

Az iktatási feladatokat ellátó modul eléréséhez szolgáló service leírása

Az ÉTDR-hez hatóságoként lehet egy-egy iktatórendszert kapcsolni. Ehhez a rendszergazdának a megfelelő beállításokat el kell végeznie a hatóságok „*Iktatórendszeri adatok szerkesztésénél*”. Első körben a szolgáltatás címét (URL), a felhasználónevet, a jelszót és a rendszerazonosítót kell megadni. Ezek még mind szabadszövegesen bevihető adatok. Ezek megadása után lehet a további beállításokat elvégezni, amihez már az iktatórendszerből jönnek az adatok. Ilyen a hatóságoknál megadandó „*Intéző mód*”, a felhasználóknál az „*Iktatórendszeri azonosító*”. Még egy beállítás szükséges, mégpedig az irattípusoknak az „*Iktatórendszeri kódja*”, amit szintén a rendszergazdák tudnak beállítani (szabadszöveges, nem kell hozzá iktatórendszeri interfész, de ezt adja át az ÉTDR az iktatórendszernek érkeztetéskor és iktatáskor). Ezek megadása után már elérhetőek az ÉTDR-ben az érkeztetési és iktatási funkciók.

Jelen dokumentum célja, hogy leírja azt az interfészt, amit az ÉTDR elvár az iktatórendszerektől. Az érthetőség elősegítése érdekében a működés mintaüzeneteken keresztül kerül bemutatásra. Az iktatórendszerek Webservice funkcióinak kell biztosítaniuk az előre engedélyezett alrendszerek (ÉTDR) számára a megfelelő iktatási adatok rögzítését és lekérdezését. Az iktatórendszer azonosításra egy bejelentkezés metódus szükséges, aminek a felhasználónevet, a jelszót és az alrendszer azonosítót kell átadni (ezeket kell a hatóság rendszergazdájának megadnia). A bejelentkezést követően az iktatórendszer bejelentkezési azonosítót küld, amelyet előre definiált időtartamig megőriz, hogy az érdemi funkcióknak ezt átadva az ÉTDR el tudja érni az iktatórendszert. Ezt az azonosítót, az ÉTDR minden hívás során a SOAP üzenet törzsében elküldi.

Hiba esetén a metódusok mindig hibaszöveget adnak vissza. Ez tartalmazza a funkció végrehajtása során fellépő hibaüzenetet. Ha a funkció végrehajtása rendben megtörtént, a paraméter értékének üres szövegnek kell lennie.

Az ÉTDR a következő metódusok implementálását várja el az iktatórendszerektől:

- Login : **Bejelentkezés**
- Get_Intmod: **Intéző módok lekérése**
- Get_Ugyintezok : **Ügyintézők lekérése**
- Add_Erkezteto_Alap : **Érkeztetés**
- Add_Iktatas_By_Ugyf: **Főszámos, vagy alszámos iktatás**
- Upd_IktTeves : **Iktatás sztorozása**

1. Login

Bejelentkezés, ami az azonosításra szolgál.

Input paraméterek:

LoginNev	string	Az ÉTDR felhasználói neve
Password	string	Az ÉTDR felhasználó jelszava
LoginTimeou	int	A kapcsolat lejáratási ideje
LoginAzon	string	A bejelentkezésnél kapott azonosító (utoljára kapott azonosító)

Output:

ErrMsg	string	A hibaüzenet
LoginResult	string	Amennyiben sikerül a kapcsolódás, egy szöveges azonosítót ad vissza, amelyet a későbbi funkcióknál az azonosításra használ a service. Ha a kapcsolat nem sikeres, akkor üres string

Ide vonatkozó WSDL részletek:

```
<wsdl:operation name="Login">
  <wsdl:documentation xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/">Bejelentkezés adminisztrálása
</wsdl:documentation>
  <wsdl:input message="tns:LoginSoapIn" />
  <wsdl:output message="tns:LoginSoapOut" />
</wsdl:operation>

<wsdl:message name="LoginSoapIn">
  <wsdl:part name="parameters" element="tns:Login" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="LoginSoapOut">
  <wsdl:part name="parameters" element="tns:LoginResponse" />
</wsdl:message>

<s:element name="Login">
  <s:complexType>
    <s:sequence>
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LoginNev" type="s:string" />
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Password" type="s:string" />
      <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="LoginTimeout" type="s:int" />
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LoginAzon" type="s:string" />
    </s:sequence>
  </s:complexType>
</s:element>

<s:element name="LoginResponse">
  <s:complexType>
    <s:sequence>
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LoginResult" type="s:string" />
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ErrMsg" type="s:string" />
    </s:sequence>
  </s:complexType>
</s:element>
```

