

Situație laboratoare în care se pot găzdui vizite ale elevilor și realiza activități demonstrative

27 februarie – 16 iunie 2023

Facultate a	Nume laborator	Specificul laboratorului	Activități ce pot fi organizate pentru elevi	Durata activităților demonstrative	Disponibilitat e (zi, interval orar)	Nr. maxim de persoane /vizită	Adresa laborator
AC	A302 Conti Lab	Embedded + Securitate	Prezentarea stand automotive	7 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et, 3, sala A392
AC	B014 - tehnica reglarii automate	Conducerea automata a proceselor	Prezentarea echipamentelor	15 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, parter, sala B014
AC	B018 - tehnica reglarii automate	Conducerea automata a proceselor	Prezentarea echipamentelor	15 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, parter, sala B018
AC	Structuri de date si algoritmi	Programare	Prezentarea conceptede programare	15 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et, 3, sala A305
AC	DSPLabs	Embedded + DSP	Prezentarea echipamentelor si proiectelor studentilor	15 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et, 3, sala B513
AC	DataCenter DCTI	DataCenter	Prezentarea DataCenter CloudPUTing	10 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et, 3, sala B521

AC	Microprocesoare B414-B413	Microprocesoare + Mobile + Retele de calculatoare	Prezentarea echipamentelor	15 min	oricand	20	Bd. V. Parvan, nr. 2, et. 4, sala B414/B413
AC	IoT/B419	IoT + cloud	Prezentarea echipamente si dotari laborator	5 min	oricand	20	Bd. V. Parvan, nr. 2, et. 4, sala B419
AC	ACSLab/B520	Embedded+Arhitecturi de Calcul	Prezentarea unui circuit digital aritmetic simplu (sumator) pe o placa de dezvoltare cu FPGA	15 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et, 5, sala B520

Situație laboratoare în care se pot găzdui vizite ale elevilor și realiza activități demonstrative

27 februarie – 16 iunie 2023

Facultatea	Nume laborator	Specificul laboratorului	Activități ce pot fi organizate pentru elevi	Durata activităților demonstrative	Disponibilitate (zi/ interval orar)	Nr. maxim de persoane/ vizită	Adresa laborator
FAUT	Club	Prezentări și susțineri de proiecte și alte activități specifice	Prezentări de proiecte, machete, "obiecte" rezultate ale activităților studențești	15 minute	13:00 – 14:00	30	Str. Traian Lalescu, nr, 2A, S008

Situatie laboratoare în care se pot găzdui vizite ale elevilor și realiza activități demonstrative

27 februarie – 16 iunie 2023

Facultatea	Nume laborator	Specificul laboratorului	Activități ce pot fi organizate pentru elevi	Durata activităților demonstrative	Disponibilitate (zi/ interval orar)	Nr. maxim de persoane/vizită	Adresa laborator
CHIM	Chimie organică	Coloranți sintetici și naturali	Variația culorii în funcție de modificarea pH-ului	30 min.	Joi 12:00 – 14:00	15	Str. C. Telbisz nr.6, et.1, T-113
CHIM	Biocataliză	Biocataliză cu enzime, Biotransformări enzimatic, Metode cromatografice de analiză	Imobilizarea celulelor de drojdie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> prin entrapare în gel de alginat; Determinarea etanolului din băuturi alcoolice distilate prin gaz cromatografie	30 min.	Vineri 12:00 – 14:00	25	Str. C. Telbisz nr.6, et.1, T-130
CHIM	Electrochimie	Electrochimie, Coroziune, tehnologii electrochimice și surse de energie	Celule electrochimice; Celule de electroliză și Elemente galvanice	20-30 min	Luni - Vineri 10:00 – 14:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et, 3, sala 309
CHIM	Tehnologii electrochimice/Surse de energie	Electrochimie, Coroziune, tehnologii electrochimice și surse de energie	Conversia formelor de energie. Sistem combinat de transformare a diferitelor tipuri de energie.	20-30 min	Luni - Vineri 10:00 – 14:00	20	Bd. V. Pârvan, nr.6, et, 3, sala 310
CHIM	Tehnologii electrochimice/Surse de energie	Electrochimie, Coroziune, tehnologii	Depunerea galvanică a metalelor.	20-30 min	Luni - Vineri 10:00 – 14:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et, 3, sala 310

		electrochimice și surse de energie					
CHIM	Cristalografie	Cristalografie	Minerale și roci, cristale și materiale amorf, materii prime naturale	20-30 min	Luni, Miercuri și Joi 10:00 – 13:00	10	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et. 4
CHIM	Laborator silicați	Materiale ceramice, vitroase, pigmenți etc.	Obținerea sticlei	20-30 min	Luni, Miercuri și Joi 12:00 – 13:00	10	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et. 2
CHIM	Sinteza și caracterizarea materialelor oxidice	Chimia fizică a stării solide, Nanomateriale	Nanomateriale, Pigmenți termoreflexivi, Fluide magnetice	20 min	Luni - Vineri 10:00 – 12:00 în funcție de orar	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et. 2, sala A210-A211
CHIM	Laborator difracție de raze X	Analiza compoziției cristalo-chimice prin difracție de raze X	Prezentarea laboratorului. Pigmenți fosforescenți.	15 min	Luni - Vineri 10:00 – 14:00 în funcție de orar	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, parter
CHIM	Laborator Protecția Mediului	Tehnologii Convenționale / Avansate Aplicate pentru Protecția Mediului	Îndepărtarea coloranților din apă prin oxidare electrochimică	20-30 min	Luni - Joi 10:00 – 14:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et. 4
CHIM	Laborator Protecția Mediului	Tehnologii Convenționale / Avansate Aplicate pentru Protecția Mediului	Instalație automatizată de filtrare a apei	20-30 min	Luni - Joi 10:00 – 14:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et. 4
CHIM	Laborator Protecția Mediului	Tehnologii Convenționale / Avansate Aplicate pentru Protecția Mediului	Evaluarea calității apei	20-30 min	Luni - Joi 10:00 – 14:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et. 4
CHIM	Chimie anorganică	Chimie generală, Chimie anorganică	Reacții de precipitare, reacții de complexare, reacții redox	20-30 min	Luni - Joi 9:00 – 12:00 14:00 – 17:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et. 3, sala 310
CHIM	Cristalografie Mineralogie	Cristalografie	Prezentarea Colectiei de Roci și Minerale	20-30 min	Luni – Vineri 10:00 – 14:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et. 4

