POSLIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ

OBRAZAC D6A-POB

**PRIJEDLOG ČLANOVA POVJERENSTVA ZA OBRANU DOKTORSKOG RADA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime i prezime studenta:** | Ante Kapetanović, mag. ing. el. |
| **Ime i prezime mentora:** | prof. dr. sc. Dragan Poljak |
| **Poslijediplomski**  **doktorski studij:** | Elektrotehnika i informacijska tehnologija |
| **Znanstveno polje/grana:\*** | Elektrotehnika/elektronika |
| **Naslov doktorskog rada (hrvatski):** | Napredna tehnika određivanja prostorno usrednjenih dozimetrijskih veličina na zakrivljenim površinama |
| **Naslov doktorskog rada (engleski):** | Advanced Technique for Assessment of Spatially Averaged Dosimetric Quantities on Nonplanar Surfaces |
| **Jezik pisanja:** | engleski |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRIJEDLOG ČLANOVA POVJERENSTVA\*\*** | **Ime i Prezime** | **Ustanova/Tvrtka** |
| **Član:** | prof. dr. sc. Zoran Blažević | Sveučilište u Splitu, FESB |
| **Član:** | prof. dr. sc. Zvonimir Šipuš | Sveučilište u Zagrebu, FER |
| **Član:** | izv. prof. dr. sc. Vicko Dorić | Sveučilište u Splitu, FESB |
| **Član:** | izv. prof. dr. sc. Kun Li | University of Electro-Communications, Tokio, Japan |
| **Član:** | izv. prof. dr. sc. Mario Cvetković | Sveučilište u Splitu, FESB |
| **Zamjenski član:** | doc. dr. sc. Maja Škiljo | Sveučilište u Splitu, FESB |
| **Zamjenski član:** | izv. prof. sc. Siniša Antonijević | Sveučilište u Splitu, PMF |

|  |  |
| --- | --- |
| U Splitu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *vlastoručni potpis mentora* |
|  |  |

*Prema potrebi može se dodatno navesti i značajan doprinos u drugom znanstvenom polju/grani*

*Odbor će, između predloženih članova, Fakultetskom vijeću predložiti predsjednika, članove i zamjenske članove Povjerenstva.*

*Napomena: Predlaže se da se za predložene članove Povjerenstva koji nisu zaposlenici Fakulteta navedu podaci koji ih kvalificiraju za sudjelovanje u Povjerenstvu (područje istraživanja).*