Αγαπητοί Συνάδελφοι/Συνεργάτες,

Λαμβάνουμε την τιμή να σας προσκαλέσουμε να υποβάλετε εργασίες στο **Special Issue** "**Development and Application of Novel Dual Energy X-ray Imaging Methods**" του περιοδικού «**Crystals**» (ISSN 2073-4352, **Impact Factor: 2.144**, **Scopus** indexed).

Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής είναι η 30 Σεπτεμβρίου 2020. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη θεματολογία μπορούν να αναζητηθούν στον ακόλουθο σύνδεσμο:

https://www.mdpi.com/journal/crystals/special issues/X-ray imaging

Με εκτίμηση

Δρ. Γεώργιος Φούντος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Δρ. Χρήστος Μιχαήλ, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Guest Editors περιοδικό **Crystals**

Dear Colleagues

We are honored to invite you to submit your research manuscripts in the **Special Issue** "**Development and Application of Novel Dual Energy X-ray Imaging Methods**" of the international peer-reviewed open access journal of crystallography «**Crystals**» (ISSN 2073-4352, **Impact Factor: 2.144**, **Scopus** indexed). The submission deadline is the 30th of September 2020. More information regarding the topics of the special issue can be found in the following link:

https://www.mdpi.com/journal/crystals/special issues/X-ray imaging

Sincerely

George Fountos, Professor in University of West Attica Christos Michail, Adjunct Lecturer Guest Editors of Crystals Special Issue "Development and Application of Novel Dual Energy X-ray Imaging Methods"