



Dékáni Utasítás

A DEBRECENI EGYETEM TANULMÁNYI ÉS VIZSGASZABÁLYZATÁNAK SAJÁTOS SZABÁLYAIRÓL VESZÉLYHELYZETBEN rektori utasításban megfogalmazott ideiglenes Tanulmányi és Vizsgaszabályzathoz kapcsolódóan, a kiszámítható és biztonságos működtetés garantálásához a TVSz kari sajátosságokat tartalmazó 4. számú melléklete Természettudományi és Technológiai Karra vonatkozó részéhez

A TVSz TTK kari mellékletének alább részletezett módosításai egyeztetésre kerültek a kar intézeteivel és hallgatói önkormányzatával.

1. Kiegészítés a TVSz TTK-ra vonatkozó kari mellékletének 8. §-ához

Ahol az ideiglenes TVSZ a távolléti oktatásra tekintettel megengedi a korábban kihirdetett vagy meghatározott követelményektől való eltérést, az új követelmények nem eredményezhetik a teljesítés terhesebbé tételét, és nem növelhetik meg azok mértékét.

A 2020. augusztus 31-ig meghosszabbított rendkívüli oktatási időszak időtartama alatt, amíg a járványügyi veszélyhelyzet fennáll, a záróvizsgák megszervezése és lefolytatása kivételével a hallgatók nem látogathatják az egyetem épületeit, a tantermi és laboratóriumi foglalkozások, előadások és gyakorlatok teljesítését, a hallgatók értékelését ennek a körülménynek a maximális figyelembevételével kell megszervezni.

A rendkívüli oktatási időszakban kizárólag olyan hallgatói tevékenységek szervezhetők, amelyekre az egyetem hallgatók általi látogatásának tilalma miatt nem kerülhet sor, és a távolléti oktatás rendszerében nem biztosítható azok teljesítése vagy értékelése.

Gyakorlati, személyes jelenlétet igénylő foglalkozásokra vonatkozó speciális rendelkezések

A műszerhasználatot, laboratóriumi infrastruktúrát nem igénylő gyakorlatokat távolléti oktatási rendben kell megtartani az egyetemi eLearning rendszer segítségével. Távolléti oktatásban a foglalkozásokat az eredeti, tantermi órarendben kiadott időpontjukban kell megtartani.

A gyakorlati foglalkozások látogatására a TVSz kari mellékletében megfogalmazott eredeti szabályok vonatkoznak. Az órák látogatásáról az oktató köteles nyilvántartást vezetni az egyetemi eLearning rendszerben naplózott hallgatói aktivitás alapján.



Személyes jelenléte igénylő gyakorlatok, laboratóriumi foglalkozások esetén a veszélyhelyzet időtartamának kiszámíthatatlansága miatt, az oktató a szakfelelőssel, valamint az intézeti oktatási felelőssel egyeztetve dönthet a tárgynak távolléti oktatási formában történő teljesítéséről. Ehhez szükséges, hogy a kurzus eLearning felületén a kísérleti demonstrációk videó formájában legyenek megtekinthetők, majd a hallgatók mérési eredményeket kapjanak otthoni, számítógépes feldolgozásra, amelynek eredményeiről egy dolgozatban számolnak be. A felkészülést elektronikus tananyagokkal szükséges segíteni. Alternatív módszerek, otthoni mérést, megfigyelést lehetővé tevő infokommunikációs eszközök (okostelefon) és számítógépes appletek használata is megengedett a gyakorlatok teljesítéséhez.

A gyakorlati tárgy távolléti oktatási formában történő oktatását és követelményeinek teljesítését dokumentálni kell a tárgy eLearning felületén. Házi feladatok, félévközi dolgozatok meghirdetése és leadása szintén az eLearning rendszerben kell történnjen.

