***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Hallgtó neve tankör** hallgató (Neptun-kód: neptun kód)  
a Miskolci Egyetem szak hallgatója **4 vagy 6 vagy 8** hetes szakmai gyakorlatát  
2019. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Cég neve** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

Ph.

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Marsalkó Márk BG\_T** hallgató (Neptun-kód: J2Q9TY)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Audi Hungaria Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Hajdó Péter BMR** hallgató (Neptun-kód: JLQZJC)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Aventics Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Nagy Ákos BMR** hallgató (Neptun-kód: RYBRU5)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Aventics Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Póta Bence BMR** hallgató (Neptun-kód: P6PM6H)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Aventics Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Virág Ákos BG\_C** hallgató (Neptun-kód: MCKF79)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Aventics Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Bozó Dávid BI** hallgató (Neptun-kód: TMN7C4)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 8 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Répási Kristóf BI** hallgató (Neptun-kód: IET6IC)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 8 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Sánta Dominika 3BF** hallgató (Neptun-kód: MNZ19S)  
a Miskolci Egyetem ipari termék és formatervező mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Gombkötő Ákos BGL** hallgató (Neptun-kód: SNA6SQ)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **BOBO Járműjavító, Ipari, Kereskedelmi és Szolgálatató Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Bálint Adrián BS** hallgató (Neptun-kód: IA0LUO)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **BorsodChem Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Romanovics Tibor BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: FVFF1Y)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **BorsodChem Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szőr István BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: XX8KWV)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **BorsodChem Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Dudás Márk BGI** hallgató (Neptun-kód: NXV96V)  
a Miskolci Egyetem gazdaáginformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Borsodi Sörgyár Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kiss Ákos József BS** hallgató (Neptun-kód: O0TR5R)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Borsodi Sörgyár Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Orosz Norbert BG\_G** hallgató (Neptun-kód: QHZ69W)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **C & S International Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Balogh Zsolt Tibor BG\_T** hallgató (Neptun-kód: RTRU7S)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **CERTA Zárgyártó, Présöntő és Szerszámkészítő Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Bajusz Patrik BV** hallgató (Neptun-kód: ZC1JLO)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **CHINOIN Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Egész Dávid Márk BV** hallgató (Neptun-kód: INDOEV)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **CHINOIN Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Perge Máté Szilveszter BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: AXLW98)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **CHINOIN Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Tóth Máté BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: TES9VC)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **CHINOIN Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Cseh Adrián BV** hallgató (Neptun-kód: CTY40T)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Colas Északkő Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szabó Tibor BG\_B** hallgató (Neptun-kód: JJO38D)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Colas Északkő Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Nagy Zoltán BI** hallgató (Neptun-kód: BL1PEH)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 8 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Corvex Üzleti Megoldások Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kun Dávid BI** hallgató (Neptun-kód: BDGL2E)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Dachs Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Tóth Dávid BI** hallgató (Neptun-kód: UQG1ME)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Dachs Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Molnár Réka BG\_C** hallgató (Neptun-kód: ZKF3SF)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **DEKGÉP Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Laczkó Tímea BSL** hallgató (Neptun-kód: ID19JE)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **DHJ Építő Kft** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Hodosán Imre BV** hallgató (Neptun-kód: KUWZAI)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **ELMÜ-ÉMÁSZ Energiaszolgáltató Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Hegedűs Henriett BV** hallgató (Neptun-kód: DO3PMI)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **ELMŰ-ÉMÁSZ Energiaszolgáltató Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Barnóth Péter BV** hallgató (Neptun-kód: HQIZIN)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **ÉMÁSZ Hálózati Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Cservák Dávid BV** hallgató (Neptun-kód: VQLBZB)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **ÉMÁSZ Hálózati Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kollár Dávid BV** hallgató (Neptun-kód: AIMYUL)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **ÉMÁSZ Hálózati Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Pongó Olivér Gyula BV** hallgató (Neptun-kód: S9C505)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **ÉMÁSZ Hálózati Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szabó Péter József BV** hallgató (Neptun-kód: FUE3D3)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **ÉMÁSZ Hálózati Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szivós Ádám BP** hallgató (Neptun-kód: B9ZL3Q)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **ÉMÁSZ Hálózati Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Lengyel