



# PARLAMENTUL ROMÂNIEI

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

## LEGE

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

**Parlamentul României adoptă prezenta 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 protocoale 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 bugetul 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.

*Această lege a fost adoptată de Parlamentul României, cu respectarea prevederilor art. 75 și ale art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată.*

p. PREȘEDINTELE  
CAMEREI DEPUTAȚILOR

VASILE-DANIEL SUCIU

PREȘEDINTELE  
SENATULUI

NICOLAE-IONEL CIUCĂ

București,

Nr.

## 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

POLITEHNICA BUCUREȘTI - sediul principal							
Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/ Programul de studii universitare de licență (locația geografică de desfășurare și limba de predare)*A	Acreditare (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	Echipeamente 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

		Inginerie mecanică	Calculul structurilor mecanice	AP	IF	240	60
		Științe inginerești aplicate	Informatică industrială	A	IF	240	120
		Mecatronica 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
		Mecatronica 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
			Echipamente 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 inginerești aplicate	Inginerie fizică	A	IF	240	60
			Matematică și informatică aplicată în inginerie	A	IF	240	90
14	Facultatea de Inginerie Medicală	Științe inginerești aplicate	Biomateriale și dispozitive medicale	A	IF	240	200
			Echipe și sisteme medicale	A	IF	240	200
			Inginerie medicală	A	IF	240	0 <sup>*)</sup>
15	Facultatea de Antreprenariat, 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	Număr maxim de studenți 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	
		Microelectronica avansată/ Advanced microelectronics**	București	engleză	IF	120	
		Microelectronica și nanoelectronica**	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-mediul**	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 produselor agroalimentare**	București	română	IF	120	100
		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 procese industriale**	București	română	IF	120	
		Vehicle 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 domeniul: Inginerie mecanică)**	București	română	IF	120	150
		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	București	germană	IF	120	



		Organisation mechatronischer Systeme**					
		Exelență sustenabilă și leadership în industrie/ Nachhaltige Geschäftsexzellenz und Leadership in der Industrie**	București	germană	IF	120	
		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 profesional							
**) Programele de studii universitare de master din structura instituției de învățământ superior încadrate de ARACIS în categoria masterat de cercetare							

### 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 electronică, 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		Administrarea afacerilor	A	IF	180	50	

	Facultatea de Științe Economice și Drept	Administrarea afacerilor	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	Număr maxim de studenți 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 profesional

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

### 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.

### 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 Colegiul 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. 4382/03.07.2019, 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/standard de pregătire profesională	Autorizare provizorie
1.	Sănătate și asistență	Asistent medical generalist	Ordinul ministrului educației naționale nr. 3499/29.03.2018	Ordinul ministrului educației naționale nr. 3689/14.05.2018
2.	pedagogică	Asistent medical de farmacie	Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 5042/27.09.2005	
3.	Informatică	Analist programator	Ordinul ministrului educației, cercetării și inovării nr. 4857/31.08.2009	
4.		Tehnician echipamente de calcul	Ordinul ministrului educației, cercetării și inovării nr. 4857/31.08.2009	
5.	Comerț	Agent comercial	Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4760/26.07.2006	
6.	Turism și alimentație	Asistent de gestiune în unități de cazare și alimentație	Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4760/26.07.2006	
7.		Agent de turism - ghid	Ordinul ministrului educației, cercetării și tineretului nr. 1847/29.08.2007	
8.		Asistent manager unități hoteliere	Ordinul ministrului educației, cercetării și tineretului nr. 1847/29.08.2007	
9.		Organizator de conferințe, congrese, târguri și expoziții	Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4760/26.07.2006	

10.	Economie	Asistent de gestiune	Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4760/26.07.2006	
11.		Funcționar bancar	Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4760/26.07.2006	
12.		Agent fiscal	Ordinul ministrului educației, cercetării și tineretului nr. 5173/29.08.2008	
13.	Producție media	Cameraman-fotoreporter	Ordinul ministrului educației, cercetării și tineretului nr. 5173/29.08.2008	
14.	Mecanică	Tehnician tehnolog mecanic	Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4760/26.07.2006	Ordinul ministrului educației naționale nr. 4382/03.07.2019
15.		Tehnician operator mașini cu comandă numerică	Ordinul ministrului educației, cercetării și tineretului nr. 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 Universității Politehnica din București**

Nr. crt.	Adresa	Descriere teren	Modalitate de dobândire
1.	Bd. 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, Carte Funciară nr. 208092 București, sector 6	Hotărârea Guvernului 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
		Teren intravilan în suprafață de	Nr. cadastral		
1.	Bd. Iuliu Maniu nr. 1-3, sector 6, București Carte Funciară nr. 207034 (CF nr. vechi 44062)	80.185 mp (curți construcții 67.662 mp și	Nr. cadastral 207034	Cămin A (Hotel) – suprafață construită la sol 1.619 mp, 14 niveluri;  Corp E – suprafață construită la sol 650 mp, 3 niveluri;	Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 3992/2003 (Anexa nr. 4/2003)
				Nr. cadastral 207034-C1  Nr. cadastral 207034-C2	

Număr cadastral nr. 207034 (nr. cadastral vechi 5899/1)	drum 12.523 mp)	Ghenă - suprafață construită la sol 56 mp, 1 nivel;  Bufet – suprafață construită la sol 155 mp, 1 nivel;  Cabina Poarta I - suprafață construită la sol 64 mp, 1 nivel;  Corp A – suprafață construită la sol 3.674 mp, 11 niveluri;  Corp legătură A – suprafață construită la sol 59 mp, 2 niveluri;  Corp B – suprafață construită la sol 4.390 mp, 5 niveluri;  Coș fum – suprafață construită la sol 5 mp, 1 nivel;  Corp C – suprafață construită la sol 1.437 mp, 5 niveluri;  Post Trafo – suprafață construită la sol 80 mp, 1 nivel;  Corp F -- suprafață construită la sol 704 mp, 2 niveluri;  Magazie+Atelier – suprafață construită la sol 182 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 207034-C3  Nr. cadastral 207034-C4  Nr. cadastral 207034-C5  Nr. cadastral 207034-C6  Nr. cadastral 207034-C7  Nr. cadastral 207034-C8  Nr. cadastral 207034-C9  Nr. cadastral 207034-C10  Nr. cadastral 207034-C11  Nr. cadastral 207034-C12  Nr. cadastral 207034-C13
--	-----------------------	---	--