Minta XML Request:

```
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <s:Body xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <Login xmlns="http://tempuri.org/">
      <LoginNev>LOGIN</LoginNev>
      <Password>PASSWORD</Password>
      <LoginTimeout>3000</LoginTimeout>
      <LoginAzon>940764B1-14BA-4A18-84DB-A6F0B740D8A3</LoginAzon>
    </Login>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Minta XML Response:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <soap:Body>
    <LoginResponse xmlns="http://tempuri.org/">
      <LoginResult>940764B1-14BA-4A18-84DB-A6F0B740D8A3</LoginResult>
      <ErrMess />
    </LoginResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

2. Get_Intmod

Intéző módokat adja vissza egy DataSet-ben.

Input paraméterek:

LoginNev	string	Az ÉTDR felhasználói neve
LoginAzon	string	A bejelentkezésnél kapott azonosító (utoljára kapott azonosító)
AlrendszerAzon	int	Az ÉTDR alrendszer azonosítója

Output:

ErrMsg	string	A hibüzenet
Dataset táblástruktúrája		
VALASZ_TIP_ID	int	Az ügyintézési mód azonosítója
VALASZ_TIP_NEV	int	Az ügyintézési mód neve

Ide vonatkozó WSDL részletek:

```
<wsdl:operation name="Get_Intmod">
  <wsdl:documentation xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/">Intézés módok</wsdl:documentation>
  <wsdl:input message="tns:Get_IntmodSoapIn" />
  <wsdl:output message="tns:Get_IntmodSoapOut" />
</wsdl:operation>

<wsdl:message name="Get_IntmodSoapIn">
  <wsdl:part name="parameters" element="tns:Get_Intmod" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="Get_IntmodSoapOut">
  <wsdl:part name="parameters" element="tns:Get_IntmodResponse" />
</wsdl:message>

<s:element name="Get_Intmod">
  <s:complexType>
    <s:sequence>
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LoginNev" type="s:string" />
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LoginAzon" type="s:string" />
      <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="AlrendszerAzon" type="s:int" />
    </s:sequence>
  </s:complexType>
</s:element>
<s:element name="Get_IntmodResponse">
  <s:complexType>
    <s:sequence>
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Get_IntmodResult">
        <s:complexType>
          <s:sequence>
            <s:element ref="s:schema" />
            <s:any />
          </s:sequence>
        </s:complexType>
      </s:element>
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ErrMsg" type="s:string" />
    </s:sequence>
  </s:complexType>
</s:element>
```

Minta XML Request:

```
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <s:Body xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <Get_Intmod xmlns="http://tempuri.org/">
      <LoginNev>LOGIN</LoginNev>
      <LoginAzon>940764B1-14BA-4A18-84DB-A6F0B740D8A3</LoginAzon>
      <AlrendszerAzon>5004</AlrendszerAzon>
    </Get_Intmod>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Minta XML Response:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <soap:Body>
    <Get_IntmodResponse xmlns="http://tempuri.org/">
      <Get_IntmodResult>
        <xs:schema id="NewDataSet" xmlns="" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
          <xs:element name="NewDataSet" msdata:IsDataSet="true" msdata:UseCurrentLocale="true">
            <xs:complexType>
              <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:element name="Table">
                  <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                      <xs:element name="VALASZ_TIP_ID" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="VALASZ_TIP_NEV" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="VALASZ_TIP_AZON" type="xs:decimal" minOccurs="0" />
                    </xs:sequence>
                  </xs:complexType>
                </xs:element>
              </xs:choice>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:schema>
        <diffgr:diffgram xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata"
xmlns:diffgr="urn:schemas-microsoft-com:xml-diffgram-v1">
          <NewDataSet xmlns="">
            <Table diffgr:id="Table1" msdata:rowOrder="0">
              <VALASZ_TIP_ID>108</VALASZ_TIP_ID>
              <VALASZ_TIP_NEV>áttétel</VALASZ_TIP_NEV>
              <VALASZ_TIP_AZON>0</VALASZ_TIP_AZON>
            </Table>
            <Table diffgr:id="Table2" msdata:rowOrder="1">
              <VALASZ_TIP_ID>104</VALASZ_TIP_ID>
              <VALASZ_TIP_NEV>egyéb</VALASZ_TIP_NEV>
              <VALASZ_TIP_AZON>0</VALASZ_TIP_AZON>
            </Table>
            <Table diffgr:id="Table3" msdata:rowOrder="2">
              <VALASZ_TIP_ID>314</VALASZ_TIP_ID>
              <VALASZ_TIP_NEV>értésítés</VALASZ_TIP_NEV>
              <VALASZ_TIP_AZON>0</VALASZ_TIP_AZON>
            </Table>
            <Table diffgr:id="Table4" msdata:rowOrder="3">
              <VALASZ_TIP_ID>107</VALASZ_TIP_ID>
              <VALASZ_TIP_NEV>hiánypótlás</VALASZ_TIP_NEV>
              <VALASZ_TIP_AZON>0</VALASZ_TIP_AZON>
            </Table>
            <Table diffgr:id="Table5" msdata:rowOrder="4">
              <VALASZ_TIP_ID>121</VALASZ_TIP_ID>
              <VALASZ_TIP_NEV>intézkedést nem igényel</VALASZ_TIP_NEV>
              <VALASZ_TIP_AZON>0</VALASZ_TIP_AZON>
            </Table>
            <Table diffgr:id="Table6" msdata:rowOrder="5">
              <VALASZ_TIP_ID>315</VALASZ_TIP_ID>
              <VALASZ_TIP_NEV>megkeresés</VALASZ_TIP_NEV>
              <VALASZ_TIP_AZON>0</VALASZ_TIP_AZON>
            </Table>
            <Table diffgr:id="Table7" msdata:rowOrder="6">
              <VALASZ_TIP_ID>106</VALASZ_TIP_ID>
              <VALASZ_TIP_NEV>megválaszolva</VALASZ_TIP_NEV>
              <VALASZ_TIP_AZON>0</VALASZ_TIP_AZON>
            </Table>
            <Table diffgr:id="Table8" msdata:rowOrder="7">
              <VALASZ_TIP_ID>359</VALASZ_TIP_ID>
              <VALASZ_TIP_NEV>Törzskönyvi nyilvántartás kimenő irat</VALASZ_TIP_NEV>
              <VALASZ_TIP_AZON>0</VALASZ_TIP_AZON>
            </Table>
            <Table diffgr:id="Table9" msdata:rowOrder="8">
              <VALASZ_TIP_ID>105</VALASZ_TIP_ID>
              <VALASZ_TIP_NEV>tudomásulvétel</VALASZ_TIP_NEV>
              <VALASZ_TIP_AZON>0</VALASZ_TIP_AZON>
            </Table>
          </NewDataSet>
        </diffgr:diffgram>
      </Get_IntmodResult>
    </Get_IntmodResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

```
</NewDataSet>  
</diffgr:diffgram>  
</Get_IntmodResult>  
<ErrMess />  
</Get_IntmodResponse>  
</soap:Body>  
</soap:Envelope>
```

3. Get_Ugyintezok

Ügyintézőket adja vissza egy DataSet-ben.

