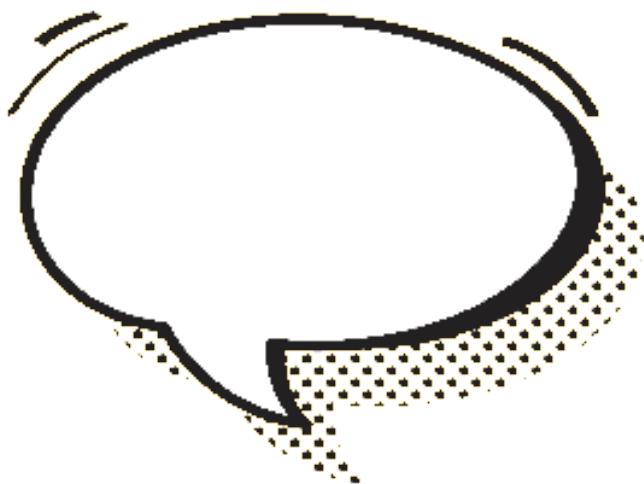


GHIDUL Fizică C BOBOCULUI B

Cuvânt **ASFUBB**



Drag boboc al Facultății de Fizică,

Am pregătit pentru tine acest ghid în speranța de a-ți ușura adaptarea atât la facultate, cât și la mediul online. Știm cât poate fi de dificil să ajungi într-un loc nou și ne putem imagina că ai o groază de întrebări la care aștepți răspuns.

Te afli la început de drum, un drum plin de încercări și momente de bucurie, facultatea fiind una dintre cele mai memorabile perioade și experiențe din viață.

În paginile ce urmează sperăm să-ți răspundem la cât mai multe dintre aceste întrebări și să te convingem că

poți apela mereu la echipa **ASFUBB** (Asociația Studenților Fizicieni din Universitatea Babeș-Bolyai).

În legătură cu educația și cursurile online, nu îți face griji. Noi, alături de consiliul facultății și decanat, te vom ajuta să te dezvoltă profesional și să asimilezi cât mai mult, în ciuda perioadei în care ne aflăm.

Așa că ce mai aștepți? Răsfoiește paginile și prinde puteri pentru noul an!

Cu drag, echipa **ASFUBB**

Cuvânt din partea decanului

Dragi studenți,

ne bucurăm că ați ales să vă înscripteți la Facultatea de Fizică a Universității Babeș-Bolyai și să vă avem parteneri în procesul de educație.

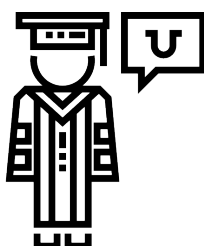
Ați ales bine. Studiul științelor, în particular al fizicii, deschide calea spre înțelegerea lumii care vă încornoară. Știința urmărește elucidarea adevărurilor universale ale lumii naturale și descoperirea legilor și a principiilor fundamentale ale acesteia, iar practica științei stă la baza prosperității societății umane. Facultatea de Fizică este o facultate cu tradiție în excelență, cu un corp profesoral dedicat, pasionat, competent și cu o activitate dinamică. Suntem furnizori de educație și cercetare, anorați în realitățile lumii de azi și contribuitori pe multiple planuri la dezvoltarea UBB și clasarea ei pe poziții onorabile în clasamentele naționale și internaționale. Facultatea este hotărâtă să continue să avanseze și să contribuie la societate prin continuarea / promovarea activităților de cercetare avansată și oferirea de programe educaționale de înaltă calitate.

Ne angajăm să vă oferim o educație de calitate care să vă satisfacă / crească curiozitatea, atrăgându-vă în activități de cercetare sau promovare a științei.

Urmărим creșterea calității actului didactic și al activităților de cercetare prin crearea de parteneriate cu firme private, alte instituții de învățământ sau de cercetare, pentru o deschidere cât mai mare spre societate și mediul privat, un mod de certificare a calității proceselor academice și validare a impactului cercetării științifice a membrilor facultății. Prin interacțiunea cu oameni din alte facultăți / școli / institute / companii veți dobândi competențe care vă vor crește șansele unei glisări ușoare înspre piața muncii. La dobândirea acestor competențe va contribui și infrastructura didactică / de cercetare a facultății, de bună calitate și în continuă dezvoltare. Colaborările colegilor mei cu grupuri de cercetare din Europa și nu numai, sistemul de relații internaționale al UBB, vă deschide porțile și spre mobilități internaționale. Corpul academic al Facultății este pregătit pentru a vă sprijini în călătoria către atingerea aspirațiilor și obiectivelor voastre.

Succes în noul an universitar.

Fiți bine-veniți în comunitatea academică a Facultății de Fizică.