				Spălătorie – suprafață construită la sol 237 mp, 2 niveluri; Atelier – suprafață construită la sol 317 mp, 1 nivel; Magazie – suprafață construită la sol 118 mp, 1 nivel; Magazie – suprafață construită la sol 53 mp, 1 nivel.	Nr. cadastral 207034-C25  Nr. cadastral 207034-C26  Nr. cadastral 207034-C27  Nr. cadastral 207034-C28	
2.	București, str. Fabricii, nr. 55, sector 6 Carte Funciară nr. 207033 (CF nr. vechi 44061, nr. cadastral vechi 5689)	Suprafata din acte 36.473 mp, măsurată 36.345 mp Din care: - 4.400 mp neproductiv; - 3.982 căi ferate; - 943 mp drum; - 2.7020 mp curți construcții.	Nr. cadastral 207033	Seră horticola - suprafața construită la sol 352 mp; Sera - Corp F - suprafața construită la sol 398 mp; Clădiri locuințe - suprafața construită la sol 205 mp; Grup sanitar Corp C - suprafața construită la sol 6 mp; Ateliere întreținere - suprafața construită la sol 86 mp; Birouri, Clădiri administrative - suprafața construită la sol 100 mp;	Nr. cadastral 207033-C1  Nr. cadastral 207033-C2  Nr. cadastral 207033-C3  Nr. cadastral 207033-C4  Nr. cadastral 207033-C5  Nr. cadastral 207033-C6	Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002 - numărul poștal a fost alocat conform Certificatului nr. 6900/1850/10.02.2003 emis de Primăria Municipiului București
3.	Str. Alexandru Ivasiuc, nr. 7, sector 6, București,	Teren 21.494 mp	Nr. cadastral 207039	Magazie în suprafață construită de 97 mp;	Nr. cadastral 207039-C1	Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002

	<p>Carte Funciară 207039 (CF nr. vechi 44065, nr. cadastral vechi 5664)</p>					<p>Magazie în suprafață construită de 32 mp; Vestiare în suprafață construită de 190 mp.</p>		<p>Nr. cadastral 202311-C1</p>		<p>Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002</p>
<p>4.</p>	<p>Bucuresti, sector 1, str. Gheorghe Polizu, nr. 1-7 Carte Funciară nr. 202311 (CF nr. vechi 33458, nr. cadastral vechi 14358)</p>	<p>Teren 36.979 mp</p>	<p>Nr. cadastral 202311</p>	<p>Construcție compusă din 38 corpuri - suprafață construită la sol 19.429 mp: - Magazie-N - suprafață construită 151 mp, suprafață desfășurată 151 mp; - Corp N - suprafață construită 148 mp, suprafață desfășurată 148 mp; - Corp N - suprafață construită 683 mp, suprafață desfășurată 683 mp; - Corp R - suprafață construită 1.412 mp, suprafață desfășurată 1.507 mp; - Corp P - suprafață construită 831 mp, suprafață desfășurată 2.493 mp; - Corp S - suprafață construită 644 mp, suprafață desfășurată 644 mp; - Magazie suprafață construită 63 mp, suprafață desfășurată 63 mp; - Corp M - suprafață construită 3.017 mp, suprafață desfășurată 3.148 mp; - Coș fum - suprafață construită 3 mp; - Cabină poartă - suprafață construită 7 mp, suprafață desfășurată 7 mp; - Stație gaze - suprafață construită 61 mp, suprafață desfășurată 61 mp; - Corp K - suprafață construită 284 mp, suprafață desfășurată 838 mp;</p>						

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Corp J - suprafață construită 268 mp, suprafață desfășurată 363 mp;</li> <li>- Post trafo - suprafață construită 75 mp, suprafață desfășurată 75 mp;</li> <li>- Grup sanitar - suprafață construită 13 mp, suprafață desfășurată 13 mp;</li> <li>- Grup sanitar - suprafață construită 13 mp, suprafață desfășurată 13 mp;</li> <li>- Corp D - suprafață construită 837 mp, suprafață desfășurată 2.489 mp;</li> <li>- Corp C - suprafață construită 583 mp, suprafață desfășurată 2.216 mp;</li> <li>- Corp B - suprafață construită 347 mp, suprafață desfășurată 784 mp;</li> <li>- Corp I - suprafață construită 1.157 mp, suprafață desfășurată 5.785 mp;</li> <li>- Corp U - suprafață construită 150 mp, suprafață desfășurată 150 mp;</li> <li>- Biblioteca - suprafață construită 97 mp, suprafață desfășurată 97 mp;</li> <li>- Corp A - suprafață construită 3.111 mp, suprafață desfășurată 10.129 mp;</li> <li>- Acces subsol - suprafața construită 16 mp, suprafața desfășurată 16 mp;</li> <li>- Corp G - suprafață construită 415 mp, suprafața desfășurată 699 mp;</li> </ul>
--	--	--	--	--



				<p>- Corp F - suprafață construită 1.152 mp, suprafață desfășurată 6.385 mp;</p> <p>- Corp T - suprafață construită 220 mp, suprafață desfășurată 248 mp;</p> <p>- Acces subsol - suprafață construită 59 mp, suprafață desfășurată 59 mp;</p> <p>- Corp E - suprafață construită 758 mp, suprafață desfășurată 2.904 mp;</p> <p>- Corp H - suprafață construită 260 mp, suprafață desfășurată 260 mp;</p> <p>- Depozit substanțe chimice - suprafață construită 90 mp, suprafață desfășurată 90 mp;</p> <p>- Fântână - suprafață construită 51 mp;</p> <p>- Fantana - suprafață construită 20 mp;</p> <p>- Corp L - suprafață construită 2.154 mp, suprafață desfășurată 5.851 mp;</p> <p>- Depozit - suprafață construită 15 mp, suprafață desfășurată 15 mp;</p> <p>- Garaj - suprafață construită 49 mp, suprafață desfășurată 49 mp;</p> <p>- Remiză pompieri - suprafață construită 82 mp, suprafață desfășurată 82 mp;</p> <p>- Corp Cm - suprafața construită 264 mp, suprafață desfășurată 528 mp.</p>
--	--	--	--	---