Nikoletta BIL** hallgató (Neptun-kód: B8NMXU)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 8 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **ETEO SOFTWARE FACTORY Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Bozzay Ádám BI** hallgató (Neptun-kód: D898C0)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 8 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Evosoft Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Hornyák Bence BP** hallgató (Neptun-kód: IYWK7C)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Evosoft Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kékesi Giuliano Attila BP** hallgató (Neptun-kód: CSNJ9O)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Evosoft Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Tenk Gergely BP** hallgató (Neptun-kód: GY3DHK)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Excite Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Hajkó Bence BP** hallgató (Neptun-kód: MLG9EP)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Exmachina Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Vass Dávid BP** hallgató (Neptun-kód: M6N0DP)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Exmachina Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Jancsó Bálint Gábor BVL** hallgató (Neptun-kód: KZQQL6)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Expleo Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kugler Gergely BG\_G** hallgató (Neptun-kód: D9DYYH)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **FATH Components Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Jászberényi Zoltán BGL\_T** hallgató (Neptun-kód: JU444D)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **FHO Fémszer Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kovács János Miklós BS** hallgató (Neptun-kód: FA8FNZ)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **FIEGE Szállítményozási és Logisztikai Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Ferencsik Dorina Kinga BP** hallgató (Neptun-kód: YXI8DJ)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **FINASTRA** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Papp Mihály BP** hallgató (Neptun-kód: O1GLFP)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **FINASTRA** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Pásztor Bence BP** hallgató (Neptun-kód: V6AP37)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **FINASTRA** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Putnóczki Fanni BP** hallgató (Neptun-kód: GCFA4K)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **FINASTRA** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Varga Bence László BF** hallgató (Neptun-kód: RQNGYL)  
a Miskolci Egyetem ipari termék és formatervező mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Fireplace Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Ács Sándor BIL** hallgató (Neptun-kód: VS41KU)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 8 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **FLABEG Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Csordás Sándor BIL** hallgató (Neptun-kód: XVKEUD)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 8 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **FPS-Virgo Kft** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Fazekas Zsolt BP** hallgató (Neptun-kód: DOXP25)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **FRAISA Hungária Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Marczi Dániel BG\_C** hallgató (Neptun-kód: ROVGUO)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **FRAISA Hungária Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **László Bence BP** hallgató (Neptun-kód: Z43K7G)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **FutureWeb Design Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Babar Bence BG\_C** hallgató (Neptun-kód: HM8EPI)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Hagyó Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Galambosi Lehel BV** hallgató (Neptun-kód: RKXZ7G)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Hagyó Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **László Dániel BG\_T** hallgató (Neptun-kód: H0IIRJ)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Heinzler Gépgyártó Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Drávucz Dávid BS** hallgató (Neptun-kód: PY4Q84)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Hetálplaszt Kft** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kovács Zsófia BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: MB08NI)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Heves Megyei Vizmű Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Éliás Alexa Judit BI** hallgató (Neptun-kód: Z8G104)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **iContest Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Fekszi Attila BI** hallgató (Neptun-kód: B6FW0V)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **iContest Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Pásztor Ádám Viktor BIL** hallgató (Neptun-kód: GC9RMB)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 8 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **InterSim** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Horkai Adrián Attila BMR** hallgató (Neptun-kód: MDC16I)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Interstop Alkatrészgyártó Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kostoláni Roman BG\_G** hallgató (Neptun-kód: WVWHSC)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Ipartechnológia Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Köteles Máté BI** hallgató (Neptun-kód: MQ2G1E)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 8 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Iref s.r.o.