Cup

1. Educație

- 1.1. Organizarea Universității Babeș - Bolyai
- 1.2. Studenții Reprezentanți
- 1.3. Statutul Studentului
- 1.4. Cămine și burse
- 1.5. Mesaj ASFUBB

2. Sfaturi și informații utile

- 2.1. Harta Facultății
- 2.2. Cum citim orarul?
- 2.3. Practică și angajare
- 2.4. Cercetare
- 2.5. Biblioteca

r i n s

3. Beneficii

- 3.1. Parcuri și zone de agrement
- 3.2. Beneficii medicale
- 3.3. Pachetul Office 365

4. Despre ASFUBB

- 4.1. Proiecte
- 4.2. Recrutări

1. Educatie

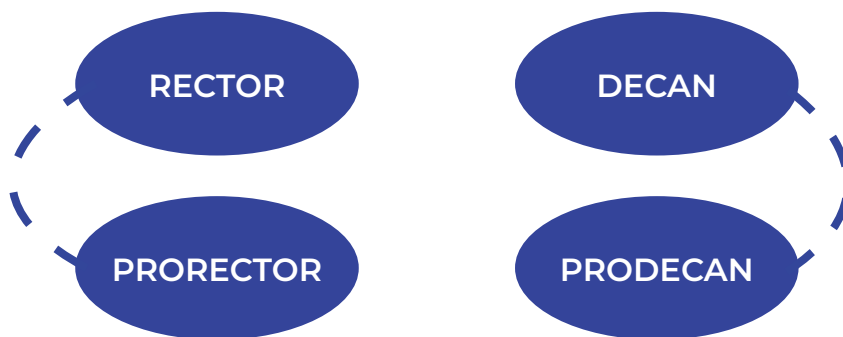


Ne bucurăm că ai ales să studiezi la **Facultatea de Fizică din Universitatea Babeș-Bolyai**. Aici vei găsi învățământ superior la cele mai înalte standarde de calitate. Vei avea parte de o perioadă frumoasă alături de un grup mare de studenți dornici să te ajute să ai parte de una dintre cele mai frumoase etape din viața: **studentia**. Vei putea să studiezi lumea dintr-o perspectivă nouă și să înțelegi fenomenele fizice mult mai bine. Vei putea descoperi lucruri noi și intra în instituții de cercetare.

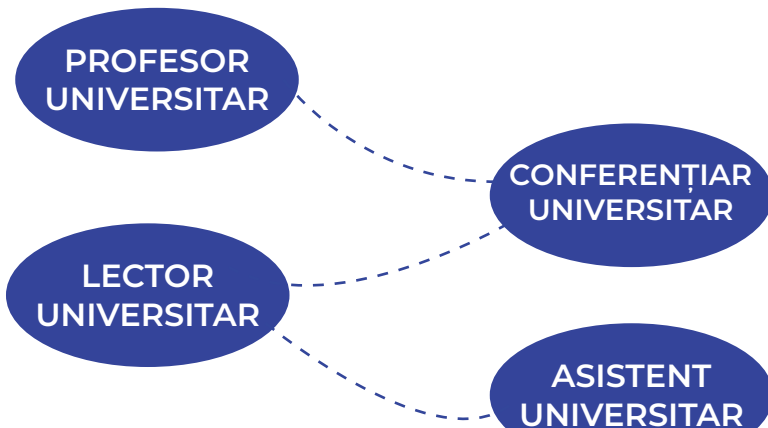
Acum că ţi-am prezentat câteva aspecte minunate de care vei avea parte, credem că ar trebui să revenim în prezent și să îți spunem câteva informații legate de facultate și de alte câteva beneficii de care ai parte din primul moment în care ai fost admis aici.

1.1 Organizarea Universității Babeș - Bolyai

Ierarhia administrativă



Ierarhia cadrelor didactice



1.2. Studenții Reprezentanți

Trebuie să știi ca îți poți face vocea auzită. Pe lângă noi, ASFUBB, poți apela și la studenții reprezentanți aleși prin vot. Studenții au ceva de zis în toate forurile decizionale, de la nivelul Consiliului Facultății până la Senat. În cazul nostru, aceștia sunt:

Şeful de grupă

Este legătura dintre grupă și profesori; acesta preia informația de la reprezentantul de an și o distribuie colegilor. Adesea în Facultatea de Fizică, aceștia se confundă cu reprezentanții de an dacă nu sunt mai multe grupe/specializări.

Reprezentantul de an

Este ales de colegi și este reprezentantul unei specializări în toți cei 3 sau 4 ani. Acesta este responsabil de programarea sesiunilor de examene și de diseminarea informațiilor, precum și de semnalarea unor nereguli către cadrul didactic, respectiv către colegii lui.

