<p>Nr. cadastral 241062 – C10</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C11</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C12</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C13</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C14</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C15</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C16</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C17</p> <p>Nr. cadastral</p>	
--	--	--	--	--	--	--

			<p>Biserica - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:225 mp; S. construita defasurata:225 mp;</p> <p>Corp CE - Nr. niveluri:5; S. construita la sol:854 mp; S. construita defasurata:3349 mp;</p> <p>Hol - Nr. niveluri:1; S. construita la sol 35 mp; S. construita defasurata:35 mp;</p> <p>Corp CK - Nr. niveluri:2; S. construita la sol:1469 mp; S. construita defasurata:2938 mp;</p> <p>Corp 2 Amfiteatre - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:749 mp; S. construita defasurata:2247 mp;</p> <p>Corp BN - Nr. niveluri:5; S. construita la sol:3652 mp; S. construita defasurata:17141 mp;</p> <p>Subsol - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:26 mp; S. construita defasurata 26 mp;</p> <p>Corp AN - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:4729 mp; S. construita defasurata 10.993 mp;</p>	<p>241062 – C18</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C19</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C20</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C21</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C22</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C23</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C24</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C25</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C26</p>	
--	--	--	--	---	--

			Corp R - Nr. niveluri:6; S. construita la sol:1794 mp; S. construita defasurata:9950 mp;	Nr. cadastral 241062 – C27
			Corp JF - Nr. niveluri:4; S. construita la sol:917 mp; S. construita defasurata:3668 mp;	Nr. cadastral 241062 – C28
			Corp JE - Nr. niveluri:4; S. construita la sol:867 mp; S. construita defasurata:3432 mp;	Nr. cadastral 241062 – C29
			Corp JA - Nr. niveluri:4; S. construita la sol:1353 mp; S. construita defasurata:4383 mp;	Nr. cadastral 241062 – C30
			Corp JB - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:895 mp; S. construita defasurata:3580 mp;	Nr. cadastral 241062 – C31
			Corp JI - Nr. niveluri:4; S. construita la sol:476 mp; S. construita defasurata:1696 mp;	Nr. cadastral 241062 – C32
			Corp JK - Nr. niveluri:4; S. construita la sol:1091 mp; S. construita defasurata:4364 mp;	Nr. cadastral 241062 – C33
			Corp JL - Nr. niveluri:5; S. construita la sol 619 mp; S. construita defasurata 3095 mp;	Nr. cadastral 241062 – C34

			<p>Post trafo - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:29 mp; S. construita defasurata:29 mp;</p> <p>Corp JG - Nr. niveluri:2; S. construita la sol:2063 mp; S. construita defasurata:2922 mp;</p> <p>Corp JH - Nr. niveluri:2; S. construita la sol:1255 mp; S. construita defasurata:2050 mp;</p> <p>Corp JD - Nr. niveluri:2; S. construita la sol:1471 mp; S. construita defasurata:2942 mp;</p> <p>Hol - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:49 mp; S. construita defasurata:49 mp;</p> <p>Depozit - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:5 mp; S. construita defasurata:5 mp</p> <p>Atelier - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:217 mp; S. construita defasurata:217 mp</p> <p>Corp JC - Nr. niveluri:4; S. construita la sol:772 mp; S. construita defasurata:3088 mp</p>	<p>Nr. cadastral 241062 – C35</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C36</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C37</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C38</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C39</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C40</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C41</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C42</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Ghena - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:34 mp; S. construita defasurata:34 mp</p> <p>Garaj - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:55 mp; S. construita defasurata:55 mp</p> <p>Ateliere - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:240 mp; S. construita defasurata 240 mp</p> <p>Magazie - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:18 mp; S. construita defasurata:18 mp;</p> <p>Cabina poarta - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:11 mp; S. construita defasurata:11 mp</p> <p>Corp L - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:1435 mp; S. construita defasurata:2117 mp</p> <p>Farmacie - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:25 mp; S. construita defasurata:25 mp</p> <p>Corp EL - Nr. niveluri:4; S. construita la sol:1644 mp; S. construita defasurata:6454 mp</p>	<p>Nr. cadastral 241062 - 43</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C44</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C45</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C46</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C46</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C47</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C48</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C49</p> <p>Nr. cadastral</p>	
--	--	--	--	---	---	--

			<p>Hol legatura - Nr. niveluri:2; S. construita la sol:51 mp; S. construita defasurata:102 mp</p> <p>Corp EH - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:1331 mp; S. construita defasurata:3993 mp;</p> <p>Corp EI - Nr. niveluri:4; S. construita la sol:1073 mp; S. construita defasurata:4292 mp;</p> <p>Corp EJ - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:1501 mp; S. construita defasurata:2220 mp;</p> <p>Cabina poarta - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:16 mp; S. construita defasurata:16 mp;</p> <p>Corp EN - Nr. niveluri:2; S. construita la sol:986 mp; S. construita defasurata:1718 mp;</p> <p>Corp EM - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:1449 mp; S. construita defasurata:1449 mp;</p> <p>Corp FA - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:1304 mp; S. construita defasurata:3210 mp;</p>	<p>241062 – C50</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C51</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C52</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C53</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C54</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C55</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C56</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C57</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C58</p>	
--	--	--	---	---	--