Személyes jelenléte igénylő gyakorlatok, laboratóriumi foglalkozások esetén a veszélyhelyzet időtartamának kiszámíthatatlansága miatt, az oktató a szakfelelőssel, valamint az intézeti oktatási felelőssel egyeztetve dönthet a tárgynak egy későbbi félévre történő átütemezéséről. A döntés körülmények között tervezést követően hozható meg, amely kiterjed arra, hogy biztosítható-e a későbbi félévben az órarendi elhelyezés és a laboratóriumi, gyakorlóhelyi, valamint az oktatói kapacitás.

A gyakorlati, laboratóriumi tantárgyak teljesítésének feltételeiről, esetleges átütemezéséről az oktató köteles 2020. április 15-ig Neptun üzenetben tájékoztatni az érintett hallgatókat.

A személyes jelenléte igénylő gyakorlatok, laboratóriumi foglalkozások esetén az oktató a szakfelelőssel és az intézeti oktatási felelőssel közösen dönthet azok tömbösített lebonyolításáról a kar intézeteiben a rendkívüli oktatási időszak egy későbbi időpontjában, amennyiben azt az akkor aktuális járványhelyzet lehetővé teszi. A rektori utasításnak megfelelően az oktató április 15. napjáig köteles tájékoztatni a hallgatókat arról, hogy a tárgyat a rendkívüli oktatási időszakban tervezi személyes jelenléttel, amennyiben azt az aktuális járványhelyzet lehetővé teszi. Ha a járványhelyzet miatt a hallgatók személyes megjelenése július 31-ig nem valósítható meg, és az aktuális járványhelyzet alapján vélelmezhető, hogy az később sem lehetséges, az oktató köteles a hallgatókat tájékoztatni a tárgy átütemezéséről, vagy a tárgy távolléti oktatási megtartásáról az augusztus 31. napjáig.

Egy gyakorlati tárgy későbbi félévre történő átütemezése nem okozhatja az érintett hallgatók képzési idejének növekedését. Amennyiben későbbi tantárgy előfeltétele egy gyakorlati tantárgy átütemezése miatt nem teljesül, a hallgató számára engedélyezett az előfeltétel nélküli tárgyfelvétel.



Amennyiben az átütemezett gyakorlat előfeltétel a 2019/2020 tanév tavaszi félévében teljesítendő vizsgának, záróvizsgának, vagy szigorlatnak, a hallgató a vizsgát felveheti és teljesítheti. Ebben az esetben az átütemezett gyakorlatot valamilyen formában a rendkívüli oktatási időszak végéig meg kell tartani.

Az egyéni tanrenddel rendelkező hallgatók esetén az egyéni tanrend a távolléti oktatás időtartama alatt is érvényes a meghosszabbított oktatási időszak végéig.

2. Kiegészítés a TVSz TTK-ra vonatkozó kari mellékletének 12. §-ához

Gyakorlati jegyek és vizsgajegyek megszerzésének feltételei, a számokérés módjának szabályai

(1) A gyakorlati jegyek megszerzésének módjáról, követelményeiről, valamint a vizsgák lebonyolításának módjáról az oktató köteles a hallgatókat 2020. április 15-ig a Neptun elektronikus tanulmányi rendszeren keresztül írásban tájékoztatni.

A távolléti oktatással működő kurzusok esetén az oktatási feladatokat az eredetileg tervezett határidőig (végzős hallgatóknak április 30., nem végzősöknek május 15.) le kell zárni. Ezen tárgyak esetén a számonkérést, vizsgáztatást, amennyiben azt speciális körülmény nem akadályozza, szintén az eredetileg tervezett vizsgaidőszak végéig be kell fejezni.

Mind a gyakorlati jegyért végzett számonkérést, mind a vizsgák lebonyolítását dokumentálni kell, ezért ahol csak megoldható, ajánlott az egyetemi eLearning rendszer használata. Az eLearning rendszerben lebonyolított írásbeli dolgozatok, tesztek megőrzésére a szokásos szabályok érvényesek.

