

DE-ETK – Egészségügyi bioinformatika MSc

2025/2026/2. félév

I. évfolyam

Dátum	Idő	Nap	Terem	Tantárgy	Évf	Jelleg	Oktatók
2026.02.13	08:00-12:00	péntek	TEOK 1-106	Genomika II (gyakorlat)	I	Kötelező	Dr. Laczkó Levente, Kovács Áron
2026.02.13	13:00-17:00	péntek	TEOK 1-106	Genomika II (gyakorlat)	I	Kötelező	Dr. Laczkó Levente, Kovács Áron
2026.02.14	08:00-12:00	szombat	TEOK 1-106	Objektumorientált és funkcionális programozás a bioinformatikában (gyakorlat)	I	Kötelező	Bata Róbert
2026.02.14	13:00-17:00	szombat	TEOK 1-106	Objektumorientált és funkcionális programozás a bioinformatikában (gyakorlat)	I	Kötelező	Bata Róbert
2026.02.20	08:00-12:00	péntek	TEOK 1-109/A	Populációgenetika, molekuláris evolúció és csökkentett genomi komplexitás (elmélet)	I	köt.vál.	Dr. Nagy Nikoletta
2026.02.20	13:00-17:00	péntek	TEOK 1-109/A	Populációgenetika, molekuláris evolúció és csökkentett genomi komplexitás (elmélet)	I	köt.vál.	Dr. Nagy Nikoletta
2026.02.21	08:00-12:00	szombat	TEOK 1-106	Populációgenetika, molekuláris evolúció és csökkentett genomi komplexitás (elmélet)	I	köt.vál.	Dr. Nagy Nikoletta
2026.02.21	13:00-17:00	szombat	TEOK 1-106	Populációgenetika, molekuláris evolúció és csökkentett genomi komplexitás (gyakorlat)	I	köt.vál.	Dr. Laczkó Levente
2026.02.27	13:00-17:00	péntek	TEOK 1-106	Bevezetés a gépi tanulási módszerek egészségügyi alkalmazásába (elmélet)	I	Kötelező	Halász Zsolt
2026.02.28	13:00-17:00	szombat	TEOK 1-106	Bevezetés a gépi tanulási módszerek egészségügyi alkalmazásába (elmélet)	I	Kötelező	Halász Zsolt
2026.03.06	08:00-12:00	péntek	TEOK 1-109/A	Haladó biostatisztika és statisztikai programozás (elmélet)	I	Kötelező	Dr. Kardos Gábor, Dr. Lévai-Kiss Johanna, Dr. Rádai Zoltán
2026.03.06	13:00-17:00	péntek	TEOK 1-106	Haladó biostatisztika és statisztikai programozás (gyakorlat)	I	Kötelező	Dr. Kardos Gábor, Dr. Takács Péter, Dr. Lévai-Kiss Johanna, Dr. Rádai Zoltán
2026.03.07	08:00-12:00	szombat	TEOK 1-106	Haladó biostatisztika és statisztikai programozás (gyakorlat)	I	Kötelező	Dr. Kardos Gábor, Dr. Takács Péter, Dr. Lévai-Kiss Johanna, Dr. Rádai Zoltán
2026.03.07	13:00-17:00	szombat	TEOK 1-106	Haladó biostatisztika és statisztikai programozás (gyakorlat)	I	Kötelező	Dr. Kardos Gábor, Dr. Takács Péter, Dr. Lévai-Kiss Johanna, Dr. Rádai Zoltán

2026.03.20	08:00-12:00	péntek	TEOK 1-109/A	Bioinformatikai munkamenetek automatizálása (elmélet)	I	Kötelező	Halász Zsolt, Kovács Áron
2026.03.20	13:00-17:00	péntek	TEOK 1-106	Bioinformatikai munkamenetek automatizálása (gyakorlat)	I	Kötelező	Halász Zsolt, Kovács Áron
2026.03.27	13:00-17:00	péntek	TEOK 1-111	A molekuláris modellezés alapjai és a fehérjemodellezés (elmélet)	I	Kötelező	Dr. Kaszab Eszter
2026.03.28	08:00-12:00	szombat	TEOK 1-106	Bevezetés a gépi tanulási módszerek egészségügyi alkalmazásába (gyakorlat)	I	Kötelező	Halász Zsolt
2026.03.28	13:00-17:00	szombat	TEOK 1-106	Bevezetés a gépi tanulási módszerek egészségügyi alkalmazásába (gyakorlat)	I	Kötelező	Dr. Laczkó Levente
2026.04.17	08:00-12:00	péntek	TEOK 1-109/A	Mesterséges neurális hálózatok és mélytanulás az egészségügyben (elmélet)	I	köt.vál.	Bata Róbert
2026.04.17	13:00-17:00	péntek	TEOK 1-106	Mesterséges neurális hálózatok és mélytanulás az egészségügyben (gyakorlat)	I	köt.vál.	Bata Róbert
2026.04.18	08:00-12:00	szombat	TEOK 1-106	A molekuláris modellezés alapjai és a fehérjemodellezés (gyakorlat)	I	Kötelező	Dr. Pethő Zoltán
2026.04.18	13:00-17:00	szombat	TEOK 1-106	A molekuláris modellezés alapjai és a fehérjemodellezés (gyakorlat)	I	Kötelező	Dr. Pethő Zoltán
2026.04.24	08:00-12:00	péntek	TEOK 1-109/A	Prokarióta és eukarióta pángenomika (elmélet)	I	Kötelező	Dr. Laczkó Levente, Dr. Nagy Nikoletta
2026.04.24	13:00-17:00	péntek	TEOK 1-106	Prokarióta és eukarióta pángenomika (gyakorlat)	I	Kötelező	Dr. Laczkó Levente, Dr. Nagy Nikoletta
2026.04.25	08:00-12:00	szombat	TEOK 1-106	Prokarióta és eukarióta pángenomika (elmélet)	I	Kötelező	Dr. Laczkó Levente, Dr. Nagy Nikoletta
2026.04.25	13:00-17:00	szombat	TEOK 1-106	Prokarióta és eukarióta pángenomika (gyakorlat)	I	Kötelező	Dr. Laczkó Levente, Dr. Nagy Nikoletta
2026.05.08	08:00-12:00	péntek	TEOK 1-109/A	Sztringkereső és -illesztő algoritmusmodellek (elmélet)	I	köt.vál.	Halász Zsolt
2026.05.08	13:00-17:00	péntek	TEOK 1-109/A	Sztringkereső és -illesztő algoritmusmodellek (elmélet)	I	köt.vál.	Dr. Laczkó Levente
2026.05.09	13:00-17:00	szombat	TEOK 1-106	Sztringkereső és -illesztő algoritmusmodellek (gyakorlat)	I	köt.vál.	Halász Zsolt