				<p>Hol legatura - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:87 mp; S. construita defasurata:87 mp;</p> <p>Magazie - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:9 mp; S. construita defasurata:9 mp;</p> <p>Cos aerisire - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:5 mp; S. construita defasurata:5 mp;</p> <p>Corp FB - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:2091 mp; S. construita defasurata:5987 mp;</p> <p>Magazie - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:28 mp; S. construita defasurata:28 mp;</p> <p>Magazie - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:50 mp; S. construita defasurata:50 mp;</p> <p>Corp FC - Nr. niveluri:2; S. construita la sol:491 mp; S. construita defasurata:982 mp;</p> <p>Magazie - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:129 mp; S. construita defasurata:129 mp;</p>	<p>Nr. cadastral 241062 - C59</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C60</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C61</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C62</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C63</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C64</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C65</p> <p>Nr. cadastral 241062 - C66</p>	
--	--	--	--	---	---	--

			<p>Garaj - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:43 mp; S. construita desfasurata:43 mp;</p> <p>Magazie - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:33 mp; S. construita desfasurata:33 mp;</p> <p>Magazie - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:24 mp; S. construita desfasurata:24 mp;</p> <p>WC - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:7 mp; S. construita desfasurata:7 mp;</p> <p>Corp FD - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:380 mp; S. construita desfasurata 380 mp;</p> <p>Depozit combustibil lichid - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:45 mp; S. construita desfasurata:45 mp;</p> <p>Corp GA - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:1436 mp; S. construita desfasurata:1436 mp;</p> <p>Cos evacuare - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:5 mp; S. construita desfasurata:5 mp;</p>	<p>Nr. cadastral 241062 – C67</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C68</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C69</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C70</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C71</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C72</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C73</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C74</p>	
--	--	--	--	---	--

				Corp GB - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:1673 mp; S. construita defasurata:1673 mp;	Nr. cadastral 241062 – C75
				Corp GD - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:577 mp; S. construita defasurata:577 mp;	Nr. cadastral 241062 – C76
				Corp GC - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:117 mp; S. construita defasurata:117 mp;	Nr. cadastral 241062 – C77
				Post trafo - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:107 mp; S. construita defasurata:107 mp;	Nr. cadastral 241062 – C78
				Corp EA - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:3230 mp; S. construita defasurata:9208 mp;	Nr. cadastral 241062 – C79
				Corp EB - Nr. niveluri:5; S. construita la sol:1919 mp; S. construita defasurata:7882 mp;	Nr. cadastral 241062 – C80
				Corp EC - Nr. niveluri:4; S. construita la sol:2318 mp; S. construita defasurata 6870 mp;	Nr. cadastral 241062 – C81
				Cabina poarta - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:13 mp; S. construita defasurata:13 mp;	Nr. cadastral 241062 – C82
					Nr. cadastral

			<p>Corp ED - Nr. niveluri:6; S. construita la sol:1293 mp; S. construita desfasurata:7268 mp;</p> <p>Corp EF -Nr. niveluri:5; S. construita la sol:480 mp; S. construita desfasurata 2400 mp;</p> <p>Hol legatură - Nr. niveluri:3; S. construita la sol:202 mp; S. construită desfășurată 606 mp;</p> <p>Corp EG - Nr. niveluri:6; S. construita la sol:2226 mp; S. construita desfasurata:12661 mp;</p> <p>Cabina pompe - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:4 mp; S. construita desfasurata:4 mp;</p> <p>Rezervor - Nr. niveluri:1; S. construită la sol 92 mp; S. construită desfășurată 92 mp;</p> <p>Magazie - Nr. niveluri:1; S. construita la sol:184 mp; S. construita desfasurata:184 mp, parter</p> <p>Case Pasive</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nr. niveluri:2; S. construita la sol:192 mp;</li> <li>2. P+1E; An constr. 2011; S cons. desf. = 384 mp</li> </ol>	<p>241062 – C83</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C84</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C85</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C86</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C87</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C89</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C90</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C91</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Biblioteca centrală universitară Nr. niveluri:6; S. construita la sol:3334 mp;; S+P+4E; An constr. 2012;S cons. desf. = 17620 mp</p> <p>PRECIS Nr. niveluri:9; S. construita la sol:1288 mp; S+P+7E; An constr. 2015; S cons. desf. = 8745 mp</p> <p>CAMPUS Nr. niveluri:9; S. construita la sol:1070 mp;; S+P+7E; An constr. 2015; S cons. desf. = 8644 mp</p> <p>AULA Nr. niveluri:6; S. construita la sol:2195 mp;; D+P+2E/D+P+4E; An constr. 2020; S cons. desf. = 6330 mp</p>	<p>Nr. cadastral 241062 – C92</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C93</p>	
6.	<p>Splaiul Independenței, nr. 290, sectorul 6, București</p> <p>Cartea Funciară nr. 224272 (CF vechi: 44063 Nr. cadastral vechi: 5690)</p>	<p>Teren intravilan în suprafață de 128.000 mp</p>	<p>Nr.cadastral 224272</p>	<p>Clădire Cămin P15 – suprafața construită 1096 mp, suprafața desfășurată 6718 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Post trafo – suprafața construită/desfășurată 40 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Clădire Cămin P14 – suprafața construită 832 mp, suprafața</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C1</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C2</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C3</p>	<p>Ordinul MEC nr.4262/16.08.2002</p>