CHIM	Chimie Fizica	Chimie Fizica, termodinamica	Metode spectrofotometrice de analiza; Reactia de chemiluminescenta	20-30 min	Luni - Vineri 11:00 – 15:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, parter
CHIM	Chimie Fizica	Chimie Fizica, termodinamica	Determinarea entalpiei de neutralizare; Reactii chimice de oxido-reducere;	20-30 min	Luni - Vineri 11:00 – 15:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, parter
CHIM	Chimie Fizica	Chimie Fizica, termodinamica	Reactii chimice oscilante	20-30 min	Luni - Vineri 11:00 – 15:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. , 6, parter
CHIM	Chimie analitica	Analize chimice	Reactii de recunoastere a unor specii anionice, cationice si grupari functionale organice. Cromatografie pe strat subtire. Proprietati chimice ale speciilor anionice si cationice. Preparare solutii. Titrari. Masurare pH	20-30 min	Luni -Joi 10:00 – 14:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et, 2, sala 203

DECAN,

Conf.univ.dr.ing. Mihai-Aurel MEDELEANU

SECRETAR SEF,

Ing. Mariana MOCANU

Situație laboratoare în care se pot găzdui vizite ale elevilor și realiza activități demonstrative

27 februarie – 16 iunie 2023

Facultatea	Nume laborator	Specificul laboratorului	Activități ce pot fi organizate pentru elevi	Durata activităților demonstrative	Disponibilitate (zi/ interval orar)	Nr. maxim de persoane/ vizită	Adresa laborator
Construcții	Laborator Structuri	Încercări pe structuri, substructuri și materiale	Determinarea curbei caracteristice a oțelului – Încercare și trasare automată	30 min	Miercuri/ 12:00 – 14:00	25	Str. Ioan Curea nr.1, Laborator
Construcții	Măsurători Terestre și Geoinformațională	- Realizarea de măsurători topografice 2D și 3D; - Utilizarea Sistemelor Informatic Geografice și a Sistemelor Informaționale în Cadastru (SIG, SIC) pentru dezvoltare urbană (smart city)	Prezentare echipamente de măsurare; Scanare 3D; Realizare de Modele Digitale pentru Construcții și Arhitectură; Aplicații Informatic de tip GIS (SIG) pentru orașe inteligente	20 min	Joi/ 11:00 – 14:00 Vineri/ 11:00 – 14:00	25	Str. Traian Lalescu, nr. 2, et. 3, sala 310
Construcții	Laborator de geotehnică și căi de comunicație terestre	Efectuarea de încercări și verificări asupra materialelor utilizate la construcția drumurilor	Încercări asupra bitumului Metoda cernerii	30 min 30 min	Miercuri / 12:00 – 14:00	20 20	Str. Ioan Curea, nr. 1A, laborator 3 și laborator 17

Construcții	Beton	Inercari exp. pe elemente structurale din beton, zidarie, lemn, etc.	Inercare pe epruvete din beton	25 min	Luni / 12.00 – 14.00	25	Str. Traian Lalescu, Nr. 2
Construcții	Materiale	Inercari pe materiale de constructii	Inercare pe epruvete din diferite materiale	25 min	Luni / 12.00 – 14.00	25	Str. Traian Lalescu, Nr. 2
Construcții	Laborator Hidraulică	Hidraulică	Miscarea prin canale deschise	15 min	Marti si Joi 12:00 -14:00	25	Splaiul Spiru Haret, nr.1 A, H9
			Miscarea prin conducte	15 min			
Construcții	Laborator Experimental Rețea Apă Rețea Canalizare	Alimentări cu apă și canalizare	Rețea de distribuție apă menajera vaccumată Prezentare rețea de alimentare cu apă	15 min 15 min	Joi 9:00-12:00	25	Splaiul Spiru Haret, nr.1 A, hală
Construcții	Instalații electrice	Testarea instalațiilor electrice	Conversia energiei. Producerea energiei electrice cu panouri fotovoltaice și preparare apă caldă cu pompă de căldură	30 min	Vineri 10-12	15	Str. Traian Lalescu, Nr. 2
Construcții	Instalații de ventilare și climatizare	Testarea instalațiilor de ventilare și climatizare	Studiul distribuției aerului în interiorul încăperilor ventilate și climatizate în funcție de tipul dispozitivului de introducere (jeturi de aer diferite)	30 min	Vineri 10-12	15	Str. Traian Lalescu, Nr. 2

Situație laboratoare în care se pot găzdui vizite ale elevilor și realiza activități demonstrative

27 februarie – 16 iunie 2023

Facultatea	Nume laborator	Specificul laboratorului	Activități ce pot fi organizate pentru elevi	Durata activităților demonstrative	Disponibilitate (zi/ interval orar)	Nr. maxim de persoane/ vizită	Adresa laborator
ETcTI	Tiberiu Museșan / Circuite integrate digitale	Circuite integrate digitale	Familiarizarea cu circuite logice. Experimente plăci dezvoltare microcontroler	30 min	anunțare cu minim 24 h lucrătoare înainte	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 1, sala B120
ETcTI	Dispozitive electronice / Inteligență artificială	Inteligență artificială	Familiarizarea cu circuitele electronice fundamentale Recunoașterea persoanelor, obiectelor, a gesturilor (în timp real)	30 min	anunțare cu minim 24 h lucrătoare înainte	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 3, sala B13/114
ETcTI	Comunicații mobile	Experimente pe platforma 5G	Conectarea unui terminal mobil la stația de baza prin acces radio	30 min	anunțare cu minim 24 h înainte	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 2, sala B221
ETcTI	Televiziune	Sisteme de televiziune	Explicarea funcționării televizorului	30 min	anunțare cu minim 24 h înainte	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 2, sala A205
ETcTI	Aparate și Compatibilitate Electromagnetică	Aparate și instrumentație electronică, compatibilitate electromagnetică	Utilizarea aparatelor pentru măsurarea semnalelor electrice	30 min	anunțare cu minim 24 h înainte	30	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 3, sala B327
ETcTI	Software	Software pentru electronică aplicată, aplicații	Măsurarea distanței cu un sistem cu microprocesor	30 min	anunțare cu minim 24 h înainte	30	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 3, sala B319

		cu sisteme Raspberry pi					
--	--	----------------------------	--	--	--	--	--

Situație laboratoare în care se pot găzdui vizite ale elevilor și realiza activități demonstrative

