

Tárgyfelvevős vegyészhoroszkóp!

Ursula, a tibeti tisztánrektifikáló szipirtyó ismét jósol a kedves hallgatóknak! 2021-re a bűvös kristálygömb a lehető leghasznosabb tantárgyat javasolja, melyet ajánlóként ad közre rovatunk mindenki legnagyobb megelégedésére!

Marci

KOS – Háztáji anyagvizsgálati módszerek (2 kr., évközi jegyes, 2 ZH vagy egy beadandó, heti 2 óra)

Ki ne ábrándozott volna arról, hogy háztáji főzésű kisüsti pálinkáját gázkromatográffal nézegesse? Hány-szor megfordult már a leendő háziasszony fejében, hogy mit tesz az anyós a levesbe, amitől ilyen boszszantóan finom? Mitől zöldebb a szomszéd fűje – mitől döglök meg a szomszéd tehene is? A bűnüldözés eszköztárát a XXI. század mérnöke már saját házában fogja felhasználni zsörtös ismerősei lefőzésére. Ehhez nyújt páratlan segítséget a háztáji anyagvizsgálati módszerek tárgya.

BIKA – Mérnöki pedagógia II. gyakorlat (5 kr., évközi jegyes, kisZH-k és egy közvetett diger, heti 6 óra)

Mivel a mérnök ember számos kollégára tesz szert szakmája művelése során, meg kell tanulnia időben, hogyan kezelje a gyerekes munkatársait. A mérnöki pedagógia II. gyakorlat a kampusztól nem messze található Lágymányosi Óvodában tartatik meg, ahol egy félév alatt kell megtanítani a középső csoportosoknak egy tetszőleges áltkém vizsgatételt. A digeren nem a tárgyat felvett hallgató, hanem az általa nevelt óvódás vizsgálják: ha legalább hármassal átengedi Wagner tanár úr, akkor tekinthető a gyakorlat sikeresnek.

IKREK – Sikertelen kísérletek tervezése és magyarázata (3 kr., évközi jegyes, egy beadandó, heti 2 óra)

Micsoda csalódás, ugye, amikor valami nem akar működni, és már csak két hét van a TDK-ig vagy a szakdoga leadásáig? Az egyik szomszédos egyetem két kiváló oktatója forradalmi eljárást dolgozott ki a sikertelen kísérletek megtervezésére, leírására és értékelésére. A könnyen elsajátítható szemlélet birtokában a hallgató képessé válik kísérleteket elrontani, emellett azokat tudományos igényességgel magyarázni is.

RÁK – Temetkezési célú ásványtan (4 kr., vizsgás, terepgyakorlat az aláírásért, heti 4 óra)

Statisztikák bizonyítják, hogy a világon a legtöbb földet megmozgató iparág a temetkezés. Az egyik vidéki egyetem bányászattal és földtudománnyal foglalkozó karának vendégoktatói arra vállalkoznak, hogy a tavaszi félévben beavassák a hallgatókat a nekropoliszok mélyépítésének tudományos igényű fortélyaiba és magyarázataiba. Az előadásokat terepgyakorlatok és temetkezési válságok meghívott előadói színesítik, aki szót ejtenek az iparágban rejlő kiaknázatlan lehetőségekről is.

OROSZLÁN – Válogatott fejezetek a balkáni élelmiszeripar felemelkedéséből (2 kr., évközi jegyes, 2 ZH, heti 8 óra)

A hazai pékipar az utóbbi évtizedekben nagy átalakuláson ment keresztül. Ennek jelentős tényezője volt a sok, ugyanolyan ízű pékárut kínáló ún. albánpékségek térnyerése, melyeknél üzletről-üzletre garantált a változatlan ár és a változatlan minőség. A foglalkozásokat a híres vállalkozó, Pjetër Bibë Vinjau úr tartja majd, aki ragaszkodik számos tanulmányi kiránduláshoz is. Ezek pontos célját egyelőre nem volt hajlandó elárulni a tanzáraknak.

SZŰZ – Politikailag korrekt vegyipari technológiák labor (3 kr., évközi jegyes, 2 ZH, heti 2 óra)

A tantárgy neve csalóka, mert valójában nem laborról van szó, hanem tantermi gyakorlatról, melyen a résztvevő hallgatók megbeszélhetik, hogy ez adott alapanyag számára melyik lenne a legmegfelelőbb technológiai eljárás. A tárgy meghirdetői szerint ugyanis a jövőben meg kell engedni az alapanyagoknak, hogy úgy alakuljanak át, ahogy nekik tetszik, hogy minél kevesebb stressz érje őket. A tárgy része lesz egy Anyagjogi ismeretek című előadássorozat, melyet olyan sztárügyvédek fognak tartani, akik már védtek az Egyesült Államokban félkész anyagokat büntetőperек során.