5. Splaiul Independenței, nr. 313, sectorul 6, București Carte Funciară nr. 241062	Teren intravilan în suprafață de 602.273 mp	Nr. cadastral 241062	<p>Magazie - suprafață construită la sol 122 mp, suprafață construită desfășurată 122 mp, 1 nivel;</p> <p>Magazie - suprafață construită la sol 35 mp, suprafață construită desfășurată 35 mp, 1 nivel;</p> <p>Corp D - suprafață construită la sol 2.106 mp, suprafață construită desfășurată 5.894 mp, 3 niveluri;</p> <p>Corp CI – suprafață construită la sol 940 mp; Suprafață construită desfășurată 1.315 mp, 2 niveluri;</p> <p>Corp CH - suprafață construită la sol 1.001 mp, suprafață construită desfășurată 3.814 mp, 5 niveluri;</p> <p>Corp CG - suprafață construită la sol 5.215 mp, suprafață construită desfășurată 12.898 mp, 3 niveluri;</p> <p>Garaj - suprafață construită la sol 233 mp, suprafață construită desfășurată 233 mp, 1 nivel;</p> <p>Garaj - suprafață construită la sol 52 mp, suprafață construită desfășurată 52 mp, 1 nivel;</p>	<p>Nr. cadastral 241062 – C1</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C2</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C3</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C4</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C5</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C6</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C7</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C8</p>	Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002
---	---	----------------------	---	---	---

				Corp CF - suprafață construită la sol 3.536 mp, suprafață construită desfășurată 7.999 mp, 3 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C9
				Hol - suprafață construită la sol 156 mp, suprafață construită desfășurată 156 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C10
				Corp CD - suprafață construită la sol 2.900 mp, suprafață construită desfășurată 5800 mp, 2 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C11
				Rezervor apă - suprafață construită la sol 17 mp, suprafață construită desfășurată 17 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C12
				Rezervor - suprafață construită la sol 15 mp, suprafață construită desfășurată 15 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C13
				Corp CB - suprafață construită la sol 2.825 mp, suprafață construită desfășurată 9.880 mp, 4 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C14
				Corp CJ - suprafață construită la sol 323 mp, suprafață construită desfășurată 969 mp, 3 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C15
				Corp CA - suprafață construită la sol 1.579 mp, suprafață construită desfășurată 4.380 mp, 3 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C16



				Nr. cadastral 241062 – C25	
			Corp AN - suprafață construită la sol 4.729 mp, suprafață construită desfășurată 10.993 mp, 3 niveluri;		
			Corp R - suprafață construită la sol 1.794 mp, suprafață construită desfășurată 9.950 mp, 6 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C26	
			Corp JF - suprafață construită la sol 917 mp, suprafață construită desfășurată 3.668 mp, 4 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C27	
			Corp JE - suprafață construită la sol 867 mp, suprafață construită desfășurată 3432 mp, 4 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C28	
			Corp JA - suprafață construită la sol 1.353 mp, suprafață construită desfășurată 4.383 mp, 4 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C29	
			Corp JB - suprafață construită la sol 895 mp, suprafață construită desfășurată 3.580 mp, 3 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C30	
			Corp JI - suprafață construită la sol 476 mp, suprafață construită desfășurată 1.696 mp, 4 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C31	
			Corp JK - suprafață construită la sol 1.091 mp. suprafață construită desfășurată 364 mp, 4 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C32	

				<p>Corp JL - suprafață construită la sol 619 mp, suprafață construită desfășurată 3.095 mp, 5 niveluri;</p> <p>Post trafo - suprafață construită la sol 29 mp, suprafață construită desfășurată 29 mp, 1 nivel;</p> <p>Corp JG - suprafață construită la sol 2.063 mp, suprafață construită desfășurată 2.922 mp, 2 niveluri;</p> <p>Corp JH - suprafață construită la sol 1.255 mp, suprafață construită desfășurată 2.050 mp, 2 niveluri;</p> <p>Corp JD - suprafață construită la sol 1.471 mp, suprafață construită desfășurată 2942 mp, 2 niveluri;</p> <p>Hol - suprafață construită la sol 49 mp, suprafață construită desfășurată 49 mp, 1 nivel;</p> <p>Depozit - suprafață construită la sol 5 mp, suprafață construită desfășurată 5 mp, 1 nivel;</p> <p>Atelier - suprafață construită la sol 217 mp, suprafață construită desfășurată 217 mp, 1 nivel;</p>	<p>Nr. cadastral 241062 – C33</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C34</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>
--	--	--	--	---	---

			Corp JC - suprafață construită la sol 772 mp, suprafață construită desfășurată 3088 mp, 4 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C41	
			Ghenă - suprafață construită la sol 34 mp, suprafață construită desfășurată 34 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C42	
			Garaj - suprafață construită la sol 55 mp, suprafață construită desfășurată 55 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C43	
			Ateliere - suprafață construită la sol 240 mp, suprafață construită desfășurată 240 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C44	
			Magazie - suprafață construită la sol 18 mp, suprafață construită desfășurată 18 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C45	
			Cabină poartă - suprafață construită la sol 11 mp, suprafață construită desfășurată 11 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C46	
			Corp L - suprafață construită la sol 1.435 mp, suprafață construită desfășurată 2117 mp, 3 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C47	
			Farmacie - suprafață construită la sol 25 mp, suprafață construită desfășurată 25 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C48	

