**BRODSKI GENERATORI PARE – VJEŽBE**

**VJEŽBA: Priprema i upućivanje pomoćnog BGP na VLCC - MC 90 V5 (šk. god. 2017./2018.)**

**Ime i prezime studenta**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Potpis:

Provjera znanja rada na simulatoru 1 (**MC 90 v. V – 2015.**)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Obavljeni zadatak** | **DA** | **NE** |
| 1 | Pravilno pripremljeno napajanje BGP |  |  |
| 2 | Razumije automatski rad napajanja |  |  |
| 3 | Pravilno upućena cirkulacija |  |  |
| 4 | Cirkulacijske pumpe stavljene na automatski rad |  |  |
| 5 | Razumije čemu cirkulacijske pumpe služe i što starta drugu pumpu |  |  |
| 6 | Pravilno pripremljen sustav DO za BGP |  |  |
| 7 | BGP pravilno propuhan prije upućivanja |  |  |
| 8 | Pravilno namješten minimalni omjer goriva i zraka |  |  |
| 9 | BGP upućen na DO |  |  |
| 10 | BGP pravilno odzračen |  |  |
| 11 | Pravilno puštena para na potrošače |  |  |
| 12 | Pravilno pripremljen sustav HFO za BGP |  |  |
| 13 | BGP pravilno prebačen na HFO |  |  |
| 14 | Zaklopke EGB-a stavljene na automatski rad |  |  |
| 15 | Vakumski kondenzator u radu |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STUDENT ZADOVOLJIO** | DA | NE |

Rijeka, 06.2018.

**Dean Bernečić**