Reprezentanți în Consiliul Facultății

Ei sunt vocea noastră, a studenților, specific liniei pe care o reprezintă: nivel licență, linia română (post în curs de alegeri), linia maghiară (Krisztina Joos), nivel master (Vlad Moldovan) și nivel doctorat (Alexandru Hada). Alături de ei, cu responsabilitate de reprezentant nivel licență și coordonare a studenților din Consiliul Facultății, cancelarul facultății (Mihail-Mihnea Moruz).

Încă din 2019 am obținut și noi un loc de student reprezentant al ASFUBB care, actualmente, este ocupat de Apetri Raluca-Ioana, censor al Asociației Studenților Fizicieni din UBB (ASFUBB). Ea susține interesele asociației și a membrilor acesteia în consiliul facultății.

Studentul cancelar

Este studentul reprezentant în Consiliul Facultății, ales dintre studenții reprezentanți, care își asumă, pe lângă nivelul amintit mai sus, și reprezentarea tuturor studenților din facultate, precum și buna relație cu studenții care ne reprezintă la nivel de Universitate.

Studentul senator

Este studentul reprezentant care ne transmite vocea în Senatul Universității, forul decizional al acesteia. Facultatea de Fizică și cea de Chimie și Inginerie Chimică au un student senator comun.

Studenții reprezentanți în Consiliu și Senat sunt aleși o dată la 2 ani, deci dacă îți dorești să iezi locul unuia dintre cei menționați mai sus ai ocazia aceasta. Vei afla toate informațiile ori de la noi, ori de la studenții reprezentanți, când va fi cazul. De asemenea, reprezentantul de an se alege în primele săptămâni din anul universitar, deci dacă vrei să-ți reprezini colegii stai cu ochii pe grupul facultății.

1.3. Statutul Studentului

•Ce este?

Este un act normativ prin care se reglementează toate drepturile, obligațiile și responsabilitățile pe care le au studenții în universitățile din România, fiind valabil pentru toate instituțiile de învățământ superior de stat sau private, adică pentru toți studenții.

•Când?

Statutul Studentului, denumit și Codul Drepturilor și Obligațiilor Studenților (CDOS) a fost implementat după 5 ani de negocieri la propunerea Alianței Naționale a Organizațiilor Studențesti din România (ANOSR), ultimele luni fiind marcate inclusiv de proteste. Acesta reprezintă prima mișcare legislativă exclusiv studențească, statutul fiind adoptat în 30.03.2012.

•De ce?

Universitățile obișnuiau să enunțe propriile drepturi și obligații, astfel fiind necesară o reglementare unitară, pentru "toți studenții". Documentul este unul care se aplică la nivel național. Universităților li s-a dat posibilitatea de a adopta propriile Coduri universitare ale drepturilor și obligațiilor studentului (în termen de 60 de zile după adoptarea Codului la nivel național).



*pentru a afla mai multe

1.4. Cămine și burse

Să începem cu locul în care poți sta: **căminul**. Universitatea îți oferă un loc în care poți sta fără să ai grija cheltuielilor mari aduse de o chirie, în care poți lega prietenii strânse cu colegii de facultate (sau chiar de la alte facultăți) și poți avea parte de momente frumoase alături de ei.

Din nefericire, **locurile sunt limitate**, deoarece ele se acordă pentru toți studenții Universității, numărul lor crescând de la an la an, iar intrarea în cămin se face pe **baza mediei**, dar probabil ai aflat deja de lucrul acesta.

Universitatea dispune de **17 cămine**, numărul de locuri într-o camera fiind de **2 sau de 5**, în funcție de cămin. Aici ai acces gratuit la **internet și săli de lectură**.

Al doilea subiect important din acest topic sunt **bursele**. Ele sunt acordate în **funcție de medie** și sunt menite să ajute studenții să aibă parte de un trai mai bun pe timpul facultății. Acestea sunt de mai multe feluri și **se acordă pe un semestru**.



Bursă de performanță
1000 lei / lună



Bursă de merit
700 lei / lună



Bursă de ajutor social
580 lei / lună



Bursă specială
1100 lei / lună

*Bursele de merit / performanță pot fi cumulate cu cele speciale / sociale.

1.5. Mesaj ASFUBB

Felicitări!!! Acum ai cunoștințele de bază legate de felul în care funcționează lucrurile în facultate și puțin din ce înseamnă viața de student. Sperăm ca anii petrecuți în facultate să fie frumoși. Din nefericire, nu o să fie și ușori. O să apară multe obstacole prin care o să treci ... poate o restanță, două, drame personale sau ale prietenilor, oboseală sau, poate cel mai grav, pierderea motivației sau a interesului de a merge mai departe pe drumul acesta.

Viața de student nu este una ușoară, știm asta, și de aceea dorim să îți spunem că noi, cei din ASFUBB, suntem aici pentru a te ajuta să te cunoști mai bine, deoarece asta este parte cea mai grea. Cu cât te vei descoperi mai mult, cu atât vei reuși să găsești noi resurse pentru a trece peste greutăți. Suntem aici pentru a-ți oferi o mână de ajutor atunci când zidurile vor părea prea înalte pentru a fi urcate, pentru a te ajuta să îți găsești liniștea atunci când ai obosit din cauza acelora peste care ai trecut.

