**Jelentkezési adatlap kötelező szakmai gyakorlatra**

**(Energetikai mérnök BSc/MSc, Atomenergetika specializáció)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hallgató neve:** | **……………………………………………………………….** |
| **NEPTUN kódja:** | **………………** | **Energetika BSc[[1]](#footnote-1)** |  |
| **Energetika MSc[[2]](#footnote-2)** |  |
| **Hallgató lakcíme:** | **……………………………………………………………….** |
| **Telefonszáma/e-mail címe:** | **……………………………………………………………….** |
| **A fogadó intézmény neve:** | **……………………………………………………………….** |
|  **címe:** |  |  |  |  | **……………………………………………….** |
|  | **……………………………………………………………….** |
| **A konzulens neve:** | **……………………………………………………………….** |
|  **beosztása:** | **……………………………………………**  |
|  **telefonszáma:** | **……………………………………………** |
| **Szakmai gyakorlat témája:** | **………………………………………………………………..** |
|  | **………………………………………………………………..** |
|  | **………………………………………………………………..** |
| **Felmentést kérek** |  |  |
| **Indoklás:** | **………………………………………………………………..** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Beadási határidő:****Beadás módja:** | A 2. oktatási hét utolsó napja a tárgyfelvétel félévébenElektronikusan: e-mailben (kissa@reak.bme.hu) |
| Dátum: ………………………………. |  | ……………………………… |
|  |  | Hallgató aláírása |

A jelentkezési lap válasz-e-mailben lesz jóváhagyva, elektronikusan.

1. En. BSc (AE) – Szakmai gyakorlatot. A megfelelő X-xel jelölendő! [↑](#footnote-ref-1)
2. En. MSc (ME) – Szakmai gyakorlat ME vagy Szakmai gyakorlat M tárgyak. A megfelelő X-xel jelölendő! [↑](#footnote-ref-2)