



CENTRUL UNIVERSITAR BUCUREȘTI

PROGRAME DE LICENȚĂ

FACULTATE	DOMENIU	PROGRAM DE STUDIU
Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Electronică de Putere și Acționări Electrice
Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Informatică Aplicată în Inginerie Electrică
Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Instrumentație și Achiziții de Date
Inginerie Electrică	Inginerie electrică	Sisteme Electrice
Energetică	Inginerie energetică	Energetică și Tehnologii Informatice
Energetică	Inginerie energetică	Energetică și Tehnologii de Mediu
Energetică	Inginerie energetică	Energetică și Tehnologii Nucleare
Energetică	Inginerie energetică	Ingineria Sistemelor Electroenergetice
Energetică	Inginerie energetică	Managementul Energiei
Energetică	Inginerie energetică	Termoenergetică
Energetică	Inginerie energetică	Energetică și Ingineria Fluidelor
Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare
Automatică și Calculatoare	Ingineria sistemelor	Automatică și Informatică Aplicată



CENTRUL UNIVERSITAR BUCUREȘTI

PROGRAME DE LICENȚĂ

FACULTATE	DOMENIU	PROGRAM DE STUDIU
Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Tehnologia Informației
Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică Aplicată
Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Calculatoare și tehnologia informației	Ingineria Informației
Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Microelectronică, Optoelectronică și Nanotehnologii
Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Rețele și Software de Telecomunicații
Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații
Inginerie Mecanică și Mecatronică	Inginerie și management	Inginerie Economică în Domeniul Mecanic
Inginerie Mecanică și Mecatronică	Științe ingineresti aplicate	Optometrie
Inginerie Mecanică și Mecatronică	Inginerie industrială	Design Industrial
Inginerie Mecanică și Mecatronică	Inginerie mecanică	Mașini și Sisteme Hidraulice și Pneumatice
Inginerie Mecanică și Mecatronică	Inginerie mecanică	Echipamente pentru Procese Industriale



CENTRUL UNIVERSITAR BUCUREȘTI

PROGRAME DE LICENȚĂ

FACULTATE	DOMENIU	PROGRAM DE STUDIU
Inginerie Mecanică și Mecatronică	Inginerie mecanică	Mecanică Fină și Nanotehnologii
Inginerie Mecanică și Mecatronică	Mecatronică și robotică	Mecatronică
Inginerie Mecanică și Mecatronică	Inginerie mecanică	Sisteme și Echipamente Termice
Inginerie Industrială și Robotică	Inginerie industrială	Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Inginerie Industrială și Robotică	Inginerie industrială	Tehnologia Construcțiilor de Mașini (învățământ superior dual)
Inginerie Industrială și Robotică	Inginerie și management	Inginerie Economică Industrială
Inginerie Industrială și Robotică	Inginerie industrială	Informatică Aplicată în Inginerie Industrială
Inginerie Industrială și Robotică	Inginerie industrială	Sisteme de Producție Digitale
Inginerie Industrială și Robotică	Mecatronică și robotică	Robotică
Inginerie Industrială și Robotică	Inginerie industrială	Logistică Industrială
Inginerie Industrială și Robotică	Inginerie industrială	Ingineria Sudării
Inginerie Industrială și Robotică	Inginerie industrială	Ingineria și Managementul Calității



CENTRUL UNIVERSITAR BUCUREȘTI

PROGRAME DE LICENȚĂ

FACULTATE	DOMENIU	PROGRAM DE STUDIU
Inginerie Industrială și Robotică	Inginerie industrială	Ingineria Securității în Industrie
Inginerie Industrială și Robotică	Inginerie industrială	Tehnologii Industriale Inteligente
Inginerie Industrială și Robotică	Științe ingineresti aplicate	Informatică Industrială
Inginerie Industrială și Robotică	Inginerie mecanică	Ingineria Computerizată a Structurilor
Ingineria Sistemelor Biotehnice	Ingineria produselor alimentare	Ingineria Produselor Alimentare
Ingineria Sistemelor Biotehnice	Ingineria mediului	Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice
Ingineria Sistemelor Biotehnice	Inginerie mecanică	Mașini și Instalații pentru Agricultură și Industrie Alimentară
Ingineria Sistemelor Biotehnice	Ingineria mediului	Informatică Aplicată în Ingineria Mediului
Ingineria Sistemelor Biotehnice	Mecatronica și robotică	Mecatronica Sistemelor Biotehnice
Transporturi	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule Rutiere
Transporturi	Inginerie autovehiculelor	Ingineria Sistemelor de Propulsie pentru Autovehicule
Transporturi	Ingineria transporturilor	Ingineria Transporturilor și a Traficului