			<p>desfășurată 4992 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Intrare cămin P13-P14 - suprafața construită 133 mp, suprafața desfășurată 266 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Clădire Cămin P13 – suprafața construită 832 mp, suprafața desfășurată 4992 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Clădire Cămin P7 – suprafața construită 533 mp, suprafața desfășurată 3731 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Clădire Cămin P8 – suprafața construită 735 mp, suprafața desfășurată 5145 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Clădire Cămin P9 – suprafața construită 706 mp, suprafața desfășurată 4942 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C4</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C5</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C6</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C7</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C8</p>	
--	--	--	--	--	--

				Clădire Cămin P10 – suprafața construită 773 mp, suprafața desfășurată 5411 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)	Nr. Cadastral 224272-C9	
				Clădire Cămin P11 – suprafața construită 880 mp, suprafața desfășurată 6160 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)	Nr. Cadastral 224272-C10	
				Clădire Cămin P12 – suprafața construită 502 mp, suprafața desfășurată 3514 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)	Nr. Cadastral 224272-C11	
				Clădire Cantina R3 – suprafața construită 3775 mp, suprafața desfășurată 11.325 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)	Nr. Cadastral 224272-C12	
				Coș fum	Nr. Cadastral 224272-C13	
				Rezervor lubrifianți (construcție subterană– suprafața construită 60 mp; (suprafață preluată din Anexa nr.	- subteran - fără număr cadastral	

			<p>6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cămin P16 - suprafața construită 1096 mp, suprafața desfășurată 6718 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cămin P17 – suprafața construită 991 mp, suprafața desfășurată 5983 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cămin P18 – suprafața construită 991 mp, suprafața desfășurată 5983 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cămin P19 – suprafața construită 991 mp, suprafața desfășurată 5983 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Policlinica – suprafața construită 709 mp, suprafața desfășurată 709 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C14</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C15</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C16</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C17</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C18</p>	
--	--	--	---	---	--



				<p>Cămin P20 – suprafața construită 1108 mp, suprafața desfășurată 5453 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C19</p>	
				<p>Rezervor – suprafața construită 81 mp; (suprafață preluată din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C20</p>	
				<p>Rezervor – suprafața construită 81 mp; (suprafață preluată din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C21</p>	
				<p>Rezervor – suprafața construită 81 mp; (suprafață preluată din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C22</p>	
				<p>Centrala termică – suprafața construită 586 mp, suprafața desfășurată 1110 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C23</p>	
				<p>Cantina R1 – suprafața construită 1591 mp, suprafața desfășurată 4773 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C24</p>	

				<p>Cămin P6 – suprafața construită 599 mp, suprafața desfășurată 4193 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C25</p>	
				<p>Cămin P5 – suprafața construită 821 mp, suprafața desfășurată 5747 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C26</p>	
				<p>Cămin P4 – suprafața construită 803 mp, suprafața desfășurată 5621 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C27</p>	
				<p>Cămin P1 – suprafața construită 897 mp, suprafața desfășurată 6279 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C28</p>	
				<p>Cămin P2 – suprafața construită 701 mp, suprafața desfășurată 4907mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C29</p>	
				<p>Cămin P3 – suprafața construită 852 mp, suprafața desfășurată 5964 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C30</p>	
				<p>Gang – suprafața construită 53 mp, suprafața desfășurată 371 mp;</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C31</p>	

