

2. táblázat: Az eddig elvégzett félévek tanulmányi eredményei:

Tanév (év/év)	Félév (Ősz/tavaszi)	Jegyek számtani átlaga ¹	Jegyek átlaga kreditek számával korrigálva ²	Kredittel súlyozott jegyátlag ³

¹Jegyek számtani átlaga:

$$\bar{j} = \frac{\sum_{i=1}^n j_i}{n}$$

Ahol j_i az i-edik tárgyból szerzett jegy
n a félévben elvégzett tárgyak száma

²Jegyek átlaga kreditek számával korrigálva:

$$\bar{j}_{korr} = \frac{\sum_{i=1}^n kr_i \cdot \sum_{i=1}^n j_i}{30 \cdot n}$$

Ahol j_i az i-edik tárgyból szerzett jegy
n a félévben elvégzett tárgyak száma
 kr_i az i-edik tárgy kreditértéke

³ Kredittel súlyozott jegy átlag

$$\bar{j}_{suly} = \frac{\sum_{i=1}^n kr_i \cdot j_i}{\sum_{i=1}^n kr_i}$$

Ahol j_i az i-edik tárgyból szerzett jegy
n a félévben elvégzett tárgyak száma
 kr_i az i-edik tárgy kreditértéke

3. táblázat: Analitikai tárgyak átlaga:

Tárgy címe	Kódja	Jegy
Analitikai kémia EA	kvvn1an1/1	
Analitikai kémia szeminárium (feladatmegoldás)	kvvn9861/1	
Analitikai kémia LABOR GY	kvvn4an2/3	
Műszeres analitika	kvvn1an3/1	
Műszeres analitika labor	kvvn4an4g/1	
Analitikai kémia labor II.	kvvn4801/1	
átlag:		

4. Egyéb:

Nyelvvizsga (nyelv, típus, szint):.....

.....

Egyéb nyelvtudás: (nyelv, szint):.....

Tanulmányi verseny eredmények:.....

.....

Publikációk:.....

.....

Egyéb közösségi és szakmai tevékenységek:.....

.....

Aláírással tanúsítom, hogy a pályázatban megadott adatok megfelelnek a valóságnak.

Kelt:, 2009.hó.....nap

.....
Aláírás