Facultatea	Nume laborator	Specificul laboratorului	Activități ce pot fi organizate pentru elevi	Durata activităților demonstrative	Disponibilitate (zi/ interval orar)	Nr. maxim de persoane/ vizită	Adresa laborator
FIH	Motoare cu ardere internă	Studiul proceselor din motoare și a construcției acestora	Vizualizarea parametrilor funcționali ai unui motor cu aprindere prin scânteie, în timp real	15 min		25	FIH, sala F0-3
FIH	Sisteme auxiliare ale autovehiculelor rutiere	Studiul sistemelor auxiliare ale autovehiculelor	Vizualizarea sistemului de ungere al unui motor cu ardere internă	15 min		15	FIH, Sala B0-5
FIH	Transmisii mecanice	Studiul transmisiilor mecanice specifice echipamentelor mecanice și autovehiculelor rutiere	Vizualizarea funcționării unui transportor elicoidal, a unei frâne cu sabot și cu electromagnet și cursă scurtă și a unei cutii de viteze mecanice	20 min		25	FIF Sala B0-6
FIH	Metalurgie fizică	Studiul microscopic și macroscopic al diferitelor materiale	Pregătirea probelor și vizualizarea microstructurilor pentru diferite tipuri de materiale / Vizualizarea macroscopică (la stereomicroscop) a	30 min		15	FIH, sala B1-3

			diferitelor materiale și minerale				
FIH	Chimie	Se studiază compoziția, structura și proprietățile substanțelor, transformărilor lor prin regruparea atomilor componenți, precum și combinațiile noi ale substanțelor rezultate în urma acestor transformări.	Analiza apei: determinarea acidității, alcalinității, durtății, pH-ului.	15 min		15	FIH, sala F0-9
FIH	CAD/CAM/CAE 2	Studiul principiilor, modelelor și metodelor mecanicii newtoniene utilizate în analiza cineto-statică și dinamică a corpurilor rigide și sistemelor mecanice	Rezolvarea de aplicații practice cu software educațional dedicat disciplinelor din domeniul ingineriei mecanice. <i>Educational Software for Mechanics of Materials - MDSolids</i> , modulele: <i>Animated Learning Tools. Section Properties/Centroids. Determinate Beams. Truss</i> (Centre de greutate ale secțiunilor compuse.	20 min		20	FIH, Sala B1-9

			Reacțiuni și diagrame de eforturi pentru grinzi plane, static determinate. Eforturi în barele grinzilor cu zăbrele plane)				
FIH	Tehnici si echipamente de diagnosticare	Diagnosticarea autovehiculelor rutiere	Vizualizarea câmpurilor de presiune de pe traseul de admisie	15 min		25	FIH, Sala F0-4
FIH	Tehnici si echipamente de diagnosticare	Diagnosticarea autovehiculelor rutiere	Adaptarea unui autoturism Ford Puma pentru competițiile de motor sport	15 min		25	FIH, Sala F0-4
FIH	Întreținerea și repararea autovehiculelor	Verificarea și restabilirea stării de funcționare a sistemelor componente ale autovehiculelor	Verificarea gradului de uzură a pompei de apă în funcție de nivelul de zgomot	15 min		25	FIH Sala A-15
FIH	Electrotehnică I	Studiul surselor de tensiune și aparatelor cu microcontrolere	Vizualizarea curenților, tensiunilor și a funcționării unor aparate electronice cu microcontrolere	15 min		15	FIH, sala B1-12
FIH	Automatizări industriale	Automatizări industriale și Robotică	Reglarea turației și compensarea perturbației.	15 min		10	FIH, sala B1-11
FIH	Rezistența materialelor	Încercări de materiale	Determinarea caracteristicilor mecanice de rezistență ale oțelurilor	20 min		25	FIH, sala B0-8
FIH	Elaborarea si turnarea aliajelor	Elaborarea, turnarea și caracterizarea materialelor metalice	Caracterizarea materialelor și aliajelor	15-20 min		25	FIH, sala B0-11

FIH	CAD-CAM-CAE 2	Utilizarea sistemelor CAD-CAM-CAE în activitatea de proiectare	Realizarea de modele CAD, simulări dinamice, analize cu element finit.	15...30 min		20	FIH, sala B1-9
FIH	Anexă Baza energetică și de materii prime	Analize materii prime/ materiale/ deșeuri	Clasarea materialelor / deșeurilor	20 min		15	FIH, Anexă F
FIH	Elaborare aliaje metalice	Reciclare deșeuri municipale și industriale	Test - cunoștințe generale ale elevilor relativ la dezvoltarea durabilă, tehnologii de reciclare și exemplificarea – prin produse realizate în laborator	15 – 30 min		15	FIH, Sala B 0-11

Situație laboratoare în care se pot găzdui vizite ale elevilor și realiza activități demonstrative

27 februarie – 16 iunie 2023

Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică

Facultatea	Nume laborator	Specificul laboratorului	Activități ce pot fi organizate pentru elevi	Durata activităților demonstrative	Disponibilitate (zi/ interval orar)*	Nr. maxim de persoane/ vizită	Adresa laborator
IEE	Optimizări în Sistemele Electroenergetice	Analiza și optimizarea Sistemelor Electroenergetice	Prezentarea Sistemului Electroenergetic Național în Power World	15 min	04 mai, 11 mai, orele 10-14	20	Clădirea Electro, Bd. V. Pârvan, nr. 2, Corp C, et. 1, sala 119
IEE	Automatizări Industriale și SCADA	Comanda și controlul proceselor industriale	Automatizarea pornirii unui motor asincron	15 min	27-03 martie orele 10-14	15	Clădirea Electro, Bd. V. Pârvan, nr. 2, Corp C, et. 1, sala 121
IEE	Instalații electrice de joasă tensiune	Proiectarea și executarea instalațiilor electrice	Instalație electrică inteligentă	15 min	27-03 martie orele 10-14	15	Clădirea Electro, Bd. V. Pârvan, nr. 2, Corp C, et. 2, sala 220
IEE	Măsurări în instalații electroenergetice	Măsurări electrice și instrumentație virtuală	Instrument virtual pentru monitorizarea calității energiei electrice	15 min	27-03 martie orele 10-14	20	Clădirea Electro, Bd. V. Pârvan, nr. 2, Corp C, et. 2, sala 221