				Corp EL - suprafață construită la sol 1.644 mp, suprafață construită desfășurată 6.454 mp, 4 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C49
				Hol legătură - suprafață construită la sol 51 mp, suprafață construită desfășurată 102 mp, 2 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C50
				Corp EH - suprafață construită la sol 1.331 mp, suprafață construită desfășurată 3.993 mp, 3 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C51
				Corp EI - suprafață construită la sol 1.073 mp, suprafață construită desfășurată 4292 mp, 4 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C52
				Corp EJ - suprafață construită la sol 1.501 mp suprafață construită desfășurată 2.220 mp, 3 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C53
				Cabină poartă - suprafață construită la sol 16 mp, suprafață construită desfășurată 16 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C54
				Corp EN - suprafață construită la sol 986 mp, suprafață construită desfășurată 1.718 mp, 2 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C55
				Corp EM - suprafață construită la sol 1.449 mp, suprafață construită desfășurată 1449 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C56



				<p>Corp FA - suprafață construită la sol 1304 mp, suprafață construită desfășurată 3210 mp, 3 niveluri;</p> <p>Hol legătură - suprafață construită la sol 87 mp, suprafață construită desfășurată 87 mp, 1 nivel;</p> <p>Magazie - suprafață construită la sol 9 mp, suprafață construită desfășurată 9 mp, 1 nivel;</p> <p>Coș aerisire - suprafață construită la sol 5 mp, suprafață construită desfășurată 5 mp, 1 nivel;</p> <p>Corp FB - suprafață construită la sol 2.091 mp, suprafață construită desfășurată 5.987 mp, 3 niveluri;</p> <p>Magazie - suprafață construită la sol 28 mp, suprafață construită desfășurată 28 mp, 1 nivel;</p> <p>Magazie - suprafață construită la sol 50 mp, suprafață construită desfășurată 50 mp, 1 nivel;</p> <p>Corp FC - suprafață construită la sol 491 mp, suprafață construită desfășurată 982 mp, 2 niveluri;</p>	<p>Nr. cadastral 241062 – C57</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C58</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>Magazie - suprafață construită la sol 129 mp, suprafață construită desfășurată 129 mp, 1 nivel;</p> <p>Garaj - suprafață construită la sol 43 mp, suprafață construită desfășurată 43 mp, 1 nivel;</p> <p>Magazie - suprafață construită la sol 33 mp, suprafață construită desfășurată 33 mp, 1 nivel;</p> <p>Magazie - suprafață construită la sol 24 mp, suprafață construită desfășurată 24 mp, 1 nivel;</p> <p>WC - suprafață construită la sol 7 mp, suprafață construită desfășurată 7 mp, 1 nivel;</p> <p>Corp FD - suprafață construită la sol 380 mp, suprafață construită desfășurată 380 mp, 1 nivel;</p> <p>Depozit combustibil lichid - suprafață construită la sol 45 mp, suprafață construită desfășurată 45 mp, 1 nivel;</p> <p>Corp GA - suprafață construită la sol 1.436 mp, suprafață construită desfășurată 1.4, suprafață construită desfășurată 36 mp, 1 nivel;</p>	<p>Nr. cadastral 241062 – C65</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C66</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>	
--	--	--	--	--	---	--

					Coș evacuare - suprafață construită la sol 5 mp, suprafață construită desfășurată 5 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C73	
					Corp GB - suprafață construită la sol 1.673 mp, suprafață construită desfășurată 1.673 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C74	
					Corp GD - suprafață construită la sol 577 mp, suprafață construită desfășurată 577 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C75	
					Corp GC - suprafață construită la sol 117 mp, suprafață construită desfășurată 117 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C76	
					Post trafa - suprafață construită la sol 107 mp, suprafață construită desfășurată 107 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 – C77	
					Corp EA - suprafață construită la sol 3.230 mp, suprafață construită desfășurată 9.208 mp, 3 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C78	
					Corp EB - suprafață construită la sol 1.919 mp, suprafață construită desfășurată 7.882 mp, 5 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C79	
					Corp EC - suprafață construită la sol 2.318 mp, suprafață construită desfășurată 6870 mp, 4 niveluri;	Nr. cadastral 241062 – C80	

Cabină poartă - suprafață construită la sol 13 mp, suprafață construită desfășurată 13 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 - C81				
Corp ED - suprafață construită la sol 1293 mp, suprafață construită desfășurată 7268 mp, 6 niveluri;	Nr. cadastral 241062 - C82				
Corp EF - suprafață construită la sol 480 mp, suprafață construită desfășurată: 2400 mp, 5 niveluri;	Nr. cadastral 241062 - C83				
Hol legătură - suprafață construită la sol 202 mp, suprafață construită desfășurată: 606 mp, 3 niveluri;	Nr. cadastral 241062 - C84				
Corp EG - suprafață construită la sol 2.226 mp, suprafață construită desfășurată: 12.661 mp, 6 niveluri;	Nr. cadastral 241062 - C85				
Cabina pompe - suprafață construită la sol 4 mp, suprafață construită desfășurată: 4 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 - C86				
Rezervor - suprafață construită la sol 92 mp, suprafață construită desfășurată: 92 mp, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 - C87				
Magazie - suprafață construită la sol 184 mp, suprafață construită desfășurată: 184 mp, parter, 1 nivel;	Nr. cadastral 241062 - C88				