MÉRLEG – Puhatestűek biokémiája (5 kr., vizsgás, jelenlét az aláírástól, heti 4 óra)

Öhm, nos, ez a tárgy véletlenül került be a tanrendbe és ebbe a mágikus ajánlóba... Tudjátok, jószolok

más egyetemeknek is, mer' kell a pénz, biztosan alaptól másoknak akartam ezt ajánlani, de most már mindegy. Nem lehet olyan rossz!

SKORPIO – Jóslástan gyakorlat I. (4 kr., évközi jegyes, kisZH-k és diger, heti 4 óra)

Ezt kivételesen nem a kristálygömbből jósltam, hanem én magamtól ajánlom a kedves hallgatóknak! Kell ugyanis az utánpótlás, nem olyan egyszerű már a jósszakmában utódokat találni, mint valamikor... Meglátjátok, jó buli lesz az óra: lefoglaltam hozzá a könyvtár titkos alagútrendszerét, mely a BME alatt húzódik, és titkos kisvasút is van benne! Sőt, az SZKT könyvtárának zárolt gyűjteményéhez is hozzáferek, melynek köteteiből a leggyilkosabb jóslatokat szoktam kifőzni! A jegyeket már a tárgyfelvétel hetében be fogom írni, hiszen – mint ez általában igaz – a jóslás megkönnyíti az adminisztrációt is.

NYILAS – Harmadik világbéli gyógyszeripari technológiák (2 kr., évközi jegyes, üzemlátogatásért aláírás, 6 darab 6 órás alkalom)

Kiváló lehetőség a modern vegyipar alapanyaggyártó kapacitásait a fejlődő országokba telepíteni, mert jelentős költségeket lehet megtakarítani a szabályozások unortodox volta miatt. Az előadásokon megtudhatjuk, miként lehet munkaerőfelesleggel ellensúlyozni a technológiai fejletlenségeket, és milyen sorrendben érdemes figyelmen kívül hagyni a felesleges biztonságtechnikai előírásokat egy készülő üzem esetén.

BAK – A marxizmus-leninizmus hatása a fizikai kémia fejlődésére (2 kr., vizsgás, heti 2 óra)

Meghívott előadónk, Arzenyij Vaszilijevics Kublanov elvtárs Moszkvából érkezett hozzánk, és arról állapodott meg vele a meghívó tanszék, hogy nukleáris technológiákról fog mesélni. Ehhez képest kissé eltérő címet adott előadássorozatának, reméljük, hogy nem fogja untatni a kíváncsi hallgatókat. Arra mindenesetre megkérte az érdeklődő elvtársakat, hogy olvassák el Lenin Materializmus és empiriokriticizmus című művét.

VÍZÖNTŐ – Élvezeti szerek fizikai kémiája (3 kr., évközi jegyes tantermi gyak., 4 ZH, heti 4 óra)

Egy EU-s pályázat keretében pénzt nyert a kar, hogy igyekezzon előadássorozattal elkedvetleníteni a hallgatókat a kábítószeres fogyasztásának még csak elkezdésétől, kipróbálásától is. Az oktatásszervezők úgy látták a legjobbnak, ha az élvezeti szereket azzal ellenpropagálják, hogy bemutatják sorsukat az emberi szervezetben, és többféle fizikai-kémiai modellel írják le terjedésüket. Több tanulmány úgy találta, hogy egy alapos fizikémes levezetéstől a legerősebb heroinfüggők is úgy megcsömörlenek, hogy azonnal leszoknak a szerről.

HALAK – Kvantumchemtrail III. labor (5 kr., évközi jegyes, kisZH-k és díger, heti 5 óra)

Tudósok GYŰLÖLIK EZT AZ EMBERT!!! Kattints ide, hogy megtudd, mit titkolt előlünk a híres és külön kutató. ORVOSOK UTLJÁK, ha felfedik ezt az egyszerű titkot, melyet

nem mondanak el nekünk. KÉT NAP ALATT ANNYIT FOGYOTT egy apró trükkel, hogy rá se ismert a szomszéd!! MEET SINGLE SEXY ASIAN WOMEN in your area NOW(18+)! Ha bármelyik felirat felkeltette érdeklődésedet, akkor ideje a marketingtechnikák elsajátításának, és az azokat megalapozó elvi háttérnek utánajárni a kvantumchemtrail III. labor következő féléves alkalmaiban!