

BESZÁMOLÓ

hallgatói képviselői munkáról, Gépészkar Hallgatói Képviselőt ösztöndíjhoz

Képviselő: Gépészkar Hallgatói Képviselőt
Beszámolósi időszak: 2024. 10. 01. - 2024. 10. 31.

Pályázó neve: Kuruczleki Dénes

A képviselőt rendszeres és rendkívüli ülései:

Dátum	Ülések
2024. 10. 02.	GHK ülés
2024. 10. 08.	GHK ülés
2024. 10. 10.	GHK ülés
2024. 10. 15.	GHK ülés
2024. 10. 22.	GHK ülés
2024. 10. 29.	GHK ülés

Belső bizottságokra vonatkozó információk:

Dátum	Bizottság	Téma	Perc
2024. 10. 07.	GHK eseti ülés	Gólyatanács	70
2024. 10. 08.	GHK eseti ülés	Kezdeti teendők	50
2024. 10. 14.	Tanulmányi és Oktatási Bizottsági ülés	KOB aktualitások	50
2024. 10. 21.	GHK eseti ülés	Gólyatanács 5. foglalkozás	85
2024. 10. 23.	Kollégiumi Bizottsági ülés	Szabályzatok felülvizsgálata	65
2024. 10. 25.	GHK eseti ülés	Stratégiai Bizottsági ülés	135
2024. 10. 28.	GHK eseti ülés	Vizsgarend ellenőrzés	60
2024. 10. 28.	GHK eseti ülés	Gólyatanács 6. foglalkozás	90

2024. 10. 30.	GHK eseti ülés	Vizsgarend ellenőrzés 2: Electric Bogaloo	90
2024. 10. 30.	GHK eseti ülés	Stratégiai Bizottsági ülés	120

Egyéni munka bemutatása:

Dátum	Főkategória	Alkategória	Részletezés	Perc
2024. 10. 10.	Általános képviselői feladatok	Egyeztetés a GHK tevékenységével összefüggésben	Kezdeti teendők átbeszélése, Drive rendszer és szervezeti működés megismerése	70
2024. 10. 11.	Egyéb	Kari rendezvényeken segítségnyújtás	Diplomaosztón a hallgatók koordinálása	120
2024. 10. 16.	Általános képviselői feladatok	Egyeztetés a GHK tevékenységével összefüggésben	Vagyonnyilatkozat tétel adminisztratív feladatainak ellátása	20
2024. 10. 17.	Általános képviselői feladatok	Egyeztetés a GHK tevékenységével összefüggésben	Az egyetem struktúraváltásának lehetőségeit vitató, hallgatók által szervezett előadáson való részvétel, a témában tudásgyűjtés és hallgatók véleményének megismerése céljából	120
2024. 10. 22.	Oktatási bizottsági feladatok	Tanulmányi és Oktatási bizottsági tag feladatainak ellátása	EHK által rendezett oktatási workshopon való részvétel, ötletelés Moodle, Neptun, TAD, diplomamunka portál és egyéb egyetemi adatszolgáltató rendszerek fejlesztési lehetőségeiről	120