23.1.A járványügyi veszélyhelyzet időtartama alatt vizsgákat csak személyes megjelenést nem igénylő módon lehet tervezni. A vizsgák lebonyolítása történhet az eLearning rendszeren keresztül írásban, vagy webinarium szoftverek használatával (BBB, Webex, MSTeams, Skype, Zoom) szóban. A szóbeli vizsgák dokumentálásához a webinarium szoftverek segítségével hangfelvételt kell készíteni. A hallgató számára előzetesen (a vizsga megkezdése előtt, vagy a vizsgára jelentkezéskor) és dokumentáltan tájékoztatást kell nyújtani személyes adatai kezeléséről. A dokumentáltság érdekében szükséges az *Adatkezelési tájékoztató a 40/2020. (III. 11.) Korm. rendelettel kihirdetett veszélyhelyzet időtartama alatt a digitális távolléti oktatás keretében történő szóbeli vizsgáztatás során a Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar által végzett adatkezelésekről* (a továbbiakban: adatkezelési tájékoztató) közzététele – a technikai lehetőségektől függően – oly módon, hogy a hallgató általi megismerés bizonyítható legyen.

Az adatkezelési szabályok oktató vagy hallgató általi megsértése büntetőjogi következményekkel járhat.



A webináriumos szóbeli vizsgákon a tételek, témakörök kiválasztása olyan módon kell történnjen, hogy az biztosítsa az esélyegyenlőséget. A tételek kiosztásának módszerét az oktató a vizsgázók tudomására kell hozza az április 15. napjáig.

Webináriumos szóbeli vizsgákon a hallgatók számára nincs felkészülési idő, a feleletet a tételek megismerését követően el kell kezdeni. A felkészülési idő hiánya miatt a vizsgát ajánlott rövid felvezető beszélgetéssel, könnyebb kérdésekkel kezdeni.

A távoktatási rendszerben lebonyolított vizsgáztatás esetén a vizsgák Neptunban történő hirdetésére, az azokon történő hallgatói részvételre, a vizsgaidőpont leadására, valamint a vizsgák ismétlési és javítási lehetőségeire, a szokásos szabályok vonatkoznak.

Amennyiben a vizsga technikai okokból félbeszakad, a vizsga az oktató döntése alapján egy másik időpontban megismétlésre kerül, vagy a feltételek helyreállása esetén folytatható. Amennyiben a vizsga ismételten megghiúsul technikai okokból, a vizsgáztatást nem lebonyolíthatónak kell tekinteni és a következő pontok szerinti eljárást kell követni.

Amennyiben a hallgató tartózkodási helyén a webináriumos vizsga technikai feltételeit nem adták, a hallgató kérésére a TTK Tanulmányi Osztálya a kar egyik épületében lehetőséget biztosít a hallgató számára a szükséges infrastruktúrához történő hozzáférésre és a vizsgán történő online részvételre, ha azt az aktuális járványhelyzet megengedi. A hallgató tevékenysége a kar épületeiben csak a személyes érintkezésre és higiénéjára vonatkozó járványügyi szabályok szigorú betartása mellett történhet.

Amennyiben egy vizsga a technikai feltételek hiánya vagy egyéb okok miatt nem bonyolítható le a fent részletezett online oktatási formák valamelyikével, a vizsgaidőszakban és a rendkívüli oktatási időszakban tervezhető személyes megjelenést igénylő számonkérés, ha azt az aktuális járványhelyzet lehetővé teszi. A személyes vizsga lebonyolítása a kar épületeiben csak a személyes érintkezésre és higiénéjára vonatkozó járványügyi szabályok szigorú betartása mellett történhet. A rektori utasításnak megfelelően az oktató április 15. napjáig köteles tájékoztatni a hallgatókat arról, hogy a vizsgát személyes jelenléttel tervezi, ha azt az aktuális járványhelyzet lehetővé teszi. Amennyiben a járványhelyzet miatt a személyes vizsga július 31-ig nem bonyolítható le, és az aktuális járványhelyzet alapján vélelmezhető, hogy az később sem lehetséges, az oktató köteles a rendkívüli oktatási időszak végéig online formában lebonyolítani a vizsgát.