Și în finalul acestui mesaj (poate prea lung), nu uita, ajutorul este în jurul tău. Trebuie doar să îl chemi.



ASFUBB MARKS
THE SPOT!



ASFUBB

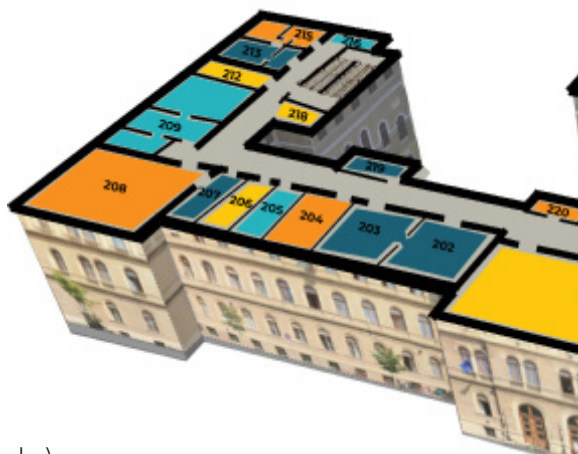


2. Sfaturi si informatii utile

208 - **AM** (Amfiteatrul „Victor Marian”)

239 - AE (Amfiteatrul „Augustin Maior”)

224 - 3/II („trei pe doi”), sediul ASFUBB



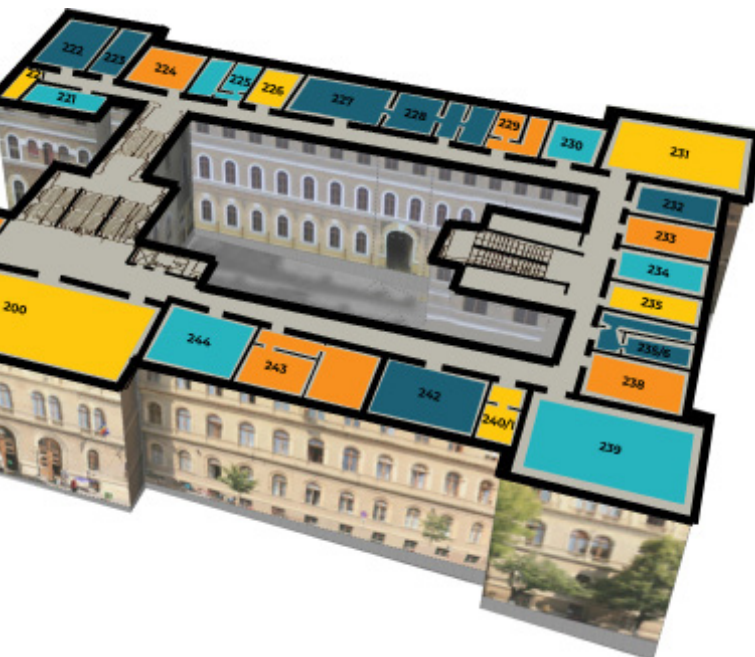
226 - 5/II (sala Farkas Gyula)

231 - 6/I (sala G. Călugăreanu)

227 - Biblioteca

2.1. Harta facultății

Clădirea Centrală a UBB, unde se găsește Facultatea de Fizică, este destul de mare și, probabil, puțin mai dificilă în ceea ce privește găsirea sălilor. Astfel, ne-am gândit să vă punem la dispoziție o hartă a facultății, care se află la etajul 2.



2.2. Cum citim orarul?

Stim că orarul poate părea cumva copleșitor la prima vedere. Din acest motiv, mai jos vei găsi explicații cu privire la acesta.

