

MEGHÍVÓ

A FIZIKAI ÉS ELEKTROTECHNIKAI INTÉZET

Villamosmérnöki Szakmai Napjára

2026. április 27. hétfő 12:00-16:00 óra között

Az előadások helyszíne: XXXIII. előadó (A1 épület mgfsz.)

Tervezett Program

12:00-12:05	Megnyitó <i>Prof. Dr. Bodnár István, Intézetigazgató Egyetemi tanár – Miskolci Egyetem, Fizikai és Elektrotechnikai Intézet</i>
12:05-12:30	ESG szerepe a mérnöki fenntarthatóságért <i>Novák Dániel, MVM Termelés - Vezető projekt szakértő – MVM</i>
12:30-12:55	Üzemanyagcellák alkalmazása az űrtechnológiában <i>Király Levente, MVM Termelési Felügyelet - Vezető projekt szakértő – MVM</i>
12:55-13:20	SCADA rendszer az MVM ÉMÁSZ-DÉMÁSZ-ban <i>Karcagi Dávid, Telemechanikai szakterületvezető - DSO – MVM</i>
13:20-13:45	Elektromos autó töltés és energiatárolás a fenntartható villamosenergia hálózatokért <i>Gyúró Bertalan, Product Application Engineer – Schneider Electric Hungária Zrt.</i>
13:45-14:15	Kötetlen szakmai beszélgetés (frissítő és aprósütemények mellett)
14:15-14:45	Paks II. Atomerőmű villamos technológiai jellemzői <i>Plásztán Bence, Junior Főmérnök – Paks II. Zrt.</i>
14:45-15:15	Az anomália detekció pontosságának javítása Severity deriválttal és EWMA szűréssel <i>Kovács Attila, Facility Manager – ZF Hungária Kft.</i>
15:15-15:35	Magyarország villamosenergia portfóliójának optimalizálási lehetőségei <i>Medgyesi Gyula, Villamosmérnök MSc hallgató – Miskolci Egyetem</i>
15:35-15:55	BSc, MSc, Ph.D., habil, ... hallgatóból oktató, avagy 20 év a Miskolci Egyetemen <i>Prof. Dr. Bodnár István, Intézetigazgató Egyetemi tanár – Miskolci Egyetem, Fizikai és Elektrotechnikai Intézet</i>
15:55-16:00	Zárszó <i>Dr. Radányi László Ádám, Egyetemi adjunktus – Miskolci Egyetem, Fizikai és Elektrotechnikai Intézet</i>