

A 37. OTDK
Fizika Földtudományok és Matematika SZEKCIÓ felhívásának
3. SZÁMÚ MELLÉKLETE

Fizika	Földtudományok
Anyagtudomány	A környezettudomány földtudományi és földrajzi alkalmazásai
Asztrofizika	Alkalmazott földtudomány
Atommagfizika	Archeometria
Részecskefizika, térelméletek	Ásványtan
Bio- és biológiai fizika	Földtan, üledékközetan, szedimentológia
Csillagászat	Földtudományi kérdések műszaki alkalmazásokban
Fizikatörténet	Geofizika
Klasszikus fizikai problémák	Geoinformatika
Komplex rendszerek fizikája	Geomorfológia
Környezetfizika	Hidrogeológia, hidrogeográfia
Kvantumoptika	Karsztkutatás
Modern kvantumfizikai problémák	Környezettudatos módszerek szakmai vizsgálata
Lézerfizika	Magmás- és metamorf közetan
Nanoszerkezetek	Megújuló energiaforrások
Nehézion-fizika	Meteorológia, klimatológia
Optika	Őslénytán
Plazmafizika	Planetológia
Reaktorfizika	Régészeti geológia
Statisztikus fizika	Szakmai örökségek
Szilárdtestfizika	Tájföldrajz
Érdekes fizikai problémák, újszerű megoldási módszerek	Távérzékelés
	Térképészet
Matematika	Természetvédelem
Algebra	Tudománytörténet
Alkalmazott matematika	Társadalomföldrajz
Analízis	Általános társadalomföldrajz
Elméleti számítástudomány	Gazdaságföldrajz
Geometria és topológia	Környezet és társadalom
Halmazelmélet és logika	Népességföldrajz
Kombinatorika	Politikai földrajz
Matematikatörténet	Szociálgeográfia
Multidiszciplináris matematika	Településföldrajz
Operációkutatás	Terület- és településfejlesztés földrajza
Számelmélet	Történeti földrajz
Statisztika	Tudománytörténet
Valószínűségszámítás	Turizmusföldrajz
Érdekes matematikai problémák, újszerű megoldási módszerek	A fenntarthatóság társadalomföldrajzi vonatkozásai
	Érdekes földrajzi-földtudományi kérdések, újszerű megoldási módszerek