|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 НЕМАДатум 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 дефинисан2. Накнадно употпуњен Захтев за еталонирање3. Лабораторија може да испуни захтев корисника |

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