Grupa

Urmărește pe verticală, de sus
în jos, programul grupei tale

ANII1. LINIA ROMANA

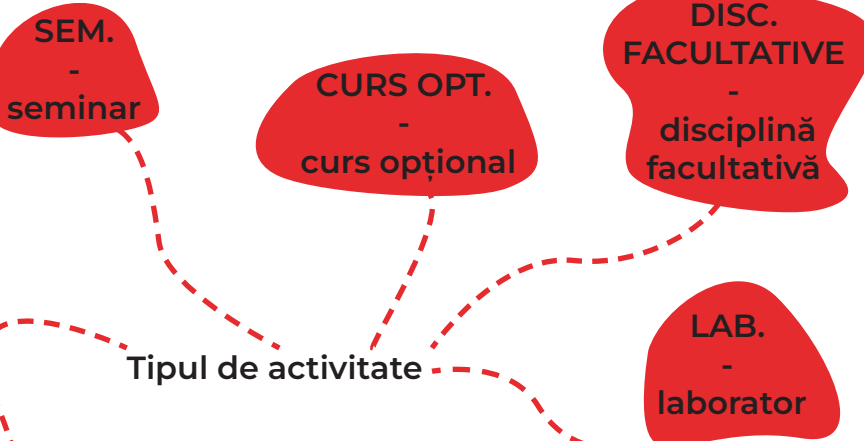
ZIUA	ORA	FIZICA - GR1		FIZICA INFORMATICA - GR2		FIZICA TEHNOLOGICA - GR3		FIZICA, STIINTE IN
LUNI	8					LAB. 243B	ELECTRICITATE (S2)	LAB. 243B
	9							
	10	CURS						ELECTRICITAT
	11							
	12	CURS		FIZICA MOLECULARA SI CALDURA (S1)			POP A.	CU
	12	SEM.	AE	ELECTRICITATE SI MAGNETISM (S2)				SE
	14	LAB.	MOLECULARA SI CALDURA	LAB.	MECANICA	SEMINAR		FIZICA MOLEC
	15							
	16					LAB.		
	17						MECANICA	
	18							
	19							

Denumirea materiei

Cursuri – ore în cadrul cărora profesorul își va preda materia

Cursuri optionale – cursuri pe care le poți alege dintr-un pachet al facultăților din UBB

Seminarii – ore interactive care se focusează pe punerea în aplicare a informației predate la curs în rezolvarea de probleme și pe interacțiunea profesor-student



GINERESTI		
FIZICA MEDICALA - GR4		
ELECTRICITATE (S1)		
TE SI MAGNETISM		TODICA
RS	FIZICA MOLECULARA SI CALDURA (S1)	POP A.
M.	BIOMECHANICA (S2)	STIUFIUC
LARA SI CALDURA	SEMINAR LINK	AE
		ECUATIILE DIFERENTIALE ALE FIZICII
	LAB.	MOLECULARA SI CALDURA
		LAB. INFORMATICA

**Titularul de curs/
asistentul(in cazul seminariilor)**

Laboratoare – activități practice, unde vei lucra singur sau în echipă cu alții colegi și vei realiza referate și proiecte.

Prezența în laboratoare este obligatorie în proporție de 90%. Pentru a intra în examen; la materiile cu laboratoare va trebui să promovezi colocviul acestora (examenul de laborator).

2.3. Practică și angajare

Când vine vorba de practică, în calitate de student al Facultății de Fizică ai posibilitatea să îți susții stadiul de practică și în afara facultății. Facultatea are parteneriate cu companii precum Emerson și Bosch, care oferă studenților un mod de a-și efectua orele de practică într-un cadru industrial modern, la o corporație multinațională.

În timpul practicii, se poate să ajungă să îți placă și să îți dorești să faci o carieră la una dintre companiile menționate anterior. În acest caz, putem spune că norocul este de partea ta, deoarece aceste companii angajează studenți în timpul studiilor, part-time (cum este cazul la Bosch), sau odată ce aceștia și-au finalizat studiile (cum este cazul la Emerson).



2.4. Cercetare

Fiind la Facultatea de Fizică, se pune mare preț pe activitatea de cercetare. Printre institutele care oferă și studentilor de la licență oportunități de cercetare se numără și JINR: **Join Institute for Nuclear Research**, din Dubna, Rusia. Studentii de la facultatea noastră au două posibilități de aplicare:

- 1. practică de cercetare** (pe durata a 3 săptămâni) pentru studentii anului II - în perioada de vară;
- 2. școala de vară** (pe durata a 1-2 luni) pentru studentii din anii terminali, masteranzi și doctoranzi.

În plus, există posibilitatea studiului în străinătate. Prin programul **Erasmus**, facultatea are numeroase parteneriate cu universități / instituții din alte țări ale Uniunii Europene, cum ar fi **Germania, Austria, Franța, Spania, Portugalia** și multe altele.

Calendarul selecțiilor (3 la număr, în fiecare an, pentru fiecare nivel de studiu) se comunică în această ordine:

- 1. nivel licență:** după alocarea locurilor pentru Facultate de către CCI (Centrul pentru Cooperări Internaționale); selecțiile au loc, de obicei, în februarie - martie pentru mobilități ce se vor efectua în anul academic următor sau pentru vara următoare (traineeship);
- 2. nivel master:** după admiterea la master (iulie);
- 3. nivel doctorat:** după încheierea admiterii la doctorat (septembrie).

Institutul de Fizică “Ioan Ursu”

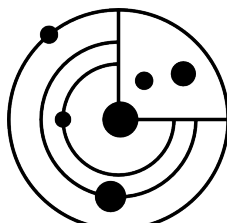
Mai aproape de casă, chiar la subsolul clădirii, se află Institutul de Fizică „Ioan Ursu”, în care câțiva profesori lucrează în domeniul cercetării. Te poți implica aici încă din primele săptămâni de facultate.

