

### Общи сведения за изданието (Home)

**Yearbook Telecommunications of department Telecommunications (*Information and Communication technologies*) in New Bulgarian University**  
ISSN 2534-854X (Online)

Изданието е включено в референтната база на CEEOL (Central and Eastern European Online Library GmbH).

Годишник "Телекомуникации" (<https://telecommunications.nbu.bg/bg/godishnik>) на департамент "Телекомуникации" в Нов български университет е електронно научно издание в различните области на сферата на информационните и комуникационни технологии с цел осигуряване на научна продукция и цитируемост на своите автори в рецензирано и реферирано издание. Издава се от 2014 г.

В България има различни университетски издания в тази сфера, както и издания на различни специализирани професионални организации.

Настоящото издание включва ръкописи предимно на български език, но с цел по-широкото популяризиране и отчитане на интересите на по-широк кръг научни работници, се приемат ръкописи и на английски и руски език. Редакционната колегия и бордът на рецензентите са съставени от признати учени в различните области на информационните и комуникационни технологии.

В разделите "Редакционна политика" и "Указания за авторите" са описани целите и задачите на изданието, прилаганите политики при свободното изпращане на ръкописи, както и особеностите на процеса на рецензиране.

Предвидено е рецензиране (type Blind Peer Review) на получените ръкописи и определяне на тяхната научна и инженерно-техническа стойност от двама хабилитирани рецензенти с научна степен (определени от редакционната колегия), част от създадения борд на рецензентите, с цел издаването на стойностни публикации.

Предметната сфера е насочена към различните области на информационните и комуникационни технологии (като обхваща също така и близки, свързани с основното направление, области): компютърни и комуникационни мрежи, мобилни комуникации, оптични комуникации; радиотехника, радиорелейни и сателитни комуникации, електроника, електротехника и автоматика, моделиране на процеси и системи и компютърни симулации, програмиране, програмируеми логически схеми и контролери, микропроцесорна техника, електронна схемотехника, обучение, проектиране на елементи, изделия и системи, сигурност и надеждност в компютърната техника и комуникациите и др.