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Aczél Adrián BV** hallgató (Neptun-kód: JG7YWP)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Jabil Circuit Magyarország Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Juhász Dániel Máté BV** hallgató (Neptun-kód: Z6NJ6P)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Jabil Circuit Magyarország Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kovács Kincső BS** hallgató (Neptun-kód: KLONNS)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Jabil Circuit Magyarország Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Mádi Szilárd BP** hallgató (Neptun-kód: BQ1IXF)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Jabil Circuit Magyarország Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szadai Gergely BS** hallgató (Neptun-kód: VT7FM3)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Jabil Circuit Magyarország Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szerencsés Gergő BV** hallgató (Neptun-kód: R0BKPH)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Jabil Circuit Magyarország Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Sztahura Orsolya BS** hallgató (Neptun-kód: V469YL)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Jabil Circuit Magyarország Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Vincze Péter BV** hallgató (Neptun-kód: TCH87V)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Jabil Circuit Magyarország Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Juhász Endre BG\_C** hallgató (Neptun-kód: FXP0OZ)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Johnson Electric Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szaka Bence Barnabás BMR** hallgató (Neptun-kód: IH4QZS)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Johnson Electric Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Törtei Márton BG\_T** hallgató (Neptun-kód: QNGB6L)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Johnson Electric Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Bányi Attila BGI** hallgató (Neptun-kód: DURITT)  
a Miskolci Egyetem gazdaáginformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Kis Szerelő és Kereskedő Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szilágyi Noémi BS** hallgató (Neptun-kód: X6I1LX)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Kis Szerelő és Kereskedő Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **dr. Varga Ilona BIL** hallgató (Neptun-kód: KJRC0F)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 8 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Labirex Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Orehovszky Márton BI** hallgató (Neptun-kód: QF2IP5)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Liip AG** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Magová Viktória BP** hallgató (Neptun-kód: WFIIPZ)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Logilab Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Lengyel Márk Géza BG\_G** hallgató (Neptun-kód: L33HDE)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **LogMas International Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Makó Zoltán BV** hallgató (Neptun-kód: C2C9YG)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **LogMas International Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Nyitrai Balázs BP** hallgató (Neptun-kód: PXCZCK)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Magyar Honvédség Katonai Igazgtái és Nyilvántartó Parancsnokság 4. Katonai Igazgatási és rdekvédelmi Iroda** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Takács Tibor BMR** hallgató (Neptun-kód: M5EE3Y)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Manz Hungary Gépgyártó Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Móricz Áron BG\_C** hallgató (Neptun-kód: QBV3E2)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Marrone Power Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Pataki Dávid BS** hallgató (Neptun-kód: JQLV3K)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Mátrai Erőmű Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Bencze Kornél BV** hallgató (Neptun-kód: GZ8KXP)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MÁV START ZRT, Járműbiztosítási Igazgatóság** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Balajti Norman BV** hallgató (Neptun-kód: FTLCZQ)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MÁV Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Sipos Ákos BV** hallgató (Neptun-kód: BNLHHB)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MÁV Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Vaszily Tamás BV** hallgató (Neptun-kód: S7TAP6)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MAVIR Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Somogyvári Ákos BG\_B** hallgató (Neptun-kód: B30FKM)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MÁV-START Vasúti Személyszllító Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Iglóvári Gyula BSL** hallgató (Neptun-kód: CXZVD8)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Miskolci Városi Közlekedési Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Gál Dániel BV** hallgató (Neptun-kód: HAHJDR)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MOL Petrolkémia Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Komonyi Máté BI** hallgató (Neptun-kód: WJ6G2X)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 8 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MOL Petrolkémia Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Lalik Bence BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: H2W0VU)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MOL Petrolkémia Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Pásztor Máté BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: S4BYJZ)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MOL Petrolkémia Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Pelyhe Bence BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: FESSQQ)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MOL Petrolkémia Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Sávolyi Álmos BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: CP8CHS)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MOL Petrolkémia Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Ser László BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: VWGRUA)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MOL Petrolkémia Zrt. ?** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szabó Gergely Richárd BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: O1L06G)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MOL Petrolkémia Zrt. ?** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Tóth Levente BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: V6I4PM)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MOL Petrolkémia Zrt. ?** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Toldi-Tóth Fanni BS** hallgató (Neptun-kód: FJECDY)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MOL Petrolkémia Zrt. ?** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Sipos Áron József BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: BRZIV1)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MVK ?** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Spitzmüller Lilla BS** hallgató (Neptun-kód: D7T9JN)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **MVK Zrt** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Pál Zsombor BG\_C** hallgató (Neptun-kód: U9HY5X)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **OAM Ózdi Acélművek kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Tóth Martin BG\_T** hallgató (Neptun-kód: OHD6O3)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **OAM Ózdi Acélművek Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Farkas Mátyás BGL** hallgató (Neptun-kód: TNP6LV)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Obo Bettermann Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kis Bence BG\_C** hallgató (Neptun-kód: YGGYK9)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Ongropack Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Varga Erzsébet Zsuzsa BV** hallgató (Neptun-kód: DSV37M)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **PV Napenergia Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Dimény Dalma BGI** hallgató (Neptun-kód: F9FYC8)  
a Miskolci Egyetem gazdaáginformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Elektromos Szerszámgyártó Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Sáska Márton BG\_G** hallgató (Neptun-kód: BNMBWI)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Elektromos Szerszámgyártó Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Pintér Szabolcs BMR** hallgató (Neptun-kód: PMDQJB)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Energy and Body System Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Búr Marcell Gábor BMR** hallgató (Neptun-kód: DZUD6G)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Energy and Body Systems Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Grebely Marcell BI** hallgató (Neptun-kód: PFLRM9)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Energy and Body Systems Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Gurszki Máté BS** hallgató (Neptun-kód: GCO5XI)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Energy and Body Systems Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Lipusz Levente BG\_T** hallgató (Neptun-kód: APDEFQ)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Energy and Body Systems Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Margita István BIL** hallgató (Neptun-kód: RI3JSF)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Energy and Body Systems Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Nagy János Dávid BGL** hallgató (Neptun-kód: CKAWOS)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Energy and Body Systems Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Reke Viktor BG\_G** hallgató (Neptun-kód: AXSM0I)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Energy and Body Systems Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Tallódi Imre Zsolt BI** hallgató (Neptun-kód: WLMURK)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Energy and Body Systems Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Tóth Kitti BIL** hallgató (Neptun-kód: BO55VC)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Energy and Body Systems Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Dombi Zsolt BMR** hallgató (Neptun-kód: ICDI07)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Power Tool Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Dudás Ádám BG\_T** hallgató (Neptun-kód: RN9BOS)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Power Tool Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kókai Sándor BG\_T** hallgató (Neptun-kód: D6VCBG)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Power Tool Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Losonczki Roland BG\_G** hallgató (Neptun-kód: FSKIP5)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Power Tool Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szabó Miklós BG\_B** hallgató (Neptun-kód: HUNYD2)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Power Tool Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szakszon Dóra Adél BG\_T** hallgató (Neptun-kód: ECQQUX)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Power Tool Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szedlák Dóra BG\_B** hallgató (Neptun-kód: AWOZI0)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Power Tool Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Urbán Richárd Dávid BG\_B** hallgató (Neptun-kód: P6JA25)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Robert Bosch Power Tool Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Saadi Bako Kameran BV** hallgató (Neptun-kód: IEOUSN)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **RZGARI SUBSTATION (Rzgari alállomás)** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Fábián Róbert BG\_M** hallgató (Neptun-kód: G64NC8)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Sajófém Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kundrák Marcell BGI** hallgató (Neptun-kód: BDHPW1)  
a Miskolci Egyetem gazdaáginformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **SAP Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Gönczi Tamás BV** hallgató (Neptun-kód: RP2SMA)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **SARKCSILLAG INVEST Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Bódi Máté BG\_G** hallgató (Neptun-kód: CJ91K9)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **SBS Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Tóth Balázs BG\_T** hallgató (Neptun-kód: LN7FTA)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **SBS Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Marada Imre BG\_G** hallgató (Neptun-kód: D9BTO1)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **SCHORCH Hungária Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Papp Gábor BG\_C** hallgató (Neptun-kód: GVFVSY)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Shinwa Magyarország Precíziós Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szacsuri Norbert BP** hallgató (Neptun-kód: G0XXTC)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Simplesoft Számtástechnikai és Automatizálási Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Truzsi Vivien BI** hallgató (Neptun-kód: RZWAY7)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 8 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Simplesoft Számtástechnikai és Automatizálási Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Nagy