Input paraméterek:

LoginNev	string	Az ÉTDR felhasználói neve
LoginAzon	string	A bejelentkezésnél kapott azonosító (utoljára kapott azonosító)
AlrendszerAzon	int	Az ÉTDR alrendszer azonosítója
Ikttip_Azon	string	A típus egyedi szöveges azonosítója (az ÉTDR mindig üresen hagyja)

Output:

ErrMess	string	A hibaüzenet
Dataset táblástruktúrája		
FELH_ID	string	Az ügyintéző egyedi, belső azonosítója (amit majd pl. iktatásnál átad az ÉTDR az iktatórendszernek)
FELH_NEV	string	Az ügyintéző megnevezése

Ide vonatkozó WSDL részletek:

```
<wsdl:operation name="Get_Ugyintezok">
  <wsdl:documentation xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/">Ügyintézők adott
könyvben</wsdl:documentation>
  <wsdl:input message="tns:Get_UgyintezokSoapIn" />
  <wsdl:output message="tns:Get_UgyintezokSoapOut" />
</wsdl:operation>

<wsdl:message name="Get_UgyintezokSoapIn">
  <wsdl:part name="parameters" element="tns:Get_Ugyintezok" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="Get_UgyintezokSoapOut">
  <wsdl:part name="parameters" element="tns:Get_UgyintezokResponse" />
</wsdl:message>

<s:element name="Get_Ugyintezok">
  <s:complexType>
    <s:sequence>
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LoginNev" type="s:string" />
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LoginAzon" type="s:string" />
      <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="AlrendszerAzon" type="s:int" />
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ikttip_Azon" type="s:string" />
    </s:sequence>
  </s:complexType>
</s:element>
<s:element name="Get_UgyintezokResponse">
  <s:complexType>
    <s:sequence>
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Get_UgyintezokResult">
        <s:complexType>
          <s:sequence>
            <s:element ref="s:schema" />
            <s:any />
          </s:sequence>
        </s:complexType>
      </s:element>
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ErrMess" type="s:string" />
    </s:sequence>
  </s:complexType>
</s:element>
```

Minta XML Request:

```
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <s:Body xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <Get_Ugyintezok xmlns="http://tempuri.org/">
```

```

<LoginNev>LOGIN</LoginNev>
<LoginAzon>940764B1-14BA-4A18-84DB-A6F0B740D8A3</LoginAzon>
<AlrendszerAzon>5004</AlrendszerAzon>
<Ikttip_Azon/>
</Get_Ugyintezok>
</s:Body>
</s:Envelope>

```

Minta XML Response:

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <soap:Body>
    <Get_UgyintezokResponse xmlns="http://tempuri.org/">
      <Get_UgyintezokResult>
        <xs:schema id="NewDataSet" xmlns="" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
          <xs:element name="NewDataSet" msdata:IsDataSet="true" msdata:UseCurrentLocale="true">
            <xs:complexType>
              <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:element name="Table">
                  <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                      <xs:element name="FELH_NEV" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="FELH_ID" type="xs:int" minOccurs="0" />
                    </xs:sequence>
                  </xs:complexType>
                </xs:element>
              </xs:choice>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
          <diffgr:diffgram xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata"
xmlns:diffgr="urn:schemas-microsoft-com:xml-diffgram-v1">
            <NewDataSet xmlns="">
              <Table diffgr:id="Table1" msdata:rowOrder="0">
                <FELH_NEV>AcSoft Kft.</FELH_NEV>
                <FELH_ID>6</FELH_ID>
              </Table>
              <Table diffgr:id="Table2" msdata:rowOrder="1">
                <FELH_NEV>KT88113</FELH_NEV>
                <FELH_ID>121</FELH_ID>
              </Table>
              <Table diffgr:id="Table3" msdata:rowOrder="2">
                <FELH_NEV>KT88114</FELH_NEV>
                <FELH_ID>122</FELH_ID>
              </Table>
              <Table diffgr:id="Table4" msdata:rowOrder="3">
                <FELH_NEV>Ktörzs Tesztelő</FELH_NEV>
                <FELH_ID>120</FELH_ID>
              </Table>
              <Table diffgr:id="Table5" msdata:rowOrder="4">
                <FELH_NEV>Mezőkövesd PH</FELH_NEV>
                <FELH_ID>14</FELH_ID>
              </Table>
              <Table diffgr:id="Table6" msdata:rowOrder="5">
                <FELH_NEV>Nyíregyháza</FELH_NEV>
                <FELH_ID>110</FELH_ID>
              </Table>
              <Table diffgr:id="Table7" msdata:rowOrder="6">
                <FELH_NEV>Olajos Szabolcs</FELH_NEV>
                <FELH_ID>27</FELH_ID>
              </Table>
              <Table diffgr:id="Table8" msdata:rowOrder="7">
                <FELH_NEV>Pest Buda</FELH_NEV>
                <FELH_ID>115</FELH_ID>
              </Table>
              <Table diffgr:id="Table9" msdata:rowOrder="8">
                <FELH_NEV>Piros Anna</FELH_NEV>
                <FELH_ID>123</FELH_ID>
              </Table>
              <Table diffgr:id="Table10" msdata:rowOrder="9">
                <FELH_NEV>Róbert Mária</FELH_NEV>

```