IEE	Conversia și stocarea energiei	Energii regenerabile, electronică de putere, conducerea automata a procesării energiei	Demonstrații privind sistemele fotovoltaice și eoliene, funcționarea echipamentelor cu electronică de putere și control automat	15-30 min.	28 febr, 02 martie orele 10-14	15	Clădirea Electro, Bd. V. Pârvan, nr. 2, Corp D, parter, sala D003
IEE	Automate programabile (SIEMENS)	Automatizări industriale și rezidențiale	Demonstrații privind structura și funcționarea echipamentelor dedicate automatizărilor industriale, case inteligente etc.	15-30 min.	27 febr., 1,2,3 orele 10-14	15	Clădirea Electro, Bd. V. Pârvan, nr. 2, Corp D, et. 1, sala D106
IEE	Automate programabile	Controlul proceselor industriale	Prezentarea unei instalații de automatizare industrială	15 min	27 febr., 1,2,3 orele 10-14	20	Clădirea Electro, Bd. V. Pârvan, nr. 2, Corp C, et. 4, sala 426

*Coloana privind disponibilitatea laboratorului (zi/interval orar) va fi completata ulterior, după începerea semestrului II.

Situație laboratoare în care se pot găzdui vizite ale elevilor și realiza activități demonstrative

27 februarie – 16 iunie 2023

FACULTATEA DE MECANICĂ

Facultatea	Nume laborator	Specificul laboratorului	Activități ce pot fi organizate pentru elevi	Durata activităților demonstrative	Disponibilitate (zi/ interval orar)	Nr. maxim de persoane/vizită	Adresa laborator
MEC	Laboratorul de fabricație aditivă	Fabricație repere 3D prin FDM și DLP	Realizare unui reper 3D pe o mașină FDM	30 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Mihai Viteazu nr. 1, Orologerie, et. 2, sala 114A
MEC	Laboratorul Ștefan NĂDĂȘAN" pentru încercări de rezistență	Încercări de rezistență, integritate și durabilitate a materialelor și structurilor	Încercări mecanice de material și/sau structură	30 min	Vineri / 10-12	25	Mihai Viteazu nr. 1, Orologerie, parter
MEC	Laboratorul de analiză a mișcării	Analiza instrumentată de mișcare a corpului uman	Analiza cinematică a coloanei vertebrale și/sau analiza mersului	30 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Mihai Viteazu nr. 1, Clădirea SPM sala 221
MEC	Laborator de analize de combustibil si investigatii ecologice	Acreditat RENAR Se efectueaza masuratori legate de calitatea aerului, emisii specifice la instalatii tehnologice si de ardere, analize specifice de combustibili	Masuratori demonstrative, de ex amplasarea lab in curtea facultatii si oferirea de indicatii in situ, inclusiv pentru generarea de solutii alternative energetice cu emisii reduse de gaze cu efect de sera, prin accesarea	10*2=20 minute	Cand e necesar, conform disponibilitatii cadrelor didactice, se amenajeaza amplasarea in prealabil(dureaza cateva ceasuri)	25	Bv Mihai Viteazu 1, Curtea facultatii de Mecanica

			demonstrativa a cloudului nostru (se poate pune si un ecran care sa permita vizualizarea cu respectarea distantei sociale, daca vremea permite)				
MEC	Aurel Barglazan	Mecanica fluidelor	Curgerea fluidelor, Masurari hidraulice	15 min	Disponibil în funcție de solicitări	25	Bvd. Mihai Viteazul nr.1
MEC	Laborator Motoare cu ardere interna	Procese, caracteristici si construcție	Determinarea unor caracteristici	30 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Bvd. Mihai Viteazul nr.1
MEC	Masurari 3D	Masurari 3D, inspectia pieselor	Realizarea unei masuratori pe o masina de masurat 3D	20 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	B-dul Mihai Viteazul, Nr.1, Mecanica, Corp IMF, Parter
MEC	Masini-unelte cu comanda numerica	Programare CNC-CAM	Simulare si realizare fizica fabricatie piese pe MUCN	20 min	Disponibil în funcție de solicitări	25	B-dul Mihai Viteazul, Nr.1, Mecanica, SPM, Parter
MEC	Materiale si Structuri Inteligente	Activitati de realizare si caracterizare de materiale functionale si multifunctionale	Cercetare aplicativa in parteneriate internationale pentru promovarea utilizarii energiei pe baza de hidrogen	20 min	Disponibil în funcție de solicitări	25	B-dul Mihai Viteazul, Nr.1, Mecanica, SPM, Et.1, sala 113

MEC	Laborator Festo	Aționari electro-pneumatice	Aționarea cilindrilor penumatici, labirint pneumatic	15 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Bulevardul Mihai Viteazu 1, corp Orologerie Timișoara, 300222
MEC	Laborator Kuka	Aționarea roboților industriali	Aționarea roboților industriali	15 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Bulevardul Mihai Viteazu 1, corp Orologerie, Timișoara 300222
MEC	Laborator Robotica	Aplicații roboti colaborativi UniversalRobots	Aplicații roboti colaborativi	15 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Bulevardul Mihai Viteazu 1, corp Orologerie, Timișoara 300222
MEC	Laborator de proiectare si imprimare 3D	proiectare si imprimare 3D, si prelucrari CNC	fabricare de repere prin tehnologie FDM si respectiv DLP, prelucrarea pe masina CNC in coordonate pentru placi electronice si respectiv fabricare de elemente de caroserie si structuri pentru autovehicule si micromodele	30 min	Disponibil în funcție de solicitări	20	Bvd. Mihai Viteazul nr.1, M001
MEC	Aurel Barglazan	Aționări hidraulice și pneumatice	Aționarea echipamentelor hidraulice și penumatici	20 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Bvd. Mihai Viteazul nr.1