A záróvizsgák lebonyolításának szabályai



- (2) A záróvizsgák lebonyolítása a korábban összeállított bizottságokkal, az eredetileg tervezett időpontokban és a TVSZ-ben megfogalmazott szabályok betartásával történik.

23.2.A járványügyi veszélyhelyzet időtartama alatt záróvizsgákat elsősorban személyes megjelenést nem igénylő módon lehet tervezni. A vizsgák lebonyolítása csak szóban történhet webinárium szoftverek használatával (BBB, Webex, MSTeams, Skype, Zoom). A szóbeli vizsgák dokumentálásához a szoftverek segítségével hangfelvételt kell készíteni. A hallgató számára előzetesen (a vizsga megkezdése előtt, vagy a vizsgára jelentkezéskor) és dokumentáltan tájékoztatást kell nyújtani személyes adatai kezeléséről. A dokumentáltság érdekében szükséges az *Adatkezelési tájékoztató a 40/2020. (III. 11.) Korm. rendelettel kihirdetett veszélyhelyzet időtartama alatt a digitális távolléti oktatás keretében történő szóbeli vizsgáztatás során a Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar által végzett adatkezelésekről* (a továbbiakban: adatkezelési tájékoztató) közzététele – a technikai lehetőségektől függően – oly módon, hogy a hallgató általi megismerés bizonyítható legyen.

Az adatkezelési szabályok oktató vagy hallgató általi megsértése büntetőjogi következményekkel járhat.

A záróvizsga előtt, legkésőbb a vizsgát megelőző egy héttel, a TTK Tanulmányi Osztálya a Neptun elektronikus tanulmányi rendszeren keresztül nyilatkozatot kér a vizsgázóktól, hogy a webináriumos záróvizsgán történő részvétel technikai feltételei (számítógép, internetkapcsolat) a hallgató számára biztosítottak a tartózkodási helyén.

A záróvizsgát megelőző utolsó munkanapon egy előre egyeztetett időpontban a záróvizsga bizottság titkára teszteli a vizsgázókkal a használni kívánt webinárium szoftvert.

Webináriumos záróvizsgákon a hallgatók számára nincs felkészülési idő, a feleletet a tételek megismerését követően el kell kezdeni. A felkészülési idő hiánya miatt a vizsgát ajánlott rövid felvezető beszélgetéssel, könnyebb kérdésekkel indítani.

Amennyiben a hallgató tartózkodási helyén a webináriumos online záróvizsga technikai feltételei nem adóttak, a hallgató kérésére a TTK Tanulmányi Osztálya a kar egyik épületében lehetőséget biztosít a hallgató számára a szükséges infrastruktúrához történő hozzáférésre és a záróvizsgán történő online részvételre, ha azt az aktuális járványhelyzet megengedi. A hallgató tevékenysége a kar épületeiben csak a személyes érintkezésre és higiénéjára vonatkozó járványügyi szabályok szigorú betartása mellett történhet.



Ha a záróvizsga technikai vagy egyéb okok miatt nem bonyolítható le online formában, akkor a rendkívüli oktatási időszakban tervezhető záróvizsga személyes megjelenéssel, csökkentett létszámú záróvizsga-bizottság mellett, ha azt az aktuális járványhelyzet lehetővé teszi. Személyes záróvizsga esetén a bizottság összetételének meghatározása és a vizsga lebonyolítása a 101/2020. (IV. 10.) Korm. rendelet felsőoktatásra vonatkozó rendelkezéseinek betartásával történhet. Amennyiben a személyes záróvizsga a rendkívüli oktatási időszak végéig a járványhelyzet következtében meghiúsul, a hallgató záróvizsgát csak a 2020/2021. tanév első félévének záróvizsgaidőszakában vagy egy későbbi félévben tehet.

