

DE ETK – Egészségügyi bioinformatika MSc (levelező)

1. évfolyam

2024/2025/2. félév

Dátum	Idő	Nap	Tantárgy	Helyszín	Óraszám	felelős	oktatók
2025.03.07	08:00-12:00	péntek	Genomika II (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Laczkó Levente	Dr. Laczkó Levente, Kovács Áron
2025.03.07	13:00-17:00	péntek	Genomika II (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Laczkó Levente	Dr. Laczkó Levente, Kovács Áron
2025.03.08	08:00-12:00	szombat	Objektumorientált és funkcionális programozás a bioinformatikában (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Pethő Gergely	Dr. Pethő Gergely
2025.03.08	13:00-17:00	szombat	Objektumorientált és funkcionális programozás a bioinformatikában (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Pethő Gergely	Dr. Pethő Gergely
2025.03.21	08:00-12:00	péntek	Populációgenetika, molekuláris evolúció és csökkentett genomi komplexitás (elmélet)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Nagy Nikoletta	Dr. Nagy Nikoletta, Dr. Laczkó Levente
2025.03.21	13:00-17:00	péntek	Populációgenetika, molekuláris evolúció és csökkentett genomi komplexitás (elmélet)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Nagy Nikoletta	Dr. Nagy Nikoletta, Dr. Laczkó Levente
2025.03.22	08:00-12:00	szombat	Bevezetés a gépi tanulási módszerek egészségügyi alkalmazásába (elmélet)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Pethő Gergely	Dr. Kapusi Tibor
2025.03.22	13:00-17:00	szombat	Bevezetés a gépi tanulási módszerek egészségügyi alkalmazásába (elmélet)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Pethő Gergely	Dr. Kapusi Tibor
2025.03.28	08:00-12:00	péntek	Haladó biostatisztika és statisztikai programozás (elmélet)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Terdik György	Dr. Kardos Gábor, Dr. Takács Péter, Dr. Lévai-Kiss Johanna, Váradi Alex
2025.03.28	13:00-17:00	péntek	Haladó biostatisztika és statisztikai programozás (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Terdik György	Dr. Kardos Gábor, Dr. Takács Péter, Dr. Lévai-Kiss Johanna, Váradi Alex
2025.03.29	08:00-12:00	szombat	Haladó biostatisztika és statisztikai programozás (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Terdik György	Dr. Kardos Gábor, Dr. Takács Péter, Dr. Lévai-Kiss Johanna, Váradi Alex
2025.03.29	13:00-17:00	szombat	Haladó biostatisztika és statisztikai programozás (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Terdik György	Dr. Kardos Gábor, Dr. Takács Péter, Dr. Lévai-Kiss Johanna, Váradi Alex
2025.04.04	08:00-12:00	péntek	Bioinformatikai munkamenetek automatizálása (elmélet)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Rádai Zoltán	Halász Zsolt, Kovács Áron
2025.04.04	13:00-17:00	péntek	Bioinformatikai munkamenetek automatizálása (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Rádai Zoltán	Halász Zsolt, Kovács Áron
2025.04.05	08:00-12:00	szombat	A molekuláris modellezés alapjai és a fehérjemodellezés (elmélet)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Rádai Zoltán	Dr. Kaszab Eszter, Dr. Pethő Zoltán
2025.04.26	08:00-12:00	szombat	Bevezetés a gépi tanulási módszerek egészségügyi alkalmazásába (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Pethő Gergely	Dr. Pethő Gergely, Dr. Laczkó Levente
2025.04.26	13:00-17:00	szombat	Bevezetés a gépi tanulási módszerek egészségügyi alkalmazásába (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Pethő Gergely	Dr. Pethő Gergely, Dr. Laczkó Levente
2025.05.09	08:00-12:00	péntek	Prokarióta és eukarióta pángenomika (elmélet)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Laczkó Levente	Dr. Laczkó Levente, Dr. Nagy Nikoletta
2025.05.09	13:00-17:00	péntek	Prokarióta és eukarióta pángenomika (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Laczkó Levente	Dr. Laczkó Levente, Dr. Nagy Nikoletta
2025.05.10	08:00-12:00	szombat	Prokarióta és eukarióta pángenomika (elmélet)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Laczkó Levente	Dr. Laczkó Levente, Dr. Nagy Nikoletta
2025.05.10	13:00-17:00	szombat	Prokarióta és eukarióta pángenomika (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Laczkó Levente	Dr. Laczkó Levente, Dr. Nagy Nikoletta
2025.05.16	08:00-12:00	péntek	Mesterséges neurális hálózatok és mélytanulás az egészségügyben (elmélet)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Pethő Gergely	Dr. Pethő Gergely, Bata Róbert
2025.05.16	13:00-17:00	péntek	Mesterséges neurális hálózatok és mélytanulás az egészségügyben (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Pethő Gergely	Dr. Pethő Gergely, Bata Róbert
2025.05.17	08:00-12:00	szombat	A molekuláris modellezés alapjai és a fehérjemodellezés (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Rádai Zoltán	Dr. Pethő Zoltán
2025.05.17	13:00-17:00	szombat	A molekuláris modellezés alapjai és a fehérjemodellezés (gyakorlat)	TEOKJ 1-106	5	Dr. Rádai Zoltán	Dr. Pethő Zoltán