MEC	Laborator LAMT	Transporturi	Trafic pe diorama Analize poluare transport rutier	15 min	Disponibil în funcție de solicitări	2 grupex 15 elevi/grupa	Bulevardul Mihai Viteazu 1, Curtea facultatii de Mecanica
-----	----------------	--------------	--	--------	--	----------------------------	--

Situație laboratoare în care se pot găzdui vizite ale elevilor și realiza activități demonstrative

27 februarie – 16 iunie 2023

Facultatea	Nume laborator	Specificul laboratorului	Activități ce pot fi organizate pentru elevi	Durata activităților demonstrative	Disponibilitate (zi/ interval orar)	Nr. maxim de persoane/ vizită	Adresa laborator
MPT	Managementul producției	Concepția sistemelor flexibile de fabricație	Linie flexibila de fabricație, lucrul cu roboți	15-20 minute	Miercuri 10 si joi 11 mai 2023, orele 10-15	50	B-dul Mihai Viteazu nr. 1, SPM Parter

Situație laboratoare în care se pot găzdui vizite ale elevilor și realiza activități demonstrative

27 februarie – 16 iunie 2023

Facultatea	Nume laborator	Specificul laboratorului	Activități ce pot fi organizate pentru elevi	Durata activităților demonstrative	Disponibilitate (zi/ interval orar)	Nr. maxim de persoane/vizită	Adresa laborator
FSC	Laborator	Comunicare si sociologie	Activități de comunicare și PR	60 min	27.02.2023, luni, 12.00-14.00	25 (15 cu distanțare)	ASPC, DPPD, et. III, Sala A303
FSC	Laborator	Comunicare si sociologie	Activități de comunicare și PR	60 min	27.02.2023, luni, 10.00-12.00	25 (15 cu distanțare)	ASPC, DCLS, et. II, Sala A210
FSC	Laborator	Traducere	Activități de traducere	30-60 min	03.03.2023, Vineri 12.00-14.00	25 (15 cu distanțare)	ASPC, DCLS, et. II, Sala A208
FSC	Laborator	Interpretare	Activități de interpretare	30-60 min	28.02.2023, marți 10.00-12.00	25 (15 cu distanțare)	ASPC, DCLS, et. II, Sala A203

Laboratoare pentru vizite elevi - Saptamana Altfel 2023

Facultatea	Nume laborator	Specificul laboratorului	Activități ce pot fi organizate pentru elevi	Durata activităților demonstrative	Disponibilitate	Nr. maxim de persoane/ vizită	Adresa laborator
					(zi/ interval orar)*		
IEE	Optimizări în Sistemele Electroenergetice	Analiza și optimizarea Sistemelor Electroenergetice	Prezentarea Sistemului Electroenergetic Național în Power World	15 min	04 mai, 11 mai, orele 10-14	20	Clădirea Electro, Bd. V. Pârvan, nr. 2, Corp C, et. 1, sala 119
IEE	Automatizări Industriale și SCADA	Comanda și controlul proceselor industriale	Automatizarea pornirii unui motor asincron	15 min	27-03 martie orele 10-14	15	Clădirea Electro, Bd. V. Pârvan, nr. 2, Corp C, et. 1, sala 121
IEE	Instalații electrice de joasă tensiune	Proiectarea și executarea instalațiilor electrice	Instalație electrică inteligentă	15 min	27-03 martie orele 10-14	15	Clădirea Electro, Bd. V. Pârvan, nr. 2, Corp C, et. 2, sala 220
IEE	Măsurări în instalații electroenergetice	Măsurări electrice și instrumentație virtuală	Instrument virtual pentru monitorizarea calității energiei electrice	15 min	27-03 martie orele 10-14	20	Clădirea Electro, Bd. V. Pârvan, nr. 2, Corp C, et. 2, sala 221
IEE	Conversia și stocarea energiei	Energii regenerabile, electronică de putere, conducerea	Demonstrații privind sistemele fotovoltaice și eoliene, funcționarea	15-30 min.	28 febr, 02 martie orele 10-14	15	Clădirea Electro, Bd. V. Pârvan, nr. 2, Corp D,

[illegible]

			prin scânteie, în timp real				
FIH	Sisteme auxiliare ale autovehiculelor rutiere	Studiul sistemelor auxiliare ale autovehiculelor	Vizualizarea sistemului de ungere al unui motor cu ardere internă	15 min		15	FIH,
							Sala B0-5
FIH	Transmisii mecanice	Studiul transmisiilor mecanice specifice echipamentelor mecanice și autovehiculelor rutiere	Vizualizarea funcționării unui transportor elicoidal, a unei frâne cu saboți cu electromagnet și cursă scurtă și a	20 min		25	FIF
			unei cutii de viteze mecanice				Sala B0-6
FIH	Metalurgie fizică	Studiul microscopic și macroscopic al diferitelor materiale	Pregătirea probelor și vizualizarea microstructurilor pentru diferite tipuri de materiale / Vizualizarea macroscopică (la stereomicroscop) a diferitelor materiale și minerale	30 min		15	FIH,
							sala B1-3
FIH	Chimie	Se studiază compoziția, structura și proprietățile substanțelor, transformărilor lor prin regruparea	Analiza apei: determinarea acidității, alcalinității, durtății, pH-ului.	15 min		15	FIH,
							sala F0-9

		atomilor componenți, precum și combinațiile noi ale substanțelor rezultate în urma acestor transformări.					
FIH	CAD/CAM/ CAE 2	Studiul principiilor, modelelor și metodelor mecanicii newtoniene utilizate în analiza	Rezolvarea de aplicații practice cu software educațional dedicat disciplinelor din domeniul ingineriei mecanice.	20 min		20	FIH,
		cineto-statică și dinamică a corpurilor rigide și sistemelor mecanice	<i>Educational Software for Mechanics of Materials -</i>				Sala B1-9
			<i>MDSolids, modulele: Animated Learning Tools. Section Properties/Centroid s. Determinate Beams. Truss</i>				
			(Centre de greutate ale secțiunilor compuse. Reacțiuni și diagrame de eforturi pentru grinzi plane, static determinate.				