3. Kiegészítés a TVSz TTK-ra vonatkozó kari mellékletének 13. §-ához

Meghiúsult szakmai gyakorlatok pótlása, illetve átütemezése

A járványügyi helyzet miatt meghiúsult üzemlátogatásokat és ipari partnereknél végzett szakmai gyakorlatokat, amennyiben azt a tanterv lehetővé teszi, át kell ütemezni a következő tanévet követő nyári időszakra.

Ha a hallgatók időben történő végzése azt megkívánja, akkor az elmaradt üzemlátogatások és szakmai gyakorlatok pótlását a 2020/2021. tanév során az őszi és tavaszi szakmai hét, valamint a vizsgaidőszak egy részének felhasználásával, rövidített formában lehet biztosítani.

4. Kiegészítés a TVSz TTK-ra vonatkozó kari mellékletének 14. § -ához

A webinarium szoftverrel megvalósított szóbeli vizsgákon el lehet tekinteni a további egy hallgató, illetve oktató jelenlététől. A vizsgáról a webinarium szoftver segítségével hangfelvételt kell készíteni, amelyet a vizsgáztató a vizsgát követő egy évig megőriz.

Szakedolgozatok diplomamunkák leadása

5. Kiegészítés a TVSz TTK-ra vonatkozó kari mellékletének 18. §-hoz /

A járványügyi veszélyhelyzet miatt szakedolgozatok és diplomamunkák leadását csak elektronikus úton kell elvégezni. A dolgozatoknak a kar intézeteiben történő leadásához, az intézeti oktatási felelősök létre kell hozzanak egy moodle kurzust intézetenként és/vagy szakonként Szakedolgozat/Diplomamunka néven, ahová a hallgatók feltöltik a dolgozatok pdf állományát. Ezt követően az intézet (kijelölt oktató/ZVB titkár/ügyvivő-szakértő révén) gondoskodik a dolgozatok bíráltatásáról, a bírálatoknak a hallgatókhoz és a záróvizsga bizottsághoz történő eljuttatásáról, valamint ellenőrzi és elfogadja, hogy megfelelően töltötte-e fel a DEA-ba a hallgató a szakedolgozatot/diplomamunkát. A nyomtatott dolgozatok leadására a veszélyhelyzet feloldását követően biztosít a kar lehetőséget.



A Nyilatkozatot a hallgató aláírva feltölti a Neptun elektronikus tanulmányi rendszerbe, ahol a Tanulmányi Osztály által hozzárendelt témavezető véleményezi. A témavezető által jóváhagyott nyilatkozathoz generálódik egy határozat, amit a hallgató fel tud tölteni a szakdolgozathoz/diplomamunkához az intézeti eLearning felületre együtt a szakdolgozattal, diplomamunkával. A határozat kérvényazonosító számmal lesz ellátva.

A szakdolgozatok és diplomamunkák leadási határideje 2020. május 15. napjáig. 2020. május 15. után szakdolgozatok és diplomamunkák leadása nem fogadható el.

Szakdolgozatok, diplomamunkák titkosításához a kérelmeket a Neptun elektronikus tanulmányi rendszerben kell feltölteni. A kérelmek témavezető általi elbírálása és a dékáni jóváhagyás szintén a Neptun rendszeren keresztül történik. Ha titkosítási kérelem alapján nem kerülhet feltöltésre a szakdolgozat, akkor a témavezető által elbírált és a dékáni jóváhagyást követően generálódik egy határozat, amit a hallgató fel tud tölteni az intézeti eLearning felületre.

Debrecen, 2020. április 13.

Kun Ferenc
egyetemi tanár
dékán