

ЗАЩИТА И ОБРАБОТКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

1. Согласие на обработку персональных данных

Отправкой своих персональных данных сотрудникам компании toUniversity.CZ пользователь выражает согласие с обработкой собственных персональных данных компанией toUniversityCZ, юридический адрес: Štanderova 869/2, Praha 9 – Letňany, Чешская Республика, IČ: 090 65 831 (именуемый в дальнейшем «Администратор»), в соответствии с законом 101/2000 Sb., о защите персональных данных (именуемый в дальнейшем «закон о защите персональных данных»):

- Имя, фамилия
- название компании
- адрес
- e-mail
- номер телефона

Имя, фамилия, название компании, адрес, номер телефона и e-mail подвергаются обработке в связи с необходимостью составления базы данных клиентов и коммуникации с ними. Данные будут администратором и пользователем обрабатываться в течении всего времени, необходимого для обсуждения предоставляемых услуг с клиентом и реализации всех услуг, заказанных клиентом.

2. Обработка персональных данных

Согласием с обработкой персональных данных пользователь выражает согласие с выше описанным способом обработки персональных данных. Согласие может быть аннулировано в любой момент отправкой электронного письма, которое бы содержало выражение желания аннулировать согласие с обработкой персональных данных на email: alexei@touniversity.cz.

3. Право на исправление, забвение и доступ к личным данным пользователя

Примите к сведению, что в соответствии с законом о защите персональных данных пользователь имеет право:

- анулировать согласие в любой момент
- требовать информацию, какие именно персональные данные подвергаются обработке
- требовать объяснения касательно обработки персональных данных
- запросить доступ к собственным персональным данным, запрашивать их актуализацию либо исправление
- требовать удаления собственных персональных данных
- в случае наличия сомнений касательно соблюдения обязанностей, связанных с обработкой персональных данных, обратиться к администратору либо в Бюро защиты персональных данных.

Ваш toUniversity.cz