			Eforturi în barele grinzilor cu zăbrele plane)				
FIH	Tehnici si echipamente de diagnosticare	Diagnosticarea autovehiculelor rutiere	Vizualizarea câmpurilor de presiune de pe traseul de admitie	15 min		25	FIH,
							Sala F0-4
FIH	Tehnici si echipamente de diagnosticare	Diagnosticarea autovehiculelor rutiere	Adaptarea unui autoturism Ford Puma pentru competițiile de motor sport	15 min		25	FIH,
							Sala F0-4
FIH	Întreținerea și repararea autovehiculelor	Verificarea și restabilirea stării de funcționare a sistemelor componente ale autovehiculelor	Verificarea gradului de uzură a pompei de apă în funcție de nivelul de zgomot	15 min		25	FIH
							Sala A-15
FIH	Electrotehnică I	Studiul surselor de tensiune și aparatelor cu microcontrolere	Vizualizarea curenților, tensiunilor și a funcționării unor aparate electronice cu microcontrolere	15 min		15	FIH,
							sala B1-12
FIH	Automatizări industriale	Automatizări industriale și Robotică	Reglarea turăției și compensarea perturbației.	15 min		10	FIH,
							sala B1-11
FIH	Rezistența materialelor	Încercări de materiale	Determinarea caracteristicilor mecanice de rezistență ale oțelurilor	20 min		25	FIH,
							sala B0-8

FIH	Elaborarea si turnarea aliajelor	Elaborarea, turnarea și caracterizarea materialelor metalice	Caracterizarea materialelor și aliajelor	15-20 min		25	FIH,
							sala B0-11
FIH	CAD-CAM- CAE 2	Utilizarea sistemelor CAD- CAM-CAE în activitatea de proiectare	Realizarea de modele CAD, simulări dinamice, analize cu element finit.	15...30 min		20	FIH,
							sala B1-9
FIH	Anexă Baza energetică și de materii prime	Analize materii prime/ materiale/ deșeuri	Clasarea materialelor / deșeurilor	20 min		15	FIH,
							Anexă F
FIH	Elaborare aliaje metalice	Reciclare deșeuri municipale și industriale	Test - cunoștințe generale ale elevilor relativ la dezvoltarea durabilă, tehnologii de reciclare și exemplificarea – prin produse realizate în laborator	15 – 30 min		15	FIH,
							Sala B 0-11
Construcții	Laborator Structuri	Încercări pe structuri, substructuri și materiale	Determinarea curbei caracteristice a oțelului – Încercare și trasare automată	30 min	Miercuri/ 12:00 – 14:00	25	Str. Ioan Curea nr.1, Laborator
Construcții	Măsurători Terestre și Geoinformati că	- Realizarea de măsurători topografice 2D și 3D;	- Prezentare echipamente de măsurare;	20 min		25	Str. Traian Lalescu, nr. 2, et. 3, sala 310

		- Utilizarea	- Scanare 3D;		Joi/ 11:00 – 14:00		
		Sistemelor	- Realizare de Modele Digitale pentru Construcții și Arhitectură;		Vineri/ 11:00 – 14:00		
		Informatice	Aplicații Informatice de tip GIS (SIG) pentru orașe inteligente				
		Geografice și a					
		Sistemelor					
		Informaționale în					
		Cadastru (SIG,					
		SIC) pentru					
		dezvoltare urbană					
		(smart city)					
Construcții	Laborator de geotehnică și căi de comunicație terestre	Efectuarea de încercări și verificări asupra materialelor utilizate la construcția drumurilor	Încercări asupra bitumului			20	Str. Ioan Curea, nr. 1A, laborator 3 și laborator 17
				30 min	Miercuri /		
					12:00 – 14:00		
			Metoda cernerii				
				30 min			
Construcții	Beton	Încercări exp. pe elemente structurale din beton, zidarie, lemn, etc.	Încercare pe epruvete din beton	25 min	Luni / 12.00 – 14.00	25	Str. Traian Lalescu, Nr. 2
	Materiale			25 min		25	

Construcții		Incerari pe materiale de constructii	Incercare pe epruvete din diferite materiale		Luni / 12.00 – 14.00		Str. Traian Lalescu, Nr. 2
Construcții			Miscarea prin canale deschise	15 min			
	Laborator Hidraulică	Hidraulică				25	Splaiul Spiru Haret, nr.1 A, H9
			Miscarea prin conducte		Marti si Joi 12:00 -14:00		
				15 min			
Construcții	Laborator Experimentarium		Rețea de distribuție apă menajera vaccumată				
	Rețea Apă Rețea Canalizare	Alimentări cu apă și canalizare		15 min	Joi	25	Splaiul Spiru Haret, nr.1 A, hală
			Prezentare rețea de alimentare cu apă		9:00-12:00		
				15 min			
Construcții	Instalații electrice	Testarea instalațiilor electrice	Conversia energiei. Producerea energiei electrice cu panouri fotovoltaice și preparare apă caldă cu pompă de căldură	30 min	Vineri	15	Str. Traian Lalescu, Nr. 2
					12-Oct		
Construcții		Testarea instalațiilor de	Studiul distribuției aerului în interiorul	30 min	Vineri	15	Str. Traian Lalescu, Nr. 2
					12-Oct		

