

Във връзка с Церемонията по връчването на дипломите на студентите, завършили Юридическия факултет, се прави следната организация:

I. Получаване на тоги

1. Абсолвентски тоги могат да се получат на **06.06.2025 г. (петък)** от **9:00 до 10:00 ч.** във фойето на Спортната зала на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“ – бул. България № 236.

2. Тогата се получава срещу подпис на абсолвента и представяне на лична карта.

3. След края на церемонията, тогите **задължително** се връщат на същото място.

II. Връчване на дипломи

1. Началото на церемонията е **от 10:30 ч. на 06.06.2025 г. (петък)** в Спортната зала на ПУ „Паисий Хилендарски“.

2. Заемането на местата в Спортната зала става, както следва:

- на редове от **1-ви до 6-ти** в двата централни блока със седалки - абсолвентите на ЮФ (редовно и задочно обучение) - **редовете са очертани с бяла линия на снимката. На 1-ви ред седят отличниците на випуска.**

- след **6-ти ред** – роднини, приятели, гости и други присъстващи лица.



3. Между първи ред и масата за официалните гости ще има осигурено място за лицата, които ще правят снимки. **Снимки и видео заснемане се правят без да се пречи на цялостното провеждане на церемонията!**

4. Тържествената церемония ще прочете в определена поредност:

4.1. Откриване на церемонията, пускане на академичния химн;

4.2. Поздравителни адреси от официалните гости;

4.3. Слово на Декана на ЮФ;

4.4. Полагане на академична клетва (Галилеевата клетва) от абсолвентите;

4.5. Връчване на дипломи и награди на **отличниците** от специалност „Право“;

4.6. Връчване дипломите на абсолвентите от специалност „Право“ (връчването става **по азбучен ред**, по собствените имена на абсолвентите);

4.7. Връчване дипломите на абсолвентите от МП „Публична администрация“ (връчването става **по азбучен ред**, по собствените имена на абсолвентите);

4.8. Закриване на церемонията.

5. Обща снимка на всички абсолвенти .

**Организаторите разчитат на вашето разбиране и съдействие
с цел създаване на добър ред по време на церемонията!**