Institutul se axează pe mai multe arii de cercetare, după cum urmează:

1. **Fizica stării condensate și a materialelor avansate;**
2. **Fizică biomoleculară și fizică nucleară;**
3. **Fizică computațională și astrofizică.**

Printre temele de cercetare se numără: sinteza și studiul structural, morfologic, electric, magnetic și optic a materialelor avansate (cristaline și necristaline), a sistemelor metalice și oxidice nanostructurate și a materialelor magnetice, studii IR, Raman, nanofotonica, studii teoretice și computaționale a proceselor complexe (din clusteri, sisteme puternic corelate, sisteme sociale și biologice), astrofizica.

Dacă ești pasionat de un domeniu, ar trebui să știi că toate cadrele didactice prestează o muncă în cercetare. Așa că, dacă dorești, nu ezita să te informezi suplimentar și să-i contactezi.



2.5. Biblioteca

Un sfat important și foarte folositor este să profitați din plin de Biblioteca Centrală Universitară „Lucian Blaga” Cluj-Napoca și să vă alăturați celor 17.000 de utilizatori activi.

Printre cele mai frumoase și simbolice clădiri din Cluj-Napoca, Clădirea Centrală BCU și filialele ei au un fond existent de aproximativ **4 milioane de volume**. Până veți ajunge prin sălile de lectură ale acesteia și vă veți bucura de frumusețea și liniștea ce domină întreaga atmosferă, biblioteca vă pune la dispoziție **bibliografia scanată a cursurilor**, precum și **tematica examenului de licență**. Urmând 3 pași relativ simpli, veți avea acces la conținutul bibliografiilor atât a celor în română, cât și a celor în maghiară și germană.

Mai multe detalii puteți găsi pe site-ul bibliotecii: www.bcucluj.ro



3. Beneficii



3.1. Parcuri și zone de agrement

În calitate de student al Universității Babeș-Bolyai beneficiezi de acces gratuit și nelimitat la Grădina Botanică „Alexandru Borza”, unde intrarea se face pe baza legitimației de student. Este un loc ideal pentru a petrece timpul în sezonul însorit, fie pentru calmul și liniștea ce se regăsesc în aceasta, fie pentru o plimbare scurtă în natură, care te poate deconecta de la rutina zilnică.

Dacă te interesează sportul, parcul Iuliu Hațieganu, cunoscut și ca Parcul „Babeș”, îți este deschis. Studenții Universității au accesul gratuit în parc, pe baza legitimației de student. Pe lângă faptul că este un loc relaxant pentru a petrece timpul, parcul dispune de următoarele baze sportive, gratuite pentru studenți.

- sala de jocuri sportive „V. Geleriu”
- sala de aerobic
- sala de atletism
- sala de forță
- sala de masaj
- pistă de atletism, acoperită cu material sintetic
- 2 terenuri de fotbal cu gazon și 1 teren cu zgură
- 1 teren de rugby
- 1 teren de minifotbal cu suprafață sintetică și nocturnă
- 11 terenuri de tenis cu zgură
- 2 terenuri de tenis cu bitum
- o platformă cu bitum (cu terenuri de handbal, baschet)
- vestiare

3.2. Beneficii medicale

Sănătatea studenților este extrem de importantă. Astfel, Universitatea Babeș-Bolyai îți pune la dispoziție asistență medicală gratuită și servicii stomatologice gratuite, toate acestea pe baza carnetului de student, vizat la zi.

*Studenții Universității
Babeș-Bolyai pot
beneficia de consultații
medicale în cadrul
cabinetelor aflate la
parterul căminului
studențesc XXI, situat în
parcul „Iuliu Hațieganu”,
Str. Pandurilor, nr. 7.*

Doctorul arondat Facultății de Fizică este:

Dr. Oprea Radu Mihai Luni, Marti 08 - 15
Cabinet P10 Miercuri 14 - 19
Tel: 0264595616 Joi, Vineri 08 - 15

Reglementări ale
cabinetelor
în contextul pandemic



3.3. Pachetul Office 365

Un alt beneficiu oferit vouă, studenților, din partea Universității Babeș-Bolyai, este email-ul instituțional (prenume.nume@studubbcluj.ro). Acestea se vor putea utiliza pentru însușirea unei licențe Office 365 de tipul A1 for students. Așadar, vom putea folosi online și gratis pachetul MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, OneNote), un spațiu de stocare pe OneDrive, în cloud, de 1 TB, accesibil și de pe mobil, Microsoft Teams, și alte aplicații precum WhiteBoard, Forms, SharePoint, Planner etc.

De asemenea, email-ul @studubbcluj.ro este stocat pe serverele Outlook și oferă 50GB spațiu de stocare și atașamente de 25mb.

