

Sulyán János szabadalmi

Elektronikusan vezérelhető multivibrátor

MTA Központi Fizikai Kutató Intézet, Budapest

Feltalálók: Sulyán János tud. munkatárs,
Hubert Béla tud. munkatárs,

Budapest, 1969.

Áramköri elrendezés, kapcsolóüzemű tranzisztornak emitterkövetővel való összekötésére, célszerűen nagy amplitudójú impulzusok előállítására

MTA Központi Fizikai Kutató Intézet, Budapest

Feltalálók: Sulyán János tud. munkatárs,
Hazay Csaba tud. munkatárs,

Budapest, 1969.

Eljárás és kapcsolási elrendezés katódsugárcsöves megjelenítő egységben a katódsugárcső fényerejének állandó szinten való tartására

MTA Központi Fizikai Kutató Intézet, Budapest

Feltalálók: Sulyán János tud. munkatárs,
Hubert Béla tud. munkatárs,
Buchmüller Nándor gépészmérnök,

Budapest, 1969.

Kapcsolási elrendezés katódsugárcsöves berendezés katódsugárcsőve asztigmatizmusának csökkentésére

MTA Központi Fizikai Kutató Intézet, Budapest

Feltalálók: Sulyán János tud. munkatárs,
Hubert Béla tud. munkatárs,
Buchmüller Nándor gépészmérnök,

Budapest, 1969.

Eljárás és berendezés egyetlen adatátviteli vonalra T elágazással kapcsolódó kommunikációs berendezések vonalhasználatának osztott vezérlésére

MTA Központi Fizikai Kutató Intézet, Budapest

Feltalálók: Sulyán János villamosmérnök,
Kővári István villamosmérnök,
Lőrincze Géza villamosmérnök,
Lukács József villamosmérnök,
Nemes Tibor villamosmérnök,
Sarkadi Nagy István villamosmérnök,
Telbisz Ferenc matematika-fizika tanár,

Budapest, 1987.

Eljárás és berendezés két végén vonallezáróval, hossza mentén pedig elágazásokkal ellátott adatátviteli vonalrendszeren széles frekvenciasávú adatforgalom megvalósítására

MTA Központi Fizikai Kutató Intézet, Budapest

Feltalálók: Biri János villamosmérnök,
Mohos István villamosmérnök,
Nemes Tibor villamosmérnök,
Reé Eörs villamosmérnök,
Sarkadi Nagy István villamosmérnök,
Sulyán János villamosmérnök,
Telbisz Ferenc matematika-fizika tanár,
Vashegyi Tamás villamosmérnök,

Budapest, 1987.

Elrendezés mikroszámítógépek működési sebességének a növelésére

MTA Központi Fizikai Kutató Intézet, Budapest

Feltalálók: Briglevics Miklós villamosmérnök,
Forró Péter villamosmérnök,
Karádi Pál villamosmérnök,
Lukács József villamosmérnök,
Mondvai Gábor villamosmérnök,
Salamon Márton villamosmérnök,
Sarkadi János villamosmérnök,
Sulyán János villamosmérnök

Budapest, 1987.