				<p>Case Pasive</p> <p>1. Nr niveluri: 2; suprafață construită la sol 192 mp;</p> <p>2. P+1E; an construcție 2011; suprafață construită desfășurată: 384 mp;</p> <p>Biblioteca centrală universitară</p> <p>Suprafață construită la sol 3.334 mp; S+P+4E; an construcție 2012; suprafață construită desfășurată: 17620 mp, 6 niveluri;</p> <p>PRECIS</p> <p>Suprafață construită la sol 1288 mp; S+P+7E; an construcție 2015; suprafață construită desfășurată: 8745 mp, 9 niveluri;</p> <p>CAMPUS</p> <p>Suprafață construită la sol:1070 mp; S+P+7E; an construcție 2015; suprafață construită desfășurată: 8644 mp, 9 niveluri;</p> <p>AULĂ</p> <p>Suprafață construită la sol: 2195 mp; D+P+2E/D+P+4E; an construcție 2020; suprafață construită desfășurată: 6330 mp, 6 niveluri.</p>	<p>Nr. cadastral 241062 – C89</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C90</p> <p>Nr. cadastral 241062 – C91</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 nr. 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: 1.096 mp, suprafața desfășurată: 6.718 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Post trafo – suprafața construită/desfășurată 40 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Clădire Cămin P14 – suprafața construită 832 mp, suprafața desfășurată 4.992 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării 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 ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Clădire Cămin P13 – suprafața construită 832 mp, suprafața desfășurată 4.992 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C1</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C2</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C3</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C4</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C5</p>	<p>Ordinul ministrului educației și cercetării nr.4262/16.08.2002</p>
----	--	--	-----------------------------	---	--	---

			<p>Clădire Cămin P7 – suprafața construită 533 mp, suprafața desfășurată 3.731 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Clădire Cămin P8 – suprafața construită 735 mp, suprafața desfășurată 5.145 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Clădire Cămin P9 – suprafața construită 706 mp, suprafața desfășurată 4.942 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Clădire Cămin P10 – suprafața construită 773 mp, suprafața desfășurată 5.411 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Clădire Cămin P11 – suprafața construită 880 mp, suprafața desfășurată 6.160 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C6</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C7</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C8</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C9</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C10</p>	
--	--	--	---	---	--

			ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)			
			Clădire Cămin P12 – suprafața construită: 502 mp, suprafața desfășurată: 3.514 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)	Nr. Cadastral 224272-C11		
			Clădire Cantină R3 – suprafața construită: 3.775 mp, suprafața desfășurată: 11.325 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)	Nr. Cadastral 224272-C12		
			Coș fum	Nr. Cadastral 224272-C13		
			Rezervor lubrifianți (construcție subterană – suprafață construită 60 mp; (suprafață preluată din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)	- subteran - fără număr cadastral		
			Cămin P16 - suprafața construită: 1.096 mp, suprafața desfășurată: 6.718 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)	Nr. Cadastral 224272-C14		



	<p>Cămin P17 - suprafața construită: 991 mp, suprafața desfășurată: 5.983 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cămin P18 - suprafața construită: 991 mp, suprafața desfășurată: 5.983 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cămin P19 - suprafața construită: 991 mp, suprafața desfășurată: 5.983 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Policlinică - suprafața construită: 709 mp, suprafața desfășurată: 709 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cămin P20 - suprafața construită: 1.108 mp, suprafața desfășurată: 5.453 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Rezervor - suprafața construită: 81 mp; (suprafață preluată din Anexa nr.</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>Nr. Cadastral 224272-C19</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C20</p>	
--	--	---	--

	6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)	Nr. Cadastral 224272-C21	
	Rezervor - suprafața construită: 81 mp; (suprafață preluată din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)	Nr. Cadastral 224272-C22	
	Rezervor - suprafața construită: 81 mp; (suprafață preluată din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)	Nr. Cadastral 224272-C23	
	Centrală termică - suprafața construită: 586 mp, suprafața desfășurată 1.110 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)	Nr. Cadastral 224272-C24	
	Cantina R1 - suprafața construită: 1.591 mp, suprafața desfășurată 4.773 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)	Nr. Cadastral 224272-C25	
	Cămin P6 - suprafața construită: 599 mp, suprafața desfășurată: 4.193 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)		

			<p>Cămin P5 - suprafața construită: 821 mp, suprafața desfășurată: 5.747 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C26</p>	
			<p>Cămin P4 - suprafața construită: 803 mp, suprafața desfășurată: 5.621 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C27</p>	
			<p>Cămin P1 - suprafața construită: 897 mp, suprafața desfășurată: 6.279 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării 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 ministrului educației și cercetării 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 ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C30</p>	
			<p>Gang - suprafața construită: 53 mp, suprafața desfășurată: 371 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C31</p>	

	<p>ordinul ministrului educației și cercetării 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 ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Rezervor combustibil (construcție subterană) - suprafața construită: 219 mp; (suprafață preluată din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării 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 ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Centrală termică - suprafața construită: 245 mp, suprafața desfășurată: 490 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Spălătorie - suprafața construită: 558 mp, suprafața desfășurată: 1.786 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</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>Complex comercial + punct termic 4 - suprafața construită: 454 mp, suprafața desfășurată: 908 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării 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 ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cămin P23 - suprafața construită: 842 mp, suprafața desfășurată: 5.052 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Intrare cămin P23, P22 - suprafața construită: 381 mp, suprafața desfășurată: 381 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării 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 ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C36</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>Cămin P24 - suprafața construită: 880 mp, suprafața desfășurată: 5280 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C41</p>
		<p>Intrare cămin P24, P25 - suprafața construită: 375 mp, suprafața desfășurată: 375 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C42</p>
		<p>Cămin P25 - suprafața construită: 879 mp, suprafața desfășurată: 5.274 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C43</p>
		<p>Cămin P26 - suprafața construită: 879 mp, suprafața desfășurată: 5.274 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C44</p>
		<p>Intrare cămin P26, P27 - suprafața construită: 377 mp, suprafața desfășurată: 377 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C45</p>

					<p>Cămin P27 - suprafața construită 879 mp, suprafața desfășurată 5.274 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cantina R2 - suprafața construită 1.915 mp, suprafața desfășurată 5.745 mp; (suprafețe preluate din Anexa nr. 6 la ordinul ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p>	<p>Nr. Cadastral 224272-C46</p> <p>Nr. Cadastral 224272-C47</p>	
7.	Str. G-ral Vasile Milea, nr. 7A, sectorul 6, București Carte Funciară nr. 209964 (CF nr. vechi 69567, nr. cadastral vechi 5899/2)	Teren intravilan în suprafață de 1.472 mp din acte (1.497 mp 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 nr. vechi 33459, nr. cadastral vechi 14357)	Teren intravilan în suprafață totală de 3.957 mp din acte (3.911 mp 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 ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)	Nr. cadastral 202310-C4	Ordin ministrului educației și cercetării 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	Nr. cadastral 202310-C5		

				<p>ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>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 ministrului educației și cercetării nr. 4262/16.08.2002)</p> <p>Cabină poartă – suprafață construită la sol 7 mp.</p>	<p>Nr. cadastral 202310-C6</p> <p>Nr. cadastral 202310-C7</p>	
--	--	--	--	---	---	--



## B. BUNURI IMOBILE UNIVERSITATEA din PITEȘTI

Spațiile pe care Universitatea din Pitești le are în patrimoniul său la data intrării în vigoare a prezentei legi 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, care nu sunt intabulate.