Te invităm să te interesezi de aceste beneficii și să semnalezi problemele la adresa:

help.office365@ubbcluj.ro

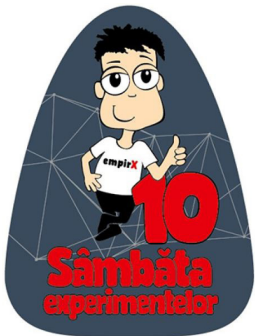


4. Despre ASFUBB

Asociația Studenților Fizicieni din Universitatea Babeș-Bolyai (ASFUBB) este o organizație studențească non-profit dintr-o universitate de prestigiu internațional, având activitate socială și educațională, datând din 2013, membră a Alianței Naționale a Organizațiilor Studențești din România (ANOSR).

Încă de la înființarea sa, ASFUBB joacă un dublu rol atât în scena locală, cât și în cea națională a asociațiilor studențești, și anume de reprezentare studențească și de diseminare a cunoștințelor legate de știință. Printre atribuțiile Asociației se numără și asumarea unui rol în satisfacerea nevoilor educaționale, sociale și culturale ale studenților prin: implicarea și lansarea tinerilor cu inițiativă înspre proiecte în care să li se pună în valoare calitățile și abilitățile, stabilirea de contacte cu piața muncii, respectiv cu firme relevante domeniului științei în vederea obținerii de locuri de muncă, îndrumarea amatorilor de știință înspre activități menite să le aducă un plus de cunoștințe, organizarea de acțiuni destinate alocării timpului liber într-o direcție cât mai utilă și avantajoasă.

4.1. Proiecte



Sâmbăta Experimentelor - este un proiect ce se descrie singur prin nume, reprezentând cea mai ambițioasă inițiativă a Facultății de Fizică și a Asociației Studenților Fizicieni din UBB de a promova știința și de a împărtăși cunoștințele dobândite în cadrul domeniului academic din care fac parte unui public vast.



Quiz Night-ul
Fizicienilor

SciFest Cluj-Napoca - este un proiect organizat de OSpN (Organizația Studenților pentru Natură), în care ASFUBB este partener. Precum îi spune și numele, este un proiect la nivel local, dedicat promovării științei într-un cadru plăcut, dedicat oricărui public întă. În acest an, tema principală este „Science of Addiction”.

Quiz Night-ul Fizicienilor - este un eveniment marca ASFUBB ce antrenează la fiecare ediție un număr din ce în ce mai mare de participanți, în particular studenți și profesori din cadrul Facultății de Fizică. Fiind una din cele mai vechi și atrăgătoare inițiative sociale ale Asociației, evenimentul a devenit un mod de socializare și testare, respectiv îmbogățire a cunoștințelor.



La bere cu profii - este o seara socială dedicată stundetilor și profesorilor din cadrul Facultății de Fizică, organizată într-un cadru informal. Aceasta este o oportunitate pentru a se cunoaște în afara orelor de studiu.



Festivalul Științific ARGO - este un eveniment marca ASFUBB, dedicat promovării științei, prin evidențierea progresului tehnologic și industrial accelerat și a transformărilor socio-economice aduse de acesta. Festivalul este deschis pentru toate persoanele interesate de știință.

WISE 4 U



Wise 4 you - este un proiect care are scopul de a pregăti studenții pentru examenele din sesiune. Orele de studiu sunt susținute de studenții din an superior, în cadrul Facultății de Fizică. Acest proiect se organizează semestrial.

Ce este ANOSR?

Alianța Națională a Organizațiilor Studențești din România(ANOSR) este federația națională studențească, non-guvernamentală și non-partizană care, de peste 23 de ani, are ca scop principal atât reprezentarea intereselor comune ale studenților din România, apărarea și promovarea drepturilor și obligațiilor acestora, cât și stimularea participării lor la actul educațional și la viața socială, economică și culturală.

Câteva dintre realizările și proiectele noastre sunt:

Contractele de studii nu se pot modifica în timpul anului

Creșterea alocației pentru bursele studentești, după o stagnare de mai mult de 6 ani, cu 191,3% în anul 2017 și acordarea acestora și pe perioada vacanțelor.

Evaluarea cadrelor didactice de studenți obligatorie prin lege.

Adoptarea Codului drepturilor și obligațiilor studentului (Statutul Studentului) - prima inițiativă legislativă aparținând 100% studenților (2012).

We are NEXT! O serie de șapte sesiuni de formare în arii profesionale (resurse umane, relații publice, reprezentare studențească, atragere de fonduri, redare aplicări de finanțare, leadership, management de proiect) dedicate membrilor organizațiilor membre ANOSR.

Trainiguri de reprezentare la nivel local care sunt urmate de Sesiunea Națională de Formare în domeniul reprezentării studențești.

