## Статистика и емпирични методи

Дата:....

**Задача 1.** Файлът *Corns.csv* съдържа данни от 596 наблюдения върху свойства на различни видове ядки. Наблюдаваните променливи са:

- Corns вид ядка. Възможнити значения са:
  - Almonds бадеми;
  - Hazelnuts лешници;
  - Walnuts орехи;
  - Peanuts фъстъци;
  - Sunflower слънчоглед;
  - Pistachios шам-фъстък.
- $\bullet$  L дължина на ядката в см.
- $\bullet$  W тегло на ядката в грамове.
- Price цена в лв. за 100 гр.
- *state* състояние. Възможните значения са:
  - Roasted печена (пържена);
  - *Raw* суров, неизсъхнал вид;
  - *Dried* сушена, но непечена.
- 1. Прочетете данните и ги запишете в data.frame с име data в R.
- 2. Изведете имената на променливите и първите 5 реда от наблюдаваните величини.
- 3. Направете *summary* на наблюдаваните количествени величини и честотни таблици, в абсолютни и относителни числа, на качествените наблюдавани величини и обяснете получените числа.
- 4. Постройте хистограма или честотно разпределение на наблюдаваните ядки според цената на 100 гр. от тях. Коментирайте резултата.
- 5. Постройте хистограма или честотно разпределение на наблюдаваните ядки според цената на 100 гр. от тях ако са лешници. Коментирайте резултата.
- 6. Направете кутии с мустачки на признака "дължина на ядката", по подгрупи според видовете им. Коментирайте резултата.
- 7. Наблюдавайте графично зависимостта между "цена на 100 гр. от тях"и "дължина на ядката"ако ядките са бадеми. Коментирайте резултата.
- 8. Постройте 92% доверителен интервал за цената на 100 гр. от тях.
- 9. При предположение за равенство между дисперсиите и с помощта на R проверете хипотезата, че средното тегло на сушените ядки е по-малко от средното тегло на суровите ядки на бадема.

**Задача 2.** С помощта на R пресметнете  $\mathbb{P}(\xi \leq 4)$ ,  $\mathbb{P}(\xi > 2)$ ,  $\mathbb{P}(2 \leq \xi < 5)$  ако  $\xi \sim Po(3)$ . Определете стойността на x така, че  $\mathbb{P}(x < \xi \leq 12) = 0.9$ .