			<p>(suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cămin P21 – suprafața construită 1108 mp, suprafața desfășurată 5453 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Rezervor combustibil (construcție subterană) – suprafața construită 219 mp; (suprafață preluată din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Punct termic – suprafața construită 99 mp, suprafața desfășurată 99 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Centrala termică – suprafața construită 245 mp, suprafața desfășurată 490 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Spălătorie – suprafața construită 558 mp, suprafața desfășurată 1786 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Complex comercial + punct termic4 – suprafața construită 454 mp,</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C32</p> <p>- subteran - fără număr cadastral</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C33</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C34</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C35</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C36</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>suprafața desfășurată 908 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Complex comercial – suprafața construită 358 mp, suprafața desfășurată 716 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cămin P23 – suprafața construită 842 mp, suprafața desfășurată 5052mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Intrare P23, P22 – suprafața construită 381 mp, suprafața desfășurată 381 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cămin P22 – suprafața construită 859 mp, suprafața desfășurată 5154 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cămin P24 – suprafața construită 880 mp, suprafața desfășurată 5280 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C37</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C38</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C39</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C40</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C41</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Intrare P24, P25 – suprafața construită 375 mp, suprafața desfășurată 375 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C42</p>	
				<p>Cămin P25 – suprafața construită 879 mp, suprafața desfășurată 5274 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C43</p>	
				<p>Cămin P26 – suprafața construită 879 mp, suprafața desfășurată 5274 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C44</p>	
				<p>Intrare P26, P27 – suprafața construită 377 mp, suprafața desfășurată 377 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C45</p>	
				<p>Cămin P27 – suprafața construită 879 mp, suprafața desfășurată 5274 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C46</p>	
				<p>Cantina R2 – suprafața construită 1915 mp, suprafața desfășurată 5745</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C47</p>	

				mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)		
7.	Str. G-ral Vasile Milea, nr. 7A, Sectorul 6, București Carte funciară nr. 209964 (CF vechi 69567, nr. cadastral vechi 5899/2)	Teren intravilan în suprafață de 1.472 mp din acte (1.497mp din măsurători)	Nr. cadastral 209964	Construcție Corp D cu o suprafață construită la sol de 1.320 mp	Nr. cadastral 209964-C1	Contract de vânzare-cumpărare autentificat cu nr. 1285/23.12.2013 de notar public Nițescu-Țurea Elena-Monica
8.	Calea Victoriei, nr. 149, Sector 1, București Carte funciară nr. 202310 (CF vechi 33459, nr. cadastral vechi 14357)	Teren intravilan in suprafata totala de 3.957 mp din acte (3.911mp din măsurători)	Nr. cadastral 202310	Corp A - Spații de învățământ – suprafață construită la sol 200 mp (suprafața construită 217 mp, suprafața desfășurată 1.085 mp; conform Anexei nr. 5 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)  Corp B – Spații de învățământ – suprafață construită la sol 902 mp (suprafața construită 926 mp, suprafața desfășurată 3.456 mp; conform Anexei nr. 5 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)  Corp C – Spații de învățământ - suprafață construită la sol 449 mp (suprafața construită 452 mp, suprafața desfășurată 904 mp; conform Anexei nr. 5 la ordinul MEC nr. 4262/16.08.2002)  Cabină poartă – suprafață construită la sol 7 mp	Nr. cadastral 202310-C4  Nr. cadastral 202310-C5  Nr. cadastral 202310-C6  Nr. cadastral 202310-C7	Ordin MEC nr. 4262/16.08.2002

## B. BUNURI IMOBILE UNIVERSITATEA din PITEȘTI

Spațiile pe care Universitatea din Pitești le are în patrimoniul său la această dată sunt constituite din bunuri imobile aflate în domeniul public al statului transmise din administrarea Ministerului Educației pentru Universitatea din Pitești și pentru folosința Universității din Pitești, fiind intabulate în Cartea Funciară, bunuri imobile aflate în proprietatea privată a statului și din bunuri imobile aflate în administrarea Universității din Pitești, nefiind intabulate.

