

## Export z OBD dne 29.10.2024 21:03:41

Pořadové číslo: 1/1

<b>ID publikace:</b>	43880934
<b>Stav:</b>	Přijatý
<b>Literární forma:</b>	ČLÁNEK
<b>Rozšíření LiF:</b>	Jiný článek
<b>Titul (v originále):</b>	Corrigendum to "Deep learning based processing framework for spatio-temporal analysis and classification of laser biospeckle data" [Opt. Laser Technol. 169 (2024) 110138] (Optics and Laser Technology (2024) 169, (S0030399223010319), (10.1016/j.optlastec.2023.110138))
<b>Rok publikace:</b>	2024
<b>Autor:</b>	P.S. Thakur (Prac.:)
<b>Autor:</b>	S. Gawali (Prac.:)
<b>Autor:</b>	Ondřej Krejcar (Prac.: CZAV)
<b>Autor:</b>	Vimal Bhatia (Prac.: CZAV)
<b>Autor:</b>	S. Prakash (Prac.:)
<b>Název zdroje:</b>	Optics and Laser Technology
<b>Místo publikace:</b>	Velká Británie
<b>Číslo/kód:</b>	February
<b>ISSN:</b>	0030-3992
<b>e-ISSN:</b>	
<b>e-ISBN:</b>	
<b>Ročník:</b>	169
<b>Strany:</b>	"Article number: 110709"
<b>Abstrakt orig.:</b>	The authors regret that one of the contributors, Mr. Siddhesh Gawali's name was somehow missed in the printed version of the original manuscript. The necessary correction has been made in the present Corrigendum. The authors would like to apologise for any inconvenience caused. © 2024 Elsevier Ltd
<b>Abstrakt angl.:</b>	The authors regret that one of the contributors, Mr. Siddhesh Gawali's name was somehow missed in the printed version of the original manuscript. The necessary correction has been made in the present Corrigendum. The authors would like to apologise for any inconvenience caused. © 2024 Elsevier Ltd
<b>Počet stran:</b>	1
<b>Médium:</b>	PO
<b>Poznámka:</b>	Jde o ERATUM - Autoři litují, že jeden z příspěvateľů, pan Siddhesh Gawaliho jméno v tištěné verzi původního rukopisu nějak chybělo. V současnosti byla provedena nezbytná náprava Oprava. Autoři by se rádi omluvili za způsobené nepříjemnosti.
<b>Hlavní klíč:</b>	Deep; learning; based; processing; framework; for; spatio-temporal; analysis; classification; laser; biospeckle; data
<b>Jazyk (originál):</b>	angličtina (eng)
<b>Titul anglicky:</b>	Corrigendum to "Deep learning based processing framework for spatio-temporal analysis and classification of laser biospeckle data" [Opt. Laser Technol. 169 (2024) 110138] (Optics and Laser Technology (2024) 169, (S0030399223010319), (10.1016/j.optlastec.2023.110138))
<b>Datum vložení:</b>	19.02.2024
<b>Financování:</b>	P - EF18_069/0010054
<b>Financování:</b>	S -