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, Municipiul Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea	<p>44010-C2-PVA H Magazie – suprafață construită la sol= 228 mp, 1 nivel-P;                      44010-C3-PAV Y2 Bordei- suprafață construită la sol=16 mp, 1 nivel-P;                      44010-C4-PAV Y1 Bordei- suprafață construită la sol=138 mp, 1 nivel-P;                      44010-C5-PAV H1 Magazie – suprafață construită la sol=235 mp, 1 nivel-P;                      44010-C6-PAV T Corp gardă- suprafață construită la sol=218 mp, 1 nivel-P;                      44010-C7-PAV C Infirmerie- suprafață construită la sol=161 mp, 2 niveluri-P+1;                      44010-C8-PAV F1 Magazie- suprafață construită la sol=212 mp, 1 nivel-P;                      44010-C9-PAV L Stație CL- suprafață construită la sol=53 mp, 1 nivel-P;                      44010-C10-PAV O Post Trafo- suprafață construită la sol=51 mp, 1 nivel-P;                      44010-C11-PAV U1 Punct control- suprafață construită la sol=68 mp, 1 nivel-P;                      44010-C12-PAV B Comandament- suprafață construită la sol=1.329 mp, 4 niveluri-P+3;                      44010-C13-PAV L1 Stație CL- suprafață construită la sol= 4 mp, 1 nivel-P;                      44010-C14-PAV Y9 Baracă metalică- suprafață construită la sol=153 mp, 1 nivel-P;                      44010-C15-PAV G1 Stație pompe- suprafață construită la sol=51 mp, 1 nivel-P;                      44010-C16-PAV P1 Punct tehnic- suprafață construită la sol=52 mp, 1 nivel-P;                      44010-C17-PAV R1 Magazie- suprafață construită la sol=162 mp, 1 nivel-P;                      44010-C18-PAV R7 Remiză PSI- suprafață construită la sol= 93mp, 1 nivel-P;                      44010-C19-PAV R2 Magazie- suprafață construită la sol=43mp, 1 nivel-P;                      44010-C20-PAV R3 Magazie- suprafață construită la sol=7 mp, 1 nivel-P;                      44010-C21-PAV Y6 Coteț- suprafață construită la sol=367 mp, 1 nivel-P;                      44010-C22-PAV D Centrală termică- suprafață construită la sol= 565 mp, 1 nivel-P;                      44010-C23-PAV N1 Atelier- suprafață construită la sol=848 mp, 1 nivel-P;                      44010-C24-PAV K Stație pompe- suprafață construită la sol=28 mp, 1 nivel-P;                      44010-C25-PAV A Comandament- suprafață construită la sol= 2304 mp, 4 niveluri-P+3;                      44010-C26-PAV M2 Magazie- suprafață construită la sol=1.039 mp, 2 niveluri-P+1;                      44010-C27-PAV M1 Magazie- suprafață construită la sol=1.053 mp, 2 niveluri-P+1;                      44010-C28-PAV I1 Bordei- suprafață construită la sol= 199 mp, 1 nivel-P;                      44010-C29-PAV I Bordei- suprafață construită la sol=200 mp, 1 nivel-P;                      44010-C30-PAV U Punct control- suprafață construită la sol= 61 mp, 1 nivel-P.</p>	13.337.964,75	Nr. cadastral/ Cartea funciară 44010/ 44010	Hotărârea Guvernului nr. 918/2008 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

2.	154556	8.26.10	Terenuri și amenajări de terenuri	Sr. Știrbei Vodă, nr. 149, Municipiul Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea	43114-C1-Pav. Y5 Saivan – suprafață construită la sol=508 mp, 1 nivel-P; 43114-C2-Pav. Y4 Infirmerie- suprafață construită la sol=248 mp, 1 nivel-P; 43114-C3-Pav. Y3 Cocină porci- suprafață construită la sol=74 mp, 1 nivel-P; 43114-C4-Pav. Y3 Cocină porci- suprafață construită la sol=161 mp, 1 nivel-P.	Teren intravilan construcții în suprafață de 96.978 mp;  Teren intravilan curți construcții, pădure, pășune și drum în suprafață de 120.538 mp.	17.160.699,27	Nr. cadastral 43114/ Cartea funciara 43114	Hotărârea Guvernului nr. 918/2008 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
3.	155013	8.26.10	Complex Dobrogestea Pavilion sediu administrativ	Localitatea Dobrogestea, nr. 457, Comuna Merișani, Județul Argeș	82819-C1-Administrație- suprafață construită la sol=198 mp, suprafață construită desfășurată=198 mp, 1 nivel.	97.236,52	Nr. cadastral 82819 / Carte funciara 82819	Hotărârea Guvernului nr. 184/1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale	
4.	155014	8.26.10	Complex Dobrogestea Pavilion săli de clasă	Localitatea Dobrogestea, nr. 457, Comuna Merișani, Județul Argeș	82819-C4-Săli de curs- suprafață construită la sol=264 mp, suprafață construită desfășurată =264 mp, 1 nivel.	119.290,17	Nr. cadastral 82819 / Carte funciara 82819	Hotărârea Guvernului nr. 184/1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale	
5.	155015	8.26.10	Complex Dobrogestea Pavilion Amfiteatru+ Pavilion săli de mese	Localitatea Dobrogestea, nr. 457, Comuna Merișani, Județul Argeș	82819-C6-Amfiteatru- suprafață construită la sol=291 mp, suprafață construită desfășurată =291 mp, 1 nivel; 82819-C7-Cantină- suprafață construită la sol=407 mp; suprafață construită desfășurată =407 mp, 1 nivel.	321.639,53	Nr. cadastral 82819 / Carte funciara 82819	Hotărârea Guvernului nr. 184/1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale	
6.	155016	8.26.10	Complex Dobrogestea Centrală termică	Localitatea Dobrogestea, nr. 457, Comuna Merișani, Județul Argeș	82819-C18-Centrala termică- suprafață construită la sol=130 mp, suprafață construită desfășurată=130 mp, 1 nivel; 82819-C22-Anexă- suprafață construită la sol=13 mp, suprafață construită desfășurată =13 mp, 1 nivel; 82819-C23-Șopron- suprafață construită la sol=51 mp, suprafață construită desfășurată =51 mp, 1 nivel.	810,54	Nr. cadastral 82819 / Carte funciara 82819	Hotărârea Guvernului nr. 184/1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale	