### I. Imobile aflate în domeniul public al statului

Nr. crt.	Nr. M.F.	Cod de clasificare	Denumire	Adresa	Descrierea tehnică	Valoare de inventar (în lei)	Nr. cadastral/ carte funciară	Modalitate de dobândire
1.	153872	8.26.10	Clădiri și construcții metalice	Str. Știrbei Vodă, nr. 149. Mun. Râmnicu Vâlcea, Jud. Vâlcea	<p>44010-C2-PVA H Magazie- S. construită la sol= 228 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C3-PAV Y2 Bordei-S.construită la sol=16 mp, 1 nivel-P</p> <p>44010-C4-PAV Y1 Bordei-S.construită la sol=138 mp, 1 nivel-P</p> <p>44010-C5-PAV H1 Magazie – S. construită la sol=235 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C6-PAV T Corp gardă- S. construită la sol=218 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C7-PAV C Infirmerie-S.construită la sol=161 mp, 2 niveluri-P+1</p> <p>44010-C8-PAV F1 Magazie-S.construită la sol=212 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C9-PAV L Stație CL-S.construită la sol=53 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C10-PAV O Post Trafo- S.construită la sol=51 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C11-PAV U1 Punct control-S.construită la sol=68mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C12-PAV B Comandament-S.construită la sol-1329 mp, 4 niveluri-P+3;</p> <p>44010-C13-PAV L1 Stație CL- S.construită la sol= 4 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C14-PAV Y9 Baracă metalică-S.construită la sol=153mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C15-PAV G1 Stație pompe- S.construită la sol=51mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C16-PAV P1 Punct tehnic-S.construită la sol=52 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C17-PAV R1 Magazie-S.construită la sol-162 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C18-PAV R7 Remiză PSI-S.construită la sol= 93mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C19-PAV R2 Magazie-S.construită la sol=43mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C20-PAV R3 Magazie- S.construită la sol=7 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C21-PAV Y6 Coteș-S.construită la sol=367 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C22-PAV D Centrală termică- S. construită la sol= 565 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C23-PAV N1 Atelier-S.construită la sol=848mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C24-PAV K Stație pompe-S.construită la sol-28 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C25-PAV A Comandament- S.construită la sol= 2304 mp, 4 niveluri-P+3;</p> <p>44010-C26-PAV M2 Magazie-S.construită la sol=1039 mp, 2 niveluri-P+1;</p> <p>44010-C27-PAV M1 Magazie- S.construită la sol=1053 mp, 2 niveluri-P+1;</p> <p>44010-C28-PAV I1 Bordei-S.construită la sol=199 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C29-PAV I Bordei-S.construită la sol-200 mp, 1 nivel-P;</p> <p>44010-C30-PAV U Punct control-S.construită la sol= 61mp, 1 nivel-P;</p> <p>43114-C1-Pav. Y5 Saivan – S. construită la sol=508 mp, 1 nivel-P;</p> <p>43114-C2-Pav. Y4 Infirmerie–S. construită la sol=248 mp, 1 nivel-P;</p> <p>43114-C3-Pav. Y3 Cocină porci–S. construită la sol=74 mp, 1 nivel-P;</p> <p>43114-C4-Pav. Y3 Cocină porci-S. construită la sol=161 mp, 1 nivel-P;</p>	13.337.964,75	Nr. cadastral 44010/ Cartea funciară 44010	Hotărâre de Guvern nr.918 din 20 august 2008 privind transmiterea unei părți dintr-un imobil, aflat în domeniul public al statului, din administrarea Ministerului Apărării în administrarea Ministerului Educației, Cercetării și Tineretului, pentru Universitatea din Pitești
							Nr. cadastral 43114/ Cartea funciară 43114	

2.	154556	8.26.10	Terenuri și amenajări de terenuri	Str. Știrbei Vodă, nr. 149, Mun.Râmnicu Vâlcea, Jud.Vâlcea	Teren intravilan construcții în suprafață de 96.978 mp	17.160.699,27	Nr. cadastral 44010/ Cartea funciară 44010	Hotărâre de Guvern nr.918 din 20 august 2008 privind transmiterea unei părți dintr-un imobil, aflat în domeniul public al statului, din administrarea Ministerului Apărării în administrarea Ministerului Educației, Cercetării și Tineretului, pentru Universitatea din Pitești
					Teren intravilan curți construcții, pădure, pășune și drum în suprafață de 120.538 mp		Nr. cadastral 43114/ Cartea funciară 43114	
3.	155013	8.26.10	Complex Dobrogoste a Pavilion sediu administrativ	Loc. Dobrogoste, nr.457, Com. Merișani, Județul Argeș	82819-C1-Administrație-S.construită la sol=198 mp, S. construită desfășurată=198 mp 1 nivel;	97.236,52	Nr. cadastral 82819 / Carte funciară 82819	Hotărâre nr.184 din 30 martie 1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale
4.	155014	8.26.10	Complex Dobrogoste a Pavilion săli de clasă	Loc. Dobrogoste, nr.457, Com. Merișani, Județul Argeș	82819-C4-Săli de curs-S.construită la sol=264 mp, S. construită desfășurată =264 mp 1 nivel;	119.290,17	Nr. cadastral 82819 / Carte funciară 82819	Hotărâre nr.184 din 30 martie 1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale
5.	155015	8.26.10	Complex Dobrogoste a Pavilion Amfiteatru+ Pavilion săli de mese	Loc. Dobrogoste, nr.457, Com. Merișani, Județul Argeș	82819-C6-Amfiteatru-S.construită la sol=291 mp, S. construită desfășurată =291 mp 1 nivel; 82819-C7-Cantină-S.construită la sol=407 mp; S. construită desfășurată =407 mp 1 nivel;	321.639,53	Nr. cadastral 82819 / Carte funciară 82819	Hotărâre nr.184 din 30 martie 1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale
6.	155016	8.26.10	Complex Dobrogoste a Centrală termică	Loc. Dobrogoste, nr.457, Com. Merișani, Județul Argeș	82819-C18-Centrala termică-S. construită la sol=130 mp, S. construită desfășurată=130 mp 1 nivel; 82819-C22-Anexă-S.construită la sol=13 mp, S. construită desfășurată =13 mp 1 nivel; 82819-C23-Șopron-S.construită la sol=51 mp, S. construită desfășurată =51 mp 1 nivel;	810,54	Nr. cadastral 82819 / Carte funciară 82819	Hotărâre nr.184 din 30 martie 1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale
7.	155017	8.26.10	Complex Dobrogoste a Pavilion 1	Loc. Dobrogoste, nr.457, Com. Merișani, Județul Argeș	82819-C8-Dormitoare-S.construită la sol=363 mp, S. construită desfășurată=363 mp 1 nivel;	125.591,22	Nr. cadastral 82819 / Carte funciară 82819	Hotărâre nr.184 din 30 martie 1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea



								Ministerului Educației Naționale
8.	155018	8.26.10	Complex Dobrogoste a Pavilion 2	Loc. Dobrogostea, nr.457, Com. Merișani, Județul Argeș	82819-C5-Dormitoare-S.construită la sol=350 mp, S. construită desfășurată=350 mp 1 nivel;	72.032,36	Nr. cadastral 82819 / Carte funciară 82819	Hotărâre nr.184 din 30 martie 1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale
9.	155019	8.26.10	Complex Dobrogoste a Pavilion 3	Loc. Dobrogostea, nr.457, Com. Merișani, Județul Argeș	82819-C13-Dormitoare-S.construită la sol=127 mp, S. construită desfășurată=127 mp 1 nivel;	68.022,61	Nr. cadastral 82819 / Carte funciară 82819	Hotărâre nr.184 din 30 martie 1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale
10.	155020	8.26.10	Complex Dobrogoste a Pavilion 4	Loc. Dobrogostea, nr.457, Com. Merișani, Județul Argeș	82819-C2-Dormitoare-S. construită la sol=167 mp, S. construită desfășurată=167 mp 1 nivel;	76.471,73	Nr. cadastral 82819 / Carte funciară 82819	Hotărâre nr.184 din 30 martie 1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale
11.	155021	8.26.10	Complex Dobrogoste a Anexe (spălătorie, atelier mecanic)	Loc. Dobrogostea, nr.457, Com. Merișani, Județul Argeș	82819-C17-Magazie-S.construită la sol=25 mp, S. construită desfășurată =25 mp; 1 nivel; 82819-C19-Magazie-S.construită la sol= 41 mp, S. construită desfășurată = 41 mp 1 nivel 82819-C20-Atelier mecanic-S.construită la sol=80 mp, S. construită desfășurată ≈80 mp 1 nivel; 82819-C21-Spalatorie-S.construită la sol=100 mp, S. construită desfășurată =100 mp 1 nivel;	4.439,37	Nr. cadastral 82819 / Carte funciară 82819	Hotărâre nr.184 din 30 martie 1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale
12.	155022	8.26.10	Complex Dobrogoste a Clădiri aferente instalațiilor și împrejmuirii	Loc. Dobrogostea, nr.457, Com. Merișani, Județul Argeș	82819-C3-Fosă-S.construită la sol=26 mp, S. construită construită la sol=26 mp 1 nivel; 82819-C9-Puț-S.construită la sol= 4 mp, S. construită desfășurată = 4 mp 1 nivel; 82819-C10-Casa pompe-S.construită la sol=18 mp, S. construită desfășurată =18 mp, 1 nivel; 82819-C11-Magazie-S.construită la sol=28 mp, S. construită desfășurată =28 mp 1 nivel; 82819-C12-Club-S.construită la sol=62 mp, S. construită desfășurată =62 mp 1 nivel; 82819-C14-Magazie-S.construită la sol=125 mp, S. desfășurată =125 mp 1 nivel; 82819-C15-Beci-S.construită la sol=65 mp, S. construită desfășurată =65 mp 1 nivel; 82819-C16-Rezervor-S.construită la sol=21 mp, S. construită desfășurată =21 mp 1 nivel; 82819-C24-Grajd-S.construită la sol=116 mp, S. construită desfășurată =116 mp 1 nivel;	98.511,72	Nr. cadastral 82819 / Carte funciară 82819	Hotărâre nr.184 din 30 martie 1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale

13.	155023	8.05.04	Complex Dobrogoste a Parc dendrologic	Loc. Dobrogoste, nr.457, Com. Merişani, Judeţul Argeş	Suprafaţă = 33.978 mp	1.875.991,88	Nr. cadastral 82819 / Carte funciară 82819	Hotărâre nr.184 din 30 martie 1998 privind transmiterea unor imobile, situate în judeţul Argeş, în administrarea Ministerului Educaţiei Naţionale
14.	155024	8.26.10	Complex Dobrogoste a Teren arabil	Loc. Dobrogoste, nr.457, Com. Merişani, Judeţul Argeş	Plantaţii, suprafaţă = 17.962 mp	443.937,01	Nr. cadastral 82819 / Carte funciară 82819	Hotărâre nr.184 din 30 martie 1998 privind transmiterea unor imobile, situate în judeţul Argeş, în administrarea Ministerului Educaţiei Naţionale
15.	155486	8.26.10	Campus Rectorat Teren	Târgu din Vale, nr.1, Municipiul Piteşti, Judeţul Argeş	Teren intravilan construcţii administrative în suprafaţă de 30.976 mp.	159.872.315,23	Nr. cadastral 83388 / Carte funciară 83388	Hotărâre de Guvern nr.710 din 5 septembrie 1995 privind transmiterea unui imobil din municipiul Piteşti, judeţul Argeş, în proprietatea publică a statului şi în administrarea Ministerului Învăţământului
<b>TOTAL</b>						<b>193.674.953,91</b>		

## II. Imobile aflate în domeniul privat al statului

Nr. crt.	Nr. M.F.	Denumire	Adresa	Descrierea tehnică	Valoare de inventar (în lei)	Nr. cadastral/ carte funciară	Modalitate de dobândire
1.	INVPPS-24827013-2017	Clădire Corp B	Str. Aleea Şcolii Normale, nr. 7, Municipiul Piteşti, Judeţul Argeş	Săli de curs-S. desfăşurată = 5.498 mp, S. construită la sol=2.749 mp, 2 niveluri (P+1)	10.378.836,43	Fără număr cadastral	Sentinţă civilă nr. 123/08.03.2022 pronunţată de Tribunalul Argeş în dosarul nr. 8149/280/2019 având drept obiect acţiune în constatarea dreptului de proprietate
2.	INVPPS-24827005-2017	Teren Corp A	Str. Doaga, nr.11, Municipiul Piteşti, Judeţul Argeş	Teren intravilan curţi construcţii în suprafaţă de 8.631 mp.	9.149.146,88	Fără număr cadastral	Act administrativ- Decizia nr. 587/14.12.1970 a Comitetului Executiv al Consiliului Popular al Judeţului Argeş
3.	INVPPS-24827007-2017	Teren Corp B	Str. Aleea Şcolii Normale, nr. 7, Municipiul Piteşti, Judeţul Argeş	Teren intravilan curţi construcţii, în suprafaţă de 51.313 mp	73.977.832,17	Fără număr cadastral	Sentinţă civilă nr. 123/08.03.2022 pronunţată de Tribunalul Argeş în dosarul nr. 8149/280/2019 având drept obiect acţiune în constatarea dreptului de proprietate
4.	INVPPS-24827011-2017	Teren Casa Universitarilor	Str. Eroilor, nr.4, Municipiul Piteşti, Judeţul Argeş	Teren intravilan curţi construcţii în suprafaţă de 1.430.70 mp, din măsurători-1.252,33 mp	2.366.197	Număr cadastral 87367	Protocol transfer, încheiat la data de 8 august 1972 între Ministerul Comerţului Interior şi Ministerul Educaţiei
5.	INVPPS-24827009-2017	Teren Corp D	Fundătura Teilor, nr.4, Municipiul Piteşti, Judeţul Argeş,	Teren intravilan curţi construcţii în suprafaţă de 2.298,50 mp	2.610.152,02	Fără număr cadastral	Act administrativ- Decizia nr. 588/14.12.1970 a Comitetului Executiv al Consiliului Popular al Judeţului Argeş

6.	INVPPS-45531016-2023	Clădire	Str. Știrbei Vodă, nr. 149, Mun. Râmnicu Vâlcea, Jud. Vâlcea	44010-C1 PAV M6 Magazie muniții – S. construită la sol= 224 mp, S. construită desfășurată = 1 nivel-P	86.156,69	Nr. cadastral 44010/ Cartea funciară 44010	Hotărâre de Guvern nr. 918 din 20 august 2008 privind transmiterea unei părți dintr-un imobil, aflat în domeniul public al statului, din administrarea Ministerului Apărării în administrarea Ministerului Educației, Cercetării și Tineretului, pentru Universitatea din Pitești Hotărâre nr. 1.121 din 20 noiembrie 2012 privind modificarea anexei nr. 8 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și trecerea unei construcții din domeniul public în domeniul privat al statului pentru Universitatea din Pitești
				<b>TOTAL</b>	<b>98.568.321,19</b>		

