

Alapfeladatok

Kötelező ülések, bizottságok

- ✿ Hallgatói Képviselő rendes ülése (05. 06., 05. 13., 05. 24.)
- ✿ Hallgatói Képviselő rendkívüli ülése (05. 09.)
- ✿ Stratégiai Bizottság (05. 12.)
- ✿ Kari Tanács (05. 29.)

Feladatkör – Alelnök

- ✿ Közvetlen hallgatói megkeresések
 - Szakkollégiumi egyeztetésen való részvétel *Tölgyesi Benedek Mártonnal*. (05. 08.)
- ✿ HK-n belüli feladatvégzés
 - Képviselők munkájának folyamatos felügyelete.
 - Ülések előkészítése *Berkesi Tímeával* és *Tölgyesi Benedek Mártonnal*.
 - Folyamatos kapcsolattartás *Berkesi Tímeával* és *Tölgyesi Benedek Mártonnal*.
 - Folyamatos kapcsolattartás *Antal Jázminnal*, *Kovács Laurával* és *Veliczky Zsófiával* az eseti teendők miatt.
 - Hallgatói Képviselő ösztöndíj pályázat bírálása és dokumentálása *Berkesi Tímeával* és *Tölgyesi Benedek Mártonnal*.
 - Beszámolósablon frissítése.
 - Személyes beszélgetéseken való részvétel a képviselőkkel.
- ✿ Utánpótlás képzés
 - Képviselő iránt érdeklődő hallgatók tudásátadó alkalmá (05. 02.)
 - Képviselő iránt érdeklődők ráéréseinek felmérése.

Kiegészítő feladatok

Egyéb bizottságok, munkacsoportok, elvégzett feladatok

- ✿ Közösségi ösztöndíj pályázat bizottság (05. 07., 05. 09. 05. 10.)
- ✿ Belső Szociális Bizottság (05. 22.)
- ✿ Belső Gazdasági Bizottság (05. 26.)
- ✿ Utánpótlás Bizottság (05. 17.)
- ✿ Hallgatói csoportok gyűlés (05. 05.)

Feladatkör segítése

- ✿ Elnök
 - Csatlakozó kiadvány szerkesztése.
 - Csatlakozó kiadvány online köszöntőinek szerkesztése.



Általános képviselői feladatok, egyébek

- ✿ Ügyelet tartása a Hallgatói Képviselő Irodájában.
- ✿ A Hallgatói Képviselő üléseiről készült emlékeztetők véleményezése.

A képviselő teljesítménye a Hallgatói Képviselő összmunájában belül 6,93%.

A képviselő fenti időszakokra vett közösségi pontja 26,5 pont.

A képviselő fenti időszakokra vett közösségi ösztöndíja 26.500 Ft.

A Hallgatói Képviselő 2023. augusztus 2-án, a 52./2023 sz. határozatával elfogadta az elnökség által a közösségi tevékenység ösztöndíjára tett javaslatot.