

Tantárgyi program

1. Alapadatok

Tantárgy kódja	Kredit	Meghirdetés féléve
FENT033NMBB	3	2024/25/2
Tantárgy neve magyarul		
Bevezetés a Fenntartható Fejlődési Célok (SDGs) kérdéskörébe		
Tantárgy neve angolul		
Introduction to the issue of the UN's 17 Sustainable Development Goals		
Tantárgy neve más nyelven		
Tantárgyfelelős neve	Tantárgy intézete	
Ásványi Katalin	Fenntartható Fejlődés Intézet	
Oktatás nyelve	Követelmény típusa	
magyar	Vizsga	
Elmélet heti óraszám (nappali munkarend)	Gyakorlat heti óraszám (nappali munkarend)	
2	0	
Elmélet féléves óraszám (levelező és esti munkarend)	Gyakorlat féléves óraszám (levelező és esti munkarend)	
0	0	
Kedvezményes tanulmányi rend (KTR) keretében a tantárgy elvégezhető?		
Nem		

2. A tantárgy főbb jellemzői

A tantárgy képzési célja
A félév során a hallgatók megismerhetik az Egyesült Nemzetek Szervezetének közgyűlése által a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó fenntartható fejlesztési menetrendhez tartozó 17 fenntartható fejlődési célt, melyek jobb jövőt kínálnak bolygónk egészségének és emberek milliárdjainak világszerte. A célok cselekvésre szólítják fel mind a fejlődő, mind a fejlett országokat, hogy véget vessenek a szegénységnek, kezeljék az egyenlőtlenségeket és megbirkózzanak a klímaváltozással. A célok nem csak a szegénység alapvető okaival foglalkoznak, hanem a gazdasági növekedés és jólét fokozásával, továbbá az emberek egészségügyi, oktatási és szociális szükségleteivel miközben a környezetvédelemre is koncentrálnak. A Magyarországon egyedülálló, online kurzus oktatói különböző egyetemekről érkezett szakemberek, akik a Fenntartható Fejlődési Célok különböző aspektusait elemzik.
A tantárgy tartalmának rövid leírása
A kurzus átfogó betekintést nyújt a fenntartható fejlődés kihívásaiba és lehetőségeibe, különös tekintettel a bolygónk véges erőforrásaira, a társadalmi igazságosság kérdéseire, valamint a környezeti és gazdasági fenntarthatóság szempontjaira. Az előadások során a hallgatók megismerik a bolygóhatárok jelentőségét, a klímaváltozás mérséklését célzó megoldásokat, és a körforgásos gazdaság városokra, iparra és hulladékkezelésre gyakorolt hatását. Kiemelt hangsúlyt kapnak a társadalmi egyenlőtlenségek felszámolására, a tisztességes munkahelyteremtésre és az egészség társadalmi, kulturális és környezeti meghatározóira irányuló kérdések. A fenntarthatóság jogi keretei, valamint a fiatalok szerepe a zöld átmenet megvalósításában szintén meghatározó témák. A kurzus célja, hogy a hallgatók ne csak megértsék a fenntartható fejlődés komplex összefüggéseit, hanem képesek legyenek aktívan hozzájárulni annak megvalósításához, egyetemi és társadalmi szerepükből fakadó lehetőségeik maximális kiaknázásával. Az előadásokat neves szakemberek tartják az ország különböző felsőoktatási intézményeiből, multidiszciplináris megközelítésben, gyakorlati példákra és megoldásokra építve.
A tantárgy kapcsolata a képzés más tárgyaival

3. A tantárgy tanulási eredményei

Képesség	Tudás	Attitűd	Autonómia és felelősségvállalás
Képes a fenntarthatóságra	Ismeri és érti a	Nyitott a fenntarthatóságra	A fenntarthatóságra

diskurzushoz konstruktív kérdésekkel és hozzászólásokkal hozzájárulni.	fenntarthatóság nemzetközi és hazai diskurzusát formáló szakértők véleményét.	kérdéskörében megjelenő eltérő vélemények megismerésére és befogadására.	kérdésekben felelősségteljes álláspontot alakít ki és képvisel.
--	---	--	---

4. Kötelező irodalom

Kötelező irodalom	URL
<p>1. Dr. Glied Viktor: A fenntartható fejlődés dilemma (https://youtu.be/-4tMsdol39w) 2. Dr. Kiss Ferenc: Az egyetlen Föld? A véges Föld (https://www.youtube.com/watch?v=YIAXnxvsvwo&t=6s) 3. Prof. Dr. Tóth Gergely: Bolygóhatárok (https://www.youtube.com/watch?v=L3DyeMnIOPM&t=887s) 4. Ásványi Katalin: Esetek a nemek közötti egyenlőség kérdésére (https://www.youtube.com/watch?v=Vdjk75Ra-hY) 5. Ásványi Katalin: Tisztességes munkahelyteremtés (https://www.youtube.com/watch?v=KdtzVnh3XWo) 6. Dr. Buzási Attila: Fenntarthatósági kompetenciák a modern felsőoktatásban (https://youtu.be/0B6Ws7LCavk) 7. Dr. Nagy Gyula: Egyenlőtlenségek és minőség a felsőoktatásban (https://youtu.be/v5r48PXaSlc) 8. Dr. Gyulai Anikó: Az egészség társadalmi, kulturális és környezeti meghatározottsága (https://youtu.be/D2SUv5O_5uU) 9. Prof. Dr. Tóth Gergely: Pénz és boldogság, egyenlőtlenség (https://youtu.be/Sb9WRkwUMrw) 10. Dr. Németh Kornél: Körforgásos gazdaság a városokban, körforgásos városmodell (https://youtu.be/ef67jAy5HzU) 11. Dr. Merza Péter: Körforgásos gazdaság, kapcsolódó EU-s szabályozások-támogatások-politikák (https://youtu.be/s871B5ucPuc) 12. Dr. Polgár András, Elekné dr. Fodor Veronika: Erdőalapú gazdaság szerepe a klímaváltozás mérséklésében (https://youtu.be/y4tqpx8rCaM) 13. Dr. Gulyás Ágnes: A zöldfelület és a természet alapú megoldások jelentősége, szerepe a klímaváltozás mérséklésében és az adaptációban (https://youtu.be/lwmWFDpHuK8) 14. Dr. Galambos Ildikó: Vízkészítés és víztisztítás megoldásai - a víz körforgása (https://youtu.be/u5CKVsE9_18) 15. Dr. Csuzdi Csaba: Szárazföldi ökoszisztémák védelme, a biodiverzitás megőrzése (https://youtu.be/amtziETDGUQ) 16. Dr. Bányainé Dr. Tóth Ágota: Zöld logisztika (https://youtu.be/VXXcCkr7K2U) 17. Dr. Nagy Sándor: Ipari és elektronikai hulladékok a körforgásos gazdaságban (https://youtu.be/taN7R2yroY0) 18. Dr. Pánovics Attila: A fenntarthatóság fogalmának jogi megközelítése (https://youtu.be/aeYMI5Ry714) 19. Prof. Dr. Tóth Gergely: Biomókus: Miből meríthetünk reményt és hogyan lehetünk pozitív "bolygóhősök"? (https://youtu.be/TxywrBnKpbU) 20. Dr. Piskóti-Kovács Zsuzsa: A fiatalok szerepe a zöld átmenet megvalósításában (https://youtu.be/pZMUaK7vQAQ) 21. Dr. Lukács Rita: Mit tehet a fenntarthatóságért egy egyetemista? (https://youtu.be/dGZCQWiYYwY)</p>	