



Latvijas Universitātes Ķīmijas fakultātes Studentu pašpārvaldes kopsapulces PROTOKOLS

MS Teams

19.01.2022.

Sēdes sākums: 19:00

Sēdi vada: Laura Pauniņa

Sēdi protokolē: Vitalijs Dimitrijevs

Sēdē piedalās: Anete Patrīcija Raiskuma, Matīss Sondars, Laura Pauniņa, Vitalijs Dimitrijevs, Beatrise Dembovska, Beāte Krūze, Toms Elvijs Šusts.

Viesi: Elza Dzene, Diana Sloboda

Darba kārtība:

1. Bakalaura un maģistra programmas akreditācija

1. Bakalaura un maģistra programmas akreditācija

Notiek nelielas pārrunas par bakalaura studiju C daļu, kura ir norādītā 2. semestrī, tomēr 5. semestrī arī ir norādīti sociālo zinātņu kursi, kurus ir nepieciešams izvēlēties. Īsti nav skaidrs, vai kursi domāti B vai C daļai.

Elzu māc šaubas par to, ka Bioloģijas un Fizikas kursi 1. semestrī ir attāli no Fizikālās ķīmijas un Bioķīmijas kursiem 4. semestrī. Beāte saka, ka viņasprāt ir forši, ka pirmais semestris ir kā pārejas posms starp vidusskolu un universitāti ar salīdzinoši līdzīgiem kursiem kā skolā.

Elza jautā, vai, ar tādām izmaiņām, nesanāks pārāk sarežģīts 2. semestris. Laura piedāvā pārmainīt Neorganisko ķīmiju I no 2. uz 1. semestri. Beāte saka, ka tādā situācijā Vispārīgās ķīmijas kurss pārklāsies ar Neorganisko ķīmiju I.

Vairāki cilvēki uzskata, ka nevajag pārvietot Augstāko matemātiku I un II uz 2. un 3. semestri, jo iespējams būs grūtāk atcerēties mācību vielu starp pārtraukumu starp vidusskolu.

Beāte uzskata, ka iepriekšējā bakalauru studiju programmā bija labi, ka Analītiskā ķīmija II bija vienā semestrī ar Instrumentālajām analīzes metodēm, jo kursi viens otru papildina.

Elza uzskata, ka īsti matemātisko grūtību dēļ (atvasinājumu, integrāļu lietošana u.c.) nav vajadzīgs pārvietot Augstāko matemātiku tuvāk Fizikālās ķīmijas kursam. Arī vērts pieminēt, ka arī citos priekšmetos (Kinētika un katalīze) ir nepieciešama Augstākās matemātikas zināšanas, bet šis kurss ir 5. semestrī, kamēr Augstākā matemātika II 3. semestrī.

Arī paceļas jautājums par Nanoķīmijas kursu, kurš ir pārcelts uz 6. semestri, kurā ir nepieciešamas Fizikālās ķīmijas zināšanas, kuras tiek apgūtas 4. un 5. semestrī.

Vērts atzīmēt, ka pozitīvas izmaiņas ir organiskajā ķīmijā: starp Heterociklisko savienojumu kursu un Organiku II nav gada atšķirība kā tas ir šobrīd.

Nav skaidrs, kas notiek ar sociālo un humanitāro zinātņu kursiem.

Toms saka, ka no šiem kursiem viens no tiem 2KP apmērā ir obligāts, kā arī vēl ir iespējas izvēlēties citus kursus C daļā.

Parādījās jautājums, vai Kvalitātes nodrošināšana laboratorijā ir tikpat vērts kurss kā Heterociklie savienojumi, tomēr to skaidro balstoties uz uzskatiem par lielu apjomu laboratorijā kvalitātes nodrošināšana un pielietošanu praksē.

Galvenie secinājumi par bakalaura programmu: Augstāko matemātiku nav ieteicams pārcelt uz 2./3. semestri, jo tādejādi studentiem būs liels apgrūtinājums un papildus slodze 2. un 3. semestrī, Analītiskās ķīmijas II kursu būtu labi organizēt vienā semestrī ar Instrumentālo analīžu metožu kursu.

Sākas pārrunas par maģistra programmu.

Maģistru programmā izmainīta A daļa: tajā pievienoja kā obligātu kursu Kodolu magnētiskās rezonanses spektroskopiju.

Ļoti stipri ir izmainīta organiskās ķīmijas virziens – tas ir vairāk vērsts uz bioķīmiju.

Salīdzinot ar bakalaura programmas izmaiņām, izmaiņas maģistru programma ir nebūtiskas.

Laura Pauniņa pasludina sēdi par slēgtu.

Sēde slēgta: 19:28

Sēdi vadīja: Laura Pauniņa

/L. Pauniņa /

Protokolētājs: Vitalijs Dimitrijevs

/V. Dimitrijevs /

PROTOKOLA IZRAKSTS PAREIZS LU ĶF SP priekšsēdētāja:

/ E. E. Sirmā /