



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Ústav chemie a biochemie

AF Mendelovy univerzity v Brně

Rozsah: 2/2

Přednášející: RNDr. Marie Střelcová

Akademický rok 2012/13

Semestr zimní

SYLABUS PŘEDMĚTU: **OBECNÁ CHEMIE** (BS, LDF, Dřevařství)

P1 – 25.09.2012

I. ÚVOD DO PŘEDMĚTU.

II. STAVBA ATOMU. Jádro atomu, jeho stabilita, radioaktivita.. Elektronový obal, atomový orbital. Výstavba elektronového obalu.

III. PERIODICKÝ SYSTÉM PRVKŮ. Periodický zákon. Periodicitu vlastností prvků. Ionizační potenciál, elektronová afinita, elektronegativita.

P2 – 02.10.2012

IV. STAVBA MOLEKUL. Chemická vazba. Kovalentní vazba: podstata, polarita, vazba σ , π , hybridizace, lokalizované a delokalizované vazby, koordinační vazba. Iontová vazba, stabilita iontů. Vodíková vazba.

P3 – 09.10.2012

V. SKUPENSKÉ STAVY. Plyny: empirické zákony, stavová rovnice ideálního a reálného plynu. Kapaliny: tlak páry, povrchové napětí, úhel smácení, viskozita. Tuhé látky: vazebné poměry, krystalická struktura, isomorfie, polymorfie, amorfní látky. Kovy: charakteristika, vazebné poměry, vlastnosti. Vodiče a izolanty.

P4 – 16.10.2012

VI. ENERGETIKA CHEMICKÉ REAKCE. Základní pojmy. I. věta termodynamická, enthalpie. Termochemie. II. věta termodynamická, entropie. Gibbsova funkce. Chemický potenciál.

VII. REAKČNÍ KINETIKA. Rychlosť chemické reakcie. Aktivační energie. Katalýza, inhibice.

P5 – 23.10.2012

VIII. ROVNOVÁHA. Obecné podmínky rovnováhy. Chemická rovnováha: termodynamika chemické reakce, zákon Guldberg-Waageův, rovnovážná konstanta. Ovlivnění rovnováhy vnějšími vlivy.

IX. DISPERZNÍ SOUSTAVY. Obecná charakteristika. Roztoky. Raoultův zákon a jeho důsledky. Osmotický tlak. Difuse, I. a II. Fickův zákon. Elektrolyty a jejich disociace.

P6 – 30.10.2012

X. ACIDOBASICKÉ REAKCE I. Kyseliny a zásady, jejich disociace. pH, stupnice kyselosti. Isoelektrický bod.

XI. ACIDOBASICKÉ REAKCE II. Výpočty pH vybraných protolytických systémů.

P7 – 06.11.2012

XII. SRÁŽECÍ REAKCE. Součin rozpustnosti a jeho ovlivňování. Vlastnosti a tvorba sraženin. Využití v analytické chemii.

XIII. KOMPLEXOTVORNÉ REAKCE. Vznik komplexů. Rovnováha komplexotvorné reakce.

XIV ELEKTROCHEMI: Základní pojmy. Elektrodotový potenciál, řada napětí kovů. Rovnováha redoxní reakce, oxidace,,

P8 – 13.11.2012

XV. PRVKY A JEJICH SLOUČENINY. Výskyt prvků v přírodě, biologické dělení prvků.

Popis a vlastnosti vybraných prvků: Postavení v periodickém systému. Významné sloučeniny. Ekologický a biologický význam praktu a jeho sloučenin

P9 – 20.11.2012

XVI. CHEMIE ORGANICKÝCH LÁTEK - Vazby v organických sloučeninách. Prostorové uspořádání molekul: konstituce, konformace. Organické názvosloví.

Reakční mechanismy. Indukční a mesomerní efekt. Homolýza a heterolýza. Substrát (substituce, eliminace, adice, přesmyk). Reagent (nukleofil, elektrofil, radikál).

P10 – 27.11.2012

UHLOVODÍKY: alkany, cykloalkany, alkeny, alkyny. Aromatické uhlovodíky, hydroxideriváty, alkoholy, fenoly, ethery hydroxyderiváty, alkoholy, fenoly, ethery

P11 – 04.12.2012

Karbonylové sloučeniny: aldehydy, ketony a jejich deriváty (poloacetyly).

Karboxylové kyseliny: soli kyselin, funkční deriváty kyselin: amidy, estery. Substituční deriváty kyselin, deriváty kyseliny uhličité

P12 – 11.12.2012

XVII PŘÍRODNÍ LÁTKY - Aminokyseliny: chemické vlastnosti, Isoelektrický bod. reakce aminokyselin. Peptidová vazba a její vlastnosti.

P13 – 18.12.2012

XVIII PŘÍRODNÍ LÁTKY II

Sacharidy,
(stavební a zásobní), deriváty sacharidů, glykosidy.

Lipidy jednoduché a složené. Přírodní Fenoly a polyfenoly. Monoterpeny až polyterpeny.

LITERATURA

Vacík J. a kol.: Přehled středoškolské chemie . Praha: SPN, 1995

Janeczková A., Klouda P.: Organická chemie . Ostrava: Klouda, 2001

Nedoma J., Koutník V., Hrdlička P.: Anorganická a analytická chemie. Brno: Skriptum VŠZ, 1994

Podpořeno projektem Průřezová inovace studijních programů Lesnické a dřevařské fakulty MENDELU v Brně (LDF) s ohledem na disciplíny společného základu (reg. č. CZ.1.07/2.2.00/28.0021) za přispění finančních prostředků EU a státního rozpočtu České republiky.