



Un pas important pentru viitoarea ta carieră!!!!

O ZI STUDENT LA FIZICĂ

Programul de o zi constă într-o dimineață petrecută la Facultatea de Fizică a Universității de Vest din Timișoara, un tur al laboratoarelor, participare alături de studenți la cursuri și seminarii, informații despre studiul la Facultatea de Fizică și oportunități în carieră. Vă vor fi prezentate de asemenea, temele de cercetare abordate de cadrele didactice din facultate. Prânzul va fi servit împreună cu Decanul Facultății de Fizică la restaurantul Universității de Vest. După amiază veți avea posibilitatea să vizitați campusul universității însoțiți de studenți ai Facultății de Fizică.

Programul se adresează elevilor din orice liceu și poate fi accesat în mod individual de fiecare elev printr-o planificare prealabilă.

Pentru grupurile organizate de elevi (max. 15 participanți) pot fi organizate și cursuri demonstrative pe diferite teme de fizică, împreună cu o vizită la Experimentarium TM. Și în acest caz este necesară o planificare prealabilă.

Programul este prevăzut a se desfășura în fiecare zi de vineri (cu excepția vacanțelor școlare) la sediul Facultății de Fizică din Bd. V. Pârvan nr. 4, Timișoara. Vă rugăm să anunțați intenția de a participa la acest program printr-un email la mihail.lungu@e-uvt.ro sau un telefon la 0745604078 cu cel puțin o săptămână în avans.

Programul poate fi prezentat și în licee din afara Timișoarei, în condițiile în care, profesori din acele licee organizează întâlnirile cu elevii interesați. În aceste cazuri, cadre didactice de la Facultatea de Fizică se vor deplasa în acele licee pentru a prezenta cursuri demonstrative, informații despre studiul la Facultatea de Fizică și oportunități în carieră.



Vă așteptăm!

~Avem certitudinea că studiul Fizicii vă poate oferi o bună pregătire pentru aproape orice carieră, în primul rând pentru că vă învață cum să analizați problemele complexe și vă oferă o bază de cunoștințe și competențe solide care pot fi aplicate în orice domeniu tehnic și nu numai.~