László BS** hallgató (Neptun-kód: V267QU)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **SOFI TRANS Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Ungvári Zoltán BV** hallgató (Neptun-kód: AZ5AP0)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **SpiE Hungaria Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Belus László BI** hallgató (Neptun-kód: PN4YKS)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Starters E-Components Generators Automotive Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Béres Bence BMR** hallgató (Neptun-kód: G0HE8A)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Starters E-Components Generators Automotive Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kazár Tamás Márton BG\_T** hallgató (Neptun-kód: KT059Z)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Starters E-Components Generators Automotive Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kézér Marcell BG\_T** hallgató (Neptun-kód: TS1429)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Starters E-Components Generators Automotive Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kiss Lotár László BG\_T** hallgató (Neptun-kód: H7FV7K)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Starters E-Components Generators Automotive Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Lehoczky András BP** hallgató (Neptun-kód: B0WCKK)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Starters E-Components Generators Automotive Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Majoros István 7BE** hallgató (Neptun-kód: NWDR63)  
a Miskolci Egyetem energetikai mérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Starters E-Components Generators Automotive Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Polgár Norbert BMR** hallgató (Neptun-kód: EEGVXE)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Starters E-Components Generators Automotive Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Rózsahegyi Kornél BG\_T** hallgató (Neptun-kód: DFSNO9)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Starters E-Components Generators Automotive Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szampiás Marcell BMR** hallgató (Neptun-kód: WGTT10)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Starters E-Components Generators Automotive Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szuhai Fanni BMR** hallgató (Neptun-kód: OOASKA)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Starters E-Components Generators Automotive Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Balázsi Sándor György BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: BF2MKL)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Takata Safety System Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Bardi János BV** hallgató (Neptun-kód: GZUHAB)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Takata Safety System Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Gazdik Tamás BI** hallgató (Neptun-kód: EDJIVI)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 8 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Takata Safety System Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kolosai Gábor BVL\_A** hallgató (Neptun-kód: AV05D9)  
a Miskolci Egyetem villamosmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Takata Safety System Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Laczkó Bálint BMR** hallgató (Neptun-kód: Y4N6C1)  
a Miskolci Egyetem mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Takata Safety System Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Papp Rebeka BS** hallgató (Neptun-kód: B27DS4)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Takata Safety System Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Tóth Barbara BS** hallgató (Neptun-kód: HGQMIG)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Takata Safety System Hungary Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Kiss Balázs BGL** hallgató (Neptun-kód: AIPKNC)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Tigáz-DSO Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Smigróczki Imre Dávid BGL** hallgató (Neptun-kód: MI77PR)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Ács Gábor BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: WV0XCS)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Trans Lex Work Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Lukács Ádám BG\_Ve** hallgató (Neptun-kód: E05IO8)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Trans Lex Work Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Tóth Richárd BG\_C** hallgató (Neptun-kód: VXQG0R)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **TRK Mechanika Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Pethe Milán BI** hallgató (Neptun-kód: UVBEBJ)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **T-Systems Magyarország Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Szabó Dávid BI** hallgató (Neptun-kód: HK4U8B)  
a Miskolci Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **T-Systems Magyarország Zrt.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Sajtos Andrea BSL** hallgató (Neptun-kód: ZKVK8K)  
a Miskolci Egyetem logisztikai mérnök alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Tungsram Operations Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Sztankó Bálint BG\_G** hallgató (Neptun-kód: LE7IBW)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **Vamav Vasúti Berendezések Felelősségű Társaság** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Horák Rajmund BP** hallgató (Neptun-kód: ASL7ZK)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **W. VP Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Juhász Lilla BP** hallgató (Neptun-kód: FWIY50)  
a Miskolci Egyetem programtervező informatikus alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **ZF Hungária Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása

***IGAZOLÁS***

Igazoljuk, hogy **Sikur Zsanett BG\_T** hallgató (Neptun-kód: H156CA)  
a Miskolci Egyetem gépészmérnöki alapszakos hallgatója 6 hetes szakmai gyakorlatát  
2018. …………………………….…………….. - ………………………………………….. között a Tájékoztatóban körvonalazott feltételeknek megfelelően a(z) **ZF Hungária Kft.** vállalatnál teljesítette.

A szakmai gyakorlat javasolt minősítése (kérjük aláhúzni):

jeles (5) / jó (4) / közepes (3) / elégséges (2) / elégtelen (1)

Dátum:

…………………………………………………………….

instruktor neve nyomtatott betűvel

…………………………………………………………….

instruktor aláírása