	Instalații de ventilare și climatizare	ventilare și climatizare	încăperilor ventilate și climatizate în funcție de tipul dispozitivului de introducere (jeturi de aer diferite)				
MEC	Laboratorul de fabricație aditivă	Fabricație repere 3D prin FDM și DLP	Realizare unui reper 3D pe o mașină FDM	30 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Mihai Viteazu nr. 1, Orologerie, et. 2, sala 114A
MEC	Laboratorul Ștefan NĂDĂȘAN" pentru încercări de rezistență	Încercări de rezistență, integritate și durabilitate a materialelor și structurilor	Încercări mecanice de material și/sau structură	30 min	Vineri / 10-12	25	Mihai Viteazu nr. 1, Orologerie, parter
MEC	Laboratorul de analiză a mișcării	Analiza instrumentată de mișcare a corpului uman	Analiza cinematică a coloanei vertebrale și/sau analiza mersului	30 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Mihai Viteazu nr. 1, Clădirea SPM sala 221
MEC	Laborator de analize de combustibil si investigatii ecologice	Acreditat RENAR	Masuratori demonstrative, de ex amplasarea lab in curtea facultatii si oferirea de indicatii in situ, inclusiv pentru generarea de solutii alternative energetice cu emisii reduse de gaze cu efect de sera, prin accesarea demonstrativa a	10*2=20 minute	Cand e necesar, conform disponibilitatii cadrelor didactice, se amenajeaza amplasarea in prealabil(dureaz a cateva ceasuri)	25	Bv Mihai Viteazu 1, Curtea facultatii de Mecanica
		Se efectueaza masuratori legate de calitatea aerului, emisii specifice la instalatii tehnologice si de ardere, analize specifice de combustibili					

			cloudului nostru (se poate pune si un ecran care sa permita vizualizarea cu respectarea distantei sociale, daca vremea permite)				
MEC	Aurel Barghazan	Mecanica fluidelor	Curgerea fluidelor,	15 min	Disponibil în funcție de solicitări	25	Bvd. Mihai Viteazul nr.1
			Masurari hidraulice				
MEC	Laborator	Procese, caracteristici si construcție	Determinarea unor caracteristici	30 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Bvd. Mihai Viteazul nr.1
	Motoare cu ardere interna						
MEC	Masurari 3D	Masurari 3D, inspectia pieselor	Realizarea unei masuratori pe o masina de masurat 3D	20 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	B-dul Mihai Viteazul, Nr.1, Mecanica, Corp IMF, Parter
MEC	Masini-unelte cu comanda numerica	Programare CNC-CAM	Simulare si realizare fizica fabricatie piese pe MUCN	20 min	Disponibil în funcție de solicitări	25	B-dul Mihai Viteazul, Nr.1, Mecanica, SPM, Parter
MEC	Materiale si Structuri Inteligente	Activitati de realizare si caracterizare de materiale functionale si multifunctionale	Cercetare aplicativa in parteneriate internationale pentru promovarea utilizarii energiei pe baza de hidrogen	20 min	Disponibil în funcție de solicitări	25	B-dul Mihai Viteazul, Nr.1, Mecanica, SPM, Et.1, sala 113

MEC	Laborator Festo	Acționari electro-pneumatice	Acționarea cilindrilor penumatici, labirint pneumatic	15 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Bulevardul Mihai Viteazu 1, corp Orologerie Timișoara, 300222
MEC	Laborator Kuka	Acționarea roboților industriali	Acționarea roboților industriali	15 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Bulevardul Mihai Viteazu 1, corp Orologerie, Timișoara 300222
MEC	Laborator Robotica	Aplicații roboti colaborativi	Aplicații roboti colaborativi	15 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Bulevardul Mihai Viteazu 1, corp Orologerie, Timișoara 300222
		UniversalRobots					
MEC	Laborator de proiectare si imprimare 3D	proiectare si imprimare 3D, si prelucrari CNC	fabricare de repere prin tehnologie FDM si respectiv DLP, prelucrarea pe masina CNC in coordonate pentru placi electronice si respectiv fabricare de elemente de caroserie si structuri pentru autovehicule si micromodele	30 min	Disponibil în funcție de solicitări	20	Bvd. Mihai Viteazu nr.1, M001
MEC	Aurel Barglazan	Acționări hidraulice și pneumatice	Acționarea echipamentelor	20 min	Disponibil în funcție de solicitări	15	Bvd. Mihai Viteazu nr.1

			hidraulice și pneumatici				
ETcTI	Tiberiu Museșan /	Circuite integrate digitale	Familiarizarea cu circuite logice. Experimente plăci dezvoltare microcontroler	30 min	anunțare cu minim 24 h lucrătoare înainte	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 1, sala B120
	Circuite integrate digitale						
ETcTI	Dispozitive electronice / Inteligență artificială	Inteligență artificială	Familiarizarea cu circuitele electronice fundamentale Recunoașterea persoanelor, obiectelor, a gesturilor (în timp real)	30 min	anunțare cu minim 24 h lucrătoare înainte	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 3, sala B13/114
ETcTI	Comunicații mobile	Experimente pe platforma 5G	Conectarea unui terminal mobil la stația de baza prin acces radio	30 min	anunțare cu minim 24 h înainte	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 2, sala B221
ETcTI	Televiziune	Sisteme de televiziune	Explicarea funcționării televizorului	30 min	anunțare cu minim 24 h înainte	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 2, sala A205
ETcTI	Aparate și Compatibilita te	Aparate și instrumentație electronică,	Utilizarea aparatelor pentru măsurarea semnalelor electrice	30 min	anunțare cu minim 24 h înainte	30	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 3, sala B327

	Electromagnetică	compatibilitate electromagnetică					
ETcTI	Software	Software pentru electronică aplicată, aplicații cu sisteme Raspberry pi	Măsurarea distanței cu un sistem cu microprocesor	30 min	anunțare cu minim 24 h înainte	30	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 3, sala B319
CHIM	Chimie organică	Coloranți sintetici și naturali	Variația culorii în funcție de modificarea pH-ului	30 min.	Joi	15	Str. C. Telbisz nr.6, et.1, T-113
					12:00 – 14:00		
CHIM	Biocataliză	Biocataliză cu enzime, Biotransformări enzimatică,	Imobilizarea celulelor de drojdie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> prin entrapare în gel de alginat;	30 min.	Vineri	25	Str. C. Telbisz nr.6, et.1, T-130
		Metode cromatografice de analiză	Determinarea etanolului din băuturi alcoolice distilate prin gaz cromatografie		12:00 – 14:00		
CHIM	Electrochimie	Electrochimie, Corozioane, tehnologii electrochimice și surse de energie	Celule electrochimice; Celule de electroliză și Elemente galvanice	20-30 min	Luni - Vineri 10:00 – 14:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et, 3, sala 309
CHIM	Tehnologii electrochimic	Electrochimie, Corozioane, tehnologii	Conversia formelor de energie	20-30 min	Luni - Vineri 10:00 – 14:00	20	Bd. V. Pârvan, nr.6, et, 3, sala 310