CENTRUL UNIVERSITAR BUCUREȘTI

PROGRAME DE LICENȚĂ

FACULTATE	DOMENIU	PROGRAM DE STUDIU
Transporturi	Inginerie mecanică	Vehicule pentru Transportul Feroviar
Transporturi	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Telecomenzi și Electronică în Transporturi
Inginerie aerospațială	Inginerie aerospațială	Construcții Aerospațiale
Inginerie aerospațială	Inginerie aerospațială	Design Aeronautic
Inginerie aerospațială	Inginerie aerospațială	Echipeamente și Instalații de Aviație
Inginerie aerospațială	Inginerie aerospațială	Inginerie și Management Aeronautic
Inginerie aerospațială	Inginerie aerospațială	Sisteme de Propulsie
Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria materialelor	Ingineria Elaborării Materialelor Metalice
Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria materialelor	Ingineria Procesării Materialelor
Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria mediului	Ingineria și Protecția Mediului în Industrie
Știința și Ingineria Materialelor	Inginerie și management	Inginerie Economică în Industria Chimică și de Materiale
Știința și Ingineria Materialelor	Științe ingineresti aplicate	Inginerie Medicală



CENTRUL UNIVERSITAR BUCUREȘTI

PROGRAME DE LICENȚĂ

FACULTATE	DOMENIU	PROGRAM DE STUDIU
Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria materialelor	Știința Materialelor
Știința și Ingineria Materialelor	Ingineria materialelor	Ingineria Materialelor Metalice
Inginerie Chimică și Biotehnologii	Inginerie chimică	Chimie Alimentară și Tehnologii Biochimice
Inginerie Chimică și Biotehnologii	Ingineria produselor alimentare	Controlul și Expertiza Produselor Alimentare
Inginerie Chimică și Biotehnologii	Inginerie chimică	Chimia și Ingineria Substanțelor Organice, Petrochimie și Carbochimie
Inginerie Chimică și Biotehnologii	Inginerie chimică	Ingineria și Informatica Proceselor Chimice și Biochimice
Inginerie Chimică și Biotehnologii	Ingineria mediului	Ingineria și Protecția Mediului în Industria Chimică și Petrochimică
Inginerie Chimică și Biotehnologii	Inginerie chimică	Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale
Inginerie Chimică și Biotehnologii	Inginerie chimică	Știința și Ingineria Polimerilor
Inginerie Chimică și Biotehnologii	Științe ingineresti aplicate	Inginerie Farmaceutică
Inginerie Chimică și Biotehnologii	Științe ingineresti aplicate	Dezvoltare Durabilă în Ingineria de Proces



CENTRUL UNIVERSITAR BUCUREȘTI

PROGRAME DE LICENȚĂ

FACULTATE	DOMENIU	PROGRAM DE STUDIU
Inginerie Chimică și Biotehnologii	Științe ingineresti aplicate	Bioinginerie
Inginerie Chimică și Biotehnologii	Științe ingineresti aplicate	Nanoștiințe
Științe Aplicate	Științe ingineresti aplicate	Inginerie Fizică
Științe Aplicate	Științe ingineresti aplicate	Matematică și Informatică Aplicată în Inginerie
Inginerie Medicală	Științe ingineresti aplicate	Biomateriale și Dispozitive Medicale
Inginerie Medicală	Științe ingineresti aplicate	Echipamente și Sisteme Medicale
Inginerie Medicală	Științe ingineresti aplicate	Inginerie Medicală
Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor	Inginerie și management	Inginerie Economică în Domeniul Electric, Electronic și Energetic
Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor	Inginerie și management	Inginerie Economică în Industria Chimică și de Materiale
Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor	Inginerie și management	Ingineria și Managementul Afacerilor