|  |  |
| --- | --- |
|  | **ИНСТИТУТ ЗА ФИЗИКУ БЕОГРАД**  ***Центар за фотонику***  Тел: (+381 11) 3713-000; Фах: (+381 11) 3162 190 |
|  | **ЛАБОРАТОРИЈА ЗА OПТОЕЛЕКТРОНИКУ**  11080 Београд, Прегревица 118, П. Фах 68, Србија  **www.optolab.ipb.ac.rs, optolab@ipb.ac.rs**  **Тел: (+381 11) 3713-107; Фах: (+381 11) 3162 190** |

|  |
| --- |
| **ЗАХТЕВ ЗА ЕТАЛОНИРАЊЕ ОТДР УРЕЂАЈА** |

|  |  |
| --- | --- |
| Број захтева |  |
| Место и датум |  |

**Подаци о подносиоцу захтева:**

|  |  |
| --- | --- |
| Назив фирме |  |
| Адреса и број телефона |  |
| Лице за контакт |  |

**Идентификација уређаја који се еталонира:**

|  |  |
| --- | --- |
| Назив уређаја |  |
| Произвођач уређаја |  |
| Тип уређаја |  |
| Јединствени идентификациони број уређаја |  |

Документ: ЗА-Е1-01-*нн* Страница 1 од 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Метода еталонирања:**   |  | | --- | | 1. **Метода поређења са еталонским влакном стандардне дужине (рециркуларна оптичка петља) –** калибрација растојања; 2. **Метода поређења са еталонским влакном стандардног слабљења –** калибрација релативног слабљења; 3. **Метода поређења са еталонским влакном стандардне рефлексивности –** калибрација апсолутне рефлексивности. | | |
| Тражена таласна дужина еталонирања | 1. 1310nm 2. 1550 nm |
| Коментар |  |

Напомена: **Попуњава запослени Лабораторије за еталонирање**

|  |
| --- |
| Посебна напомена (посебни захтеви корисника):  Прилози ( техничка документација, додатна опрема, прибор): ИМА НЕМА  Датум пријема уређаја:  Рок завршетка еталонирања: |
| Подаци о уређају:  1.Уређај донет уз захтев  2. Уређај донет накнадно  3. Уређај достављен поштом |
| Преиспитивање захтева:  1. Полазни захтев адекватно дефинисан  2. Накнадно употпуњен Захтев за еталонирање  3. Лабораторија може да испуни захтев корисника |

|  |  |
| --- | --- |
| Захтев за еталонирање примио |  |
| Захтев преиспитао и еталонирање одобрио |  |