	e/Surse de energie	electrochimice și surse de energie	Sistem combinat de transformare a diferitelor tipuri de energie.				
CHIM	Tehnologii electrochimice/Surse de energie	Electrochimie, Coroziiune, tehnologii electrochimice și surse de energie	Depunerea galvanică a metalelor.	20-30 min	Luni - Vineri 10:00 – 14:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et, 3, sala 310
CHIM	Cristalografie	Cristalografie	Minerale și roci, cristale și materiale amorfe, materii prime naturale	20-30 min	Luni, Miercuri și Joi 10:00 – 13:00	10	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et. 4
CHIM	Laborator silicați	Materiale ceramice, vitroase, pigmenți etc.	Obținerea sticlei	20-30 min	Luni, Miercuri și Joi 12:00 – 13:00	10	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et. 2
CHIM	Sinteza și caracterizarea materialelor oxidice	Chimia fizică a stării solide, Nanomateriale	Nanomateriale,	20 min	Luni - Vineri 10:00 – 12:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et, 2, sala A210-A211
			Pigmenți termoreflexivi,		în funcție de orar		
			Fluide magnetice				
CHIM	Laborator difracție de raze X	Analiza compoziției cristalo-chimice prin difracție de raze X	Prezentarea laboratorului.	15 min	Luni - Vineri	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, parter
			Pigmenți fosforescenți.		10:00 – 14:00		
					în funcție de orar		
CHIM	Laborator Protecția Mediului	Tehnologii Convenționale / Avansate Aplicate pentru Protecția Mediului	Îndepărtarea coloranților din apă prin oxidare electrochimică		Luni - Joi	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et. 4
					10:00 – 14:00		
				20-30 min			

CHIM	Laborator Protectia Mediului	Tehnologii Convenționale / Avansate Aplicate pentru Protecția Mediului	Instalație automatizată de filtrare a apei		Luni - Joi	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et. 4
					10:00 – 14:00		
				20-30 min			
CHIM	Laborator Protectia Mediului	Tehnologii Convenționale / Avansate Aplicate pentru Protecția Mediului	Evaluarea calității apei		Luni - Joi	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et. 4
					10:00 – 14:00		
				20-30 min			
CHIM	Chimie anorganica	Chimie generala,	Reactii de precipitare, reactii de complexare, reactii redox	20-30 min	Luni - Joi 9:00 – 12:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et, 3, sala 310
		Chimie anorganica			14:00 – 17:00		
CHIM	Cristalografie Mineralogie	Cristalografie	Prezentarea	20-30 min	Luni – Vineri	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et, 4
			Colectiei de		10:00 – 14:00		
			Roci si Minerale				
CHIM	Chimie Fizica	Chimie Fizica, termodinamica	Metode spectrofotometrice de analiza;	20-30 min	Luni - Vineri 11:00 – 15:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, parter
			Reactia de chemiluminescenta				
CHIM	Chimie Fizica	Chimie Fizica, termodinamica	Determinarea entalpiei de neutralizare;	20-30 min	Luni - Vineri 11:00 – 15:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, parter
			Reactii chimice de oxido-reducere;				
CHIM	Chimie Fizica	Chimie Fizica, termodinamica	Reactii chimice oscilante	20-30 min	Luni - Vineri 11:00 – 15:00	20	Bd. V. Pârvan, nr. , 6, parter

CHIM	Chimie analitica	Analize chimice	Reactii de recunoastere a unor specii anionice, cationice si grupari functionale organice.	20-30 min	Luni -Joi	20	Bd. V. Pârvan, nr. 6, et, 2, sala 203
			Cromatografie pe strat subtire.		10:00 – 14:00		
			Proprietati chimice ale speciilor anionice si cationice.				
			Preparare solutii.				
			Titrari.				
			Masurare pH				
AC	A302 Conti Lab	Embedded + Securitate	Prezentarea stand automotive	7 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et, 3, sala A392
AC	B014 - tehnica reglariei automate	Conducerea automata a proceselor	Prezentarea echipamentelor	15 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, parter, sala B014
AC	B018 - tehnica reglariei automate	Conducerea automata a proceselor	Prezentarea echipamentelor	15 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, parter, sala B018
AC	Structuri de date si algoritmi	Programare	Prezentarea conceptede programare	15 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et, 3, sala A305
AC	DSPLabs	Embedded + DSP	Prezentarea echipamentelor si proiectelor studentilor	15 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et, 3, sala B513

AC	DataCenter DCTI	DataCenter	Prezentarea DataCenter CloudPUTing	10 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 3, sala B521
AC	Microprocesoare	Microprocesoare + Mobile + Retele de calculatoare	Prezentarea echipamentelor	15 min	oricand	20	Bd. V. Parvan, nr. 2, et. 4, sala B414/B413
	B414-B413						
AC	IoT/B419	IoT + cloud	Prezentarea echipamente si dotari laborator	5 min	oricand	20	Bd. V. Parvan, nr. 2, et. 4, sala B419
AC	ACSALab/B 520	Embedded+Arhitecturi de Calcul	Prezentarea unui circuit digital aritmetic simplu (sumator) pe o placa de dezvoltare cu FPGA	15 min	oricand	20	Bd. V. Pârvan, nr. 2, et. 5, sala B520
FSC	Laborator	Comunicare si sociologie	Activități de comunicare și PR	60 min	27.02.2023, luni, 12.00-14.00	25 (15 cu distanțare)	ASPC, DPPD, et. III, Sala A303
FSC	Laborator	Comunicare si sociologie	Activități de comunicare și PR	60 min	27.02.2023, luni, 10.00-12.00	25 (15 cu distanțare)	ASPC, DCLS, et. II, Sala A210
FSC	Laborator	Traducere	Activități de traducere	30-60 min	03.03.2023, Vineri 12.00-14.00	25 (15 cu distanțare)	ASPC, DCLS, et. II, Sala A208
FSC	Laborator	Interpretare	Activități de interpretare	30-60 min	28.02.2023, marți 10.00-12.00	25 (15 cu distanțare)	ASPC, DCLS, et. II, Sala A203