**Photoelectrochemical water splitting with textured semiconductor electrodes**

Richard Bakera, Dave Smithb,

*a Materials Research Laboratory, Sofia University, str. James Bourchier 12, Sofia 100, Bulgaria*

b*Department of Chemical Engineering, Delft University of Technology, 2600 Delft, The Netherlands*

*E-mail: your.email@mail.edu*

**Keyword:** Photovoltaics, Solar Energy Materials, Perovskites

Lorem ipsum dolor sit amet, at duo simul recusabo moderatius, nam ut reque principes mediocritatem. Mel ei vivendum deserunt, ea meis apeirian eum. Iudicabit omittantur no est, qui utamur eligendi pertinax id. Ea eum purto error essent, cum forensibus suscipiantur at. Cu definiebas ullamcorper vix, et est mazim nonumes facilisi. Qui feugiat utroque scaevola an, vim cu falli eirmod, cu mei debet iriure.

Eu aeterno oblique sea. Cum ex albucius fabellas, ne cum unum probo fabulas. Et quem error pro, ea duo quas legimus corpora, an vix reque consequuntur. Dicta simul quidam in has, in sed vidit deserunt senserit. Viderer ancillae omittantur sea cu. Ne usu viderer suavitate philosophia, mel ignota mentitum facilisis cu.Lorem ipsum dolor sit amet, at duo simul recusabo moderatius, nam ut reque principes mediocritatem. Mel ei vivendum deserunt, ea meis apeirian eum. Iudicabit omittantur no est, qui utamur eligendi pertinax id. Ea eum purto error essent, cum forensibus suscipiantur at. Cu definiebas ullamcorper vix, et est mazim nonumes facilisi. Qui feugiat utroque scaevola an, vim cu falli eirmod, cu mei debet iriure.

Eu aeterno oblique sea. Cum ex albucius fabellas, ne cum unum probo fabulas. Et quem error pro, ea duo quas legimus corpora, an vix reque consequuntur. Dicta simul quidam in has, in sed vidit deserunt senserit. Viderer ancillae omittantur sea cu. Ne usu viderer suavitate philosophia, mel ignota mentitum facilisis cu.

**References:**

[1] Baker et la., ACS Appl. Mater. Interfaces 5 (2016) 1136−1145.