7.	155017	8.26.10	Complex Dobrogestea Pavilion 1	Localitatea Dobrogestea, nr. 457, Comuna Merișani, Județul Argeș	82819-C8-Dormitoare- suprafață construită la sol=363 mp, suprafață construită desfășurată=363 mp, 1 nivel.	125.591,22	Nr. cadastral 82819 / Carte funciara 82819	Hotărârea Guvernului nr. 184/1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale
8.	155018	8.26.10	Complex Dobrogestea Pavilion 2	Localitatea Dobrogestea, nr. 457, Comuna Merișani, Județul Argeș	82819-C5-Dormitoare- suprafață construită la sol=350 mp, suprafață construită desfășurată=350 mp, 1 nivel.	72.032,36	Nr. cadastral 82819 / Carte funciara 82819	Hotărârea Guvernului nr. 184/1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale
9.	155019	8.26.10	Complex Dobrogestea Pavilion 3	Localitatea Dobrogestea, nr. 457, Comuna Merișani, Județul Argeș	82819-C13-Dormitoare- suprafață construită la sol=127 mp, suprafață construită desfășurată=127 mp, 1 nivel.	68.022,61	Nr. cadastral 82819 / Carte funciara 82819	Hotărârea Guvernului nr. 184/1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale
10.	155020	8.26.10	Complex Dobrogestea Pavilion 4	Localitatea Dobrogestea, nr. 457, Comuna Merișani, Județul Argeș	82819-C2-Dormitoare- suprafață construită la sol=167 mp, suprafață construită desfășurată=167 mp, 1 nivel.	76.471,73	Nr. cadastral 82819 / Carte funciara 82819	Hotărârea Guvernului nr. 184/1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale
11.	155021	8.26.10	Complex Dobrogestea Anexe (spălătorie, atelier mecanic)	Localitatea Dobrogestea, nr. 457, Comuna Merișani, Județul Argeș	82819-C17-Magazie- suprafață construită la sol=25 mp, suprafață construită desfășurată =25 mp, 1 nivel; 82819-C19-Magazie- suprafață construită la sol= 41 mp, suprafață construită desfășurată = 41 mp, 1 nivel; 82819-C20-Atelier mecanic- suprafață construită la sol=80 mp, suprafață construită desfășurată =80 mp, 1 nivel; 82819-C21-Spălătorie- suprafață construită la sol=100 mp, suprafață construită desfășurată =100 mp, 1 nivel.	4.439,37	Nr. cadastral 82819 / Carte funciara 82819	Hotărârea Guvernului nr. 184/1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale
12.	155022	8.26.10	Complex Dobrogestea Clădiri aferente instalațiilor și împrejurimi	Localitatea Dobrogestea, nr. 457, Comuna Merișani, Județul Argeș	82819-C3-Fosă- suprafață construită la sol=26 mp, suprafață construită la sol=26 mp, 1 nivel; 82819-C9-Puț- suprafață construită la sol= 4 mp, suprafață construită desfășurată = 4 mp, 1 nivel; 82819-C10-Casa pompe- suprafață construită la sol= 18 mp, suprafață construită desfășurată =18 mp, 1 nivel; 82819-C11-Magazie- suprafață construită la sol=28 mp, suprafață construită desfășurată =28 mp, 1 nivel; 82819-C12-Club- suprafață construită la sol=62 mp, suprafață construită desfășurată =62 mp, 1 nivel;	98.511,72	Nr. cadastral 82819 / Carte funciara 82819	Hotărârea Guvernului nr. 184/1998 privind transmiterea unor imobile, situate în județul Argeș, în administrarea Ministerului Educației Naționale