### III. Imobile aflate în administrarea Universității din Pitești

Nr. crt.	Denumire	Adresa	Descrierea tehnică	Valoare de inventar (în lei)	Nr. cadastral/ carte funciară	Modalitate de dobândire
1.	Clădiri	Târgu din Vale, nr.1, Municipiul Pitești, Județul Argeș	83388-C1-Clădire Rectorat, S.construită la sol= 1029 mp, S.construită desfășurată = 2058 mp 2 niveluri-P+1E; 83388-C2-Clădire Academica și Editură, S.construită la sol=315 mp, S.construită desfășurată = 630 mp, 2 niveluri-P+1E 83388-C3-Facultatea de Științe-S. construită la sol=2500 mp, S.construită desfășurată = 2500 mp 1 nivel-P; 83388-C4* -Clădire Corp Central, S.construită la sol=6493 mp, S.construită desfășurată = 31548 mp 6 niveluri; Format din 3 corpuri: C4c1=s.c.sol=1351 mp,scd+5812 mp P+3+4r; C4c2=s.c.sol=1445 mp, scd = 6967, P+4; C4c3=s.c.sol=3406 mp, scd = 18769 mp P+5;) Curte interioară (2*145,5 mp = 291 mp) 83388-C6-Clădire Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică -S.construită la sol=2512 mp. S.construită desfășurată = 6245 mp 4 niveluri-P+3 83388-C7-Anexă tehnică, S.construită la sol=285 mp, S.construită desfășurată = 285 mp 1 nivel-P;	123.830.568,21	Nr. cadastral 83388 / Carte funciară 83388	Construcție proprie
2.	Clădiri	Str. Aleea Școlii Normale, nr. 7, Municipiul Pitești, Județul Argeș	Sala Sport-S.constuită la sol=620 mp, 1 nivel(P); Vestiar-S.construită la sol=114 mp, 1 nivel(P); Vestiar-S.construită la sol=99 mp, 1 nivel(P); Vestiar-S.construită la sol=14 mp, 1 nivel(P); Biserică lemn-S.construită la sol=81 mp, 1 nivel(P); Clopotniță-S.construită la sol=93 mp, nivel Foisor (P); Bufet-S.construită la sol=163 mp, 1 nivel(P); Cantina-S.construită la sol=194 mp, 1 nivel(P); Centrală termică-S.construită la sol=105 mp, 1 nivel(P); Cabină modulara poartă-S.construită la sol=7 mp, 1 nivel(P); Atelier-S.construită la sol=207 mp, 1 nivel(P); Vestiar-S.construită la sol=69 mp, 1 nivel(P);	24.702.970,25	Fără număr cadastral	Sentință civilă nr. 123/08.03.2022 pronunțată de Tribunalul Argeș în dosarul nr. 8149/280/2019 având drept obiect acțiune în constatarea dreptului de proprietate.

			Facultatea de sport-S.construită la sol=344 mp, nivel P+E; Rampă auto-S.construită la sol=25 mp, 1 nivel(P); Cămin studentesc 1-S.construită la sol=959 mp, nivel S+P+5E; Camin studentesc 2- S.construită la sol=726 mp, 1 nivel (P); Sala sport multifunctionala-S. construită la sol=2089 mp, nivel P+E;			
3.	Clădiri	Str. Doaga, nr.11, Municipiul Pitești, Județul Argeș	Clădire Corp A și anexa tehnică, S. construită la sol=1137 mp, nivel-St+P+2; Laborator multifuncțional auto, S. construită la sol=296 mp, nivel-P+1; Baracă metalică, S construită a sol=181 mp, nivel-P; Atelier student service corp A, S. construită la sol=520 mp, nivel-P; Atelier școală Corp C, S. construită la sol=600 mp, nivel-P; Centrul de Cercetare Inginerie Auto, S. construită la sol=764,95 mp, nivel-P+1; Grup sanitar, S.construită la sol=11 mp, nivel-P;	8.191.591,14	Fără număr cadastral	Act administrativ- Decizia nr. 587/14.12.1970 a Comitetului Executiv al Consiliului Popular al Județului Argeș
4.	Clădiri	Str.Eroilor, nr.4, Municipiul Pitești, Județul Argeș	Clădire Casa Universitarilor- S.construită la sol= 879 mp, nivel-P+1	3.156.353,77	Fără număr cadastral	Protocol transfer, încheiat la data de 8 august 1972 între Ministerul Comerțului Interior și Ministerul Educației
5.	Clădiri	Fundătura Teilor, nr.4, Municipiul Pitești, Județul Argeș,	Clădire Corp D- S.construită la sol= 713,45 mp, nivel P+3; Garaj școală auto- S.construită la sol=182,29 mp, nivel P; Anexă tehnică-S.construită la sol=68,30 mp;	3.212.317,84	Fără număr cadastral	Act administrativ- Decizia nr. 588/14.12.1970 a Comitetului Executiv al Consiliului Popular al Județului Argeș
			<b>TOTAL</b>	<b>163.093.801,21</b>		

**Notă: În termen de 30 de zile Universitatea va transmite toate documentele în vederea inițierii proiectului de hotărâre de Guvern pentru actualizarea caracteristicilor tehnice și a valorii de inventar a bunurilor imobile, cuprinse la punctul I, aflate în domeniul public al statului.**