



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

BESZÁMOLÓ BELUZSÁR ÁDÁM

[2018. március 5.] és [2018. április 1.] között végzett tevékenységéről

EHK ÜLÉSEKEN VALÓ RÉSZVÉTEL

- [2018.március 8. – EHK ülés
- 2018. március 22. – EHK ülés
- 2018. március 22. – EHDK ülés
- 2018. március 29. – EHK ülés]

SZENÁTUSI, EGYETEMI BIZOTTSÁGI ÜLÉS RÉSZVÉTEL

- 2018. március 8. – Adatvédelmi értekezlet
- 2018. március 26. – Szenátus ülés

BELSŐ BIZOTTSÁGI ÜLÉSEKEN VALÓ RÉSZVÉTEL

- [2018. március 22 Belső Oktatási Bizottság ülés
- 2018. március 26 Belső Pályázati Bizottság ülés
- 2018. március 29 Belső Oktatási Bizottság ülés]

BIZOTTSÁGI MUNKÁK

[Belső Oktatási Bizottságban végzett munka

- Műegyetem Kiváló Oktatója díj nyerteseinek megállapítása]

REFERENSI, FELELŐSI FELADATOK, SAJÁT PROJEKTEK

- KHK továbbképző
 - Egyeztettem Suhajda Richárddal, a szállással és a busztársasággal a végleges fizetési időpontokról.
 - Elkészítettem a visszacsatoló kérdőívet.
- GDPR
 - Elkészítettem az EHK 2018 tavaszi pályázatainak kérdőíveit





M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

- Elkészítettem közösen Kántor Tamással a GPK 2018 tavaszi pályázatainak kérdőíveit
- Elkészítettem Berdó Dániellel közösen a VIK 2018 tavaszi pályázatainak kérdőíveit
- Egyeztettem a többi 6 kar pályázati referensével a kérdőívek kitöltéséről
- Egyeztettem Lőrincz Lászlóval a szakkollégiumi, versenycsapat és öntevékeny köri taglistákról
- Egyeztettem Gődér Nikolettával az EHK pályázataival kapcsolatban
- Egyeztettem dr. Frank Ágnessel és Krisztián Dáviddal a kérdőívekkel kapcsolatban
- VBK HK hétvége
 - Aktívan részt vettem a hétvégi programokon/megbeszéléseken.
 - Előadást tartottam a VIK HK utánpótlásáról és tanácsadó rendszeréről
- Szavazással kapcsolatos problémák
 - Elkezdtem összegyűjteni a Tisztújító és más jellegű Hallgatói Szavazásokkal kapcsolatos problémákat
- Egyeztettem Nagy Benjáminnal a Tisztújítás menetéről.
- Személyesen egyeztettem Krisztián Dáviddal az elmúlt időszakról.
- Plakátokat és leveleket továbbítottam.

Az értékelt időszakban elnyert ösztöndíj összege: 68 000 forint