13.	155023	8.05.04	Complex Dobrogostea Parc dendrologic	Localitatea Dobrogostea, nr. 457, Comuna Merişani, Judeţul Argeş	82819-C14-Magazie- suprafaţă construită la sol=125 mp, suprafaţă desfăşurată =125 mp, 1 nivel; 82819-C15-Beci- suprafaţă construită la sol=65 mp, suprafaţă construită desfăşurată =65 mp, 1 nivel; 82819-C16-Rezervor- suprafaţă construită la sol=21 mp, suprafaţă construită desfăşurată =21 mp, 1 nivel; 82819-C24-Grajd- suprafaţă construită la sol= 116 mp, suprafaţă construită desfăşurată =116 mp, 1 nivel. Suprafaţă = 33.978 mp.	1.875.991,88	Nr. cadastral 82819 / Carte funciara 82819	Hotărârea Guvernului nr. 184/1998 privind transmiterea unor imobile, situate în judeţul Argeş, în administrarea Ministerului Educaţiei Naţionale	
14.	155024	8.26.10	Complex Dobrogostea Teren arabil	Localitatea Dobrogostea, nr. 457, Comuna Merişani, Judeţul Argeş	Plantaţii, suprafaţă = 17.962 mp.	443.937,01	Nr. cadastral 82819 / Carte funciara 82819	Hotărârea Guvernului nr. 184/1998 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. Suprafaţă = 17.962 mp.	159.872.315,23	Nr. cadastral 83388 / Carte funciara 83388	Hotărârea Guvernului nr. 710/1995 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 funciara	Modalitate de dobândire
1.	INVPPS-24827013-2017	Clădire Corp B	Str. Aleea Şcolii Normale, nr. 7, Municipiul Piteşti, Judeţul Argeş	Săli de curs- suprafaţă desfăşurată = 5.498 mp, suprafaţă 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 Școlii Normale, nr. 7, Municipiul Pitești, Județul Argeș	Teren intravilan curți construcții, în suprafață de 51.313 mp.	73.977.832,17	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
4.	INVPPS-24827011-2017	Teren Casa Universitarilor	Sr. Eroilor, nr. 4, Municipiul Pitești, Județul Argeș	Teren intravilan curți construcții în suprafață 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 Comerțului Interior și Ministerul Educației
5.	INVPPS-24827009-2017	Teren Corp D	Fundătura Teilor, nr. 4, Municipiul Pitești, Județul Argeș	Teren intravilan curți construcții în suprafață 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 Județului Argeș
6.	INVPPS-45531016-2023	Clădire	Sr. Știrbei Vodă, nr. 149, Municipiul Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea	44010-C1 PAV M6 Magazie muniții - suprafață construită la sol= 224 mp, suprafață construită desfășurată = 1 nivel-P.	86.156,69	Nr. cadastral 44010/ Cartea funciară 44010	Hotărârea Guvernului nr. 918/2008 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 Hotărârea Guvernului nr. 1.121/2012 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 (in lei)	Nr. cadastral/ carte funciară	Modalitate de dobândire
1.	Clădiri	Târgu din Vale, nr.1, Municipiul Pitești, Județul Argeș	83388-C1-Clădire Rectorat, suprafață construită la sol= 1.029 mp, suprafață construită desfășurată = 2.058 mp, 2 niveluri-P+1E; 83388-C2-Clădire Academia și Editură, suprafață construită la sol=315 mp, suprafață construită desfășurată = 630 mp, 2 niveluri-P+1E; 83388-C3-Facultatea de Științe- suprafață construită la sol=2.500 mp, suprafață construită desfășurată = 2.500 mp, 1 nivel-P; 83388-C4* -Clădire Corp Central, suprafață construită la sol=6493 mp, suprafață construită desfășurată = 31.548 mp, 6 niveluri; format din 3 corpuri: C4c1=s.c.sol=1.351 mp,scd=5.812 mp, P+3+4r; C4c2=s.c.sol=1.445 mp, scd = 6.967 mp, P+4; C4c3=s.c.sol=3.406 mp, scd = 18.769 mp P+5; Curte interioară (2 x 145,5 mp = 291 mp).	123.830.568,21	Nr. cadastral 83388 / Carte funciară 83388	Construcție proprie

2.	Clădiri	Str. Aleea Școlii Normale, nr. 7, Municipiul Pitești, Județul Argeș	83388-C6-Clădire Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică - suprafață construită la sol=2.512 mp, suprafață construită desfășurată = 6.245 mp, 4 niveluri-P+3; 83388-C7-Anexă tehnică, suprafață construită la sol=285 mp, suprafață construită desfășurată = 285 mp, 1 nivel-P. Sală Sport- suprafață construită la sol=620 mp, 1 nivel-P; Vestiar- suprafață construită la sol=114 mp, 1 nivel-P; Vestiar- suprafață construită la sol=99 mp, 1 nivel-P; Vestiar- suprafață construită la sol=14 mp, 1 nivel-P; Biserică lemn- suprafață construită la sol=81 mp, 1 nivel-P; Clopotniță- suprafață construită la sol=93 mp, nivel Foișor-P; Bufet- suprafață construită la sol=163 mp, 1 nivel-P; Cantină- suprafață construită la sol=194 mp, 1 nivel-P; Centrală termică- suprafață construită la sol=105 mp, 1 nivel-P; Cabină modulară poartă- suprafață construită la sol=7 mp, 1 nivel-P; Atelier- suprafață construită la sol=207 mp, 1 nivel-P; Vestiar- suprafață construită la sol=69 mp, 1 nivel-P; Facultatea de sport- suprafață construită la sol=344 mp, nivel-P+E; Rampă auto- suprafață construită la sol=25 mp, 1 nivel-P; Cămin studențesc 1- suprafață construită la sol=959 mp, nivel-S+P+5E; Cămin studențesc 2- suprafață construită la sol=726 mp, 1 nivel-P; Sală sport multifuncțională- suprafață construită la sol=2.089 mp, nivel-P+E.	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
3.	Clădiri	Str. Doaga, nr. 11, Municipiul Pitești, Județul Argeș	Clădire Corp A și anexa tehnică, suprafață construită la sol=1.137 mp, nivel-St+P+2; Laborator multifuncțional auto, suprafață construită la sol=296 mp, nivel-P+1; Baracă metalică, suprafață construită la sol=181 mp, nivel-P; Atelier student service corp A, suprafață construită la sol=520 mp, nivel-P; Atelier școală Corp C, suprafață construită la sol=600 mp, nivel-P; Centrul de Cercetare Inginerie Auto, suprafață construită la sol=764,95 mp, nivel-P+1; Grup sanitar, suprafață construită la sol=11 mp, nivel-L-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- suprafață 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- suprafață construită la sol= 713,45 mp, nivel P+3; Garaj școală auto- suprafață construită la sol=182,29 mp, nivel P; Anexă tehnică- suprafață 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 de la data intrării în vigoare a prezentei legi, Universitatea va transmite toate documentele în vederea inițierii proiectului de hotărâre a Guvernului pentru actualizarea caracteristicilor tehnice și a valorii de inventar a bunurilor imobile, cuprinse la punctul I, aflate în domeniul public al statului.**