Forumul Organizațiilor Studențești din România este cel mai important eveniment, reunind peste 500 de studenți din toate centrele universitare.



ASF-ul suntem noi!

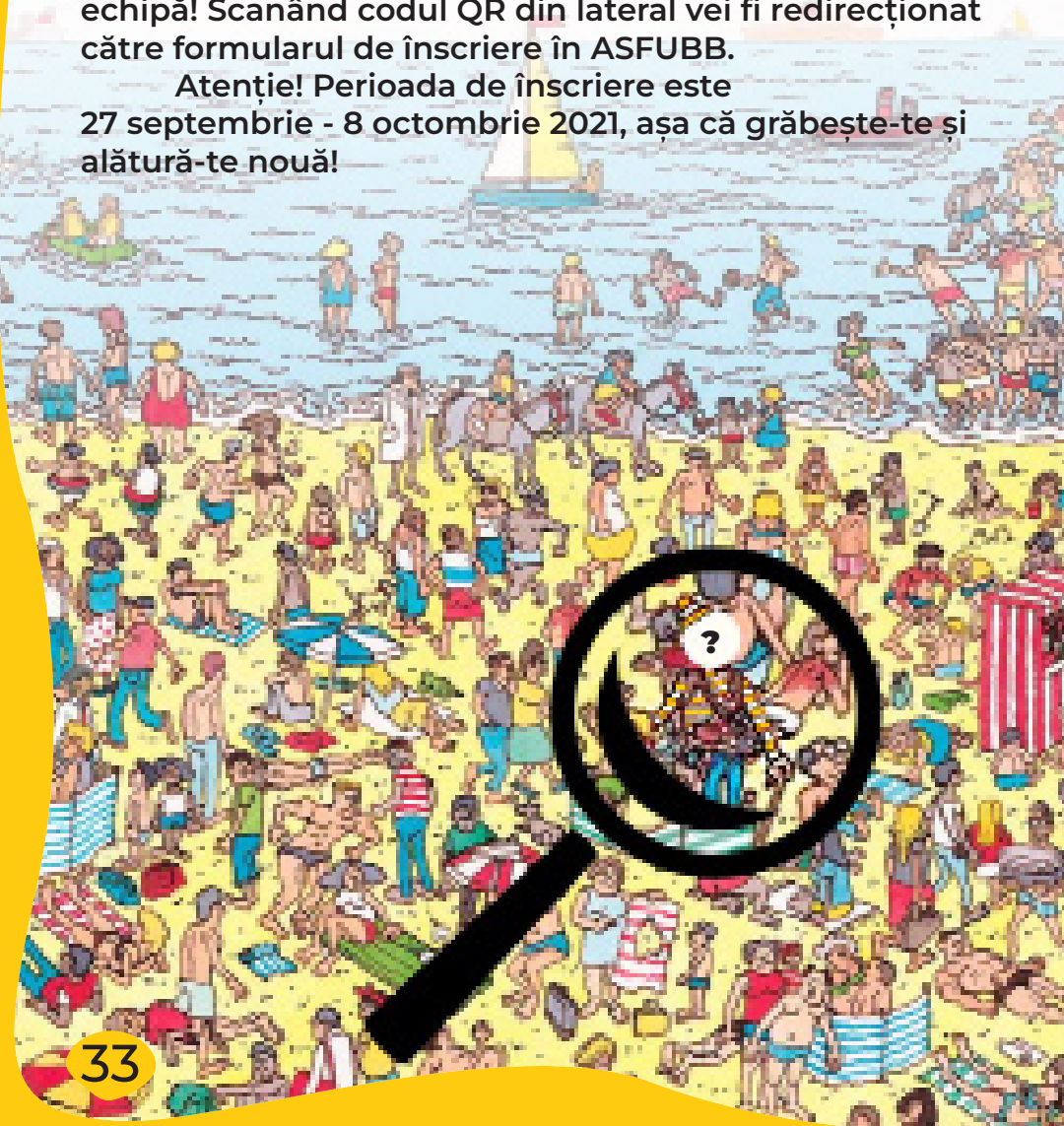




4.2. Recrutări

Nu în ultimul rând, avem nevoie de tine la noi în echipă! Scanând codul QR din lateral vei fi redirecționat către formularul de înscriere în ASFUBB.

Atenție! Perioada de înscriere este
27 septembrie - 8 octombrie 2021, aşa că grăbește-te și
alătură-te nouă!







CONTACT

E-mail: asfubbcluj@gmail.com

PREȘEDINTE

Moruz Mihail Mihnea

E-mail: moruz.mihnea@yahoo.com

Telefon: 0771 613 120

Proiect realizat cu sprijinul



DISCORD



Asociația Studenților Fizicieni
@ASFUBBCJ

@asfubbcluj