```
<FELH_ID>90</FELH_ID>
</Table>
<Table diffgr:id="Table11" msdata:rowOrder="10">
  <FELH_NEV>Szentendre</FELH_NEV>
  <FELH_ID>127</FELH_ID>
</Table>
<Table diffgr:id="Table12" msdata:rowOrder="11">
  <FELH_NEV>Teszt Elek</FELH_NEV>
  <FELH_ID>31</FELH_ID>
</Table>
<Table diffgr:id="Table13" msdata:rowOrder="12">
  <FELH_NEV>Teszt Irma</FELH_NEV>
  <FELH_ID>2</FELH_ID>
</Table>
</NewDataSet>
</diffgr:diffgram>
</Get_UgyintezokResult>
<ErrMess />
</Get_UgyintezokResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

4. Add_Erkezteto_Alap

Érkeztetés rögzítése az iktatórendszerbe, válasz visszaadása DataSet-ben.

Input paraméterek:

LoginNev	string	Az ÉTDR felhasználói neve
LoginAzon	string	A bejelentkezésnél kapott azonosító (utoljára kapott azonosító)
AlrendszaAzon	int	Az ÉTDR alrendszer azonosítója
Ikttip_Azon	string	A típus egyedi szöveges azonosítója (az irattípusnál a rendszergazda által megadott szöveges azonosító)
Nev	string	Küldő hatóság vagy személy neve
Irsz	string	Küldő hatóság vagy személy irányítószáma
Telepules	string	Küldő hatóság vagy személy települése (amennyiben nincs, vagy nem ÉTDR-en belül küldték, akkor az Építési tevékenységgel érintett telek települése)
Utca	string	Küldő hatóság vagy személy címe
Hazszam	string	Küldő hatóság vagy személy házzáma
BeerkezésDate	string	Az iratkezelő rendszerbe érkezés dátuma, vagyis az érkeztetés dátuma
KezbaAzon	int	A kézbesítés, vagy a beérkezés típusának egyedi, belső azonosítója (az ÉTDR minidig -1-et ad át benne)
Postakönyv_Azon	int	A postakönyv egyedi, belső azonosítója (az ÉTDR minidig -1-et ad át benne)
Ugyint_Id	int	ÉTDR-be bejelentkezett felhasználó iktatórendszeri azonosítója
Urlap	bool	Űrlapról érkezett az ügy (az ÉTDR minidig false-t ad át benne)
bejovo	bool	Az irat iránya
DOC	byte[][]	A csatolt dokumentumok. A tömb első eleme az űrlap képe (az ÉTDR nem ad át dokumentumokat az iktatórendszernek, így ez mindig üres)
fajlnev	string[]	Az irathoz csatolt dokumentumok fájlneve (az ÉTDR nem ad át dokumentumokat az iktatórendszernek, így ez mindig üres)
típus	string[]	A megjelenítéshez szükséges dokumentum típus (az ÉTDR nem ad át dokumentumokat az iktatórendszernek, így ez mindig üres)
XML	byte[]	Az űrlap adattartalma (az ÉTDR nem ad át űrlapokat, így ez mindig üres)
ALAIRAS	byte[]	Az űrlap digitális aláírás (az ÉTDR nem ad át digitális aláírást, így ez mindig üres)

Output:

ErrMsg	string	A hibaiüzenet
Dataset táblástruktúrája		
ERK_AZON	string	Az irathoz tartozó érkeztető azonosító (az ÉTDR-ben az érkeztetőszám mezőbe íródik)

IKT_SZAM	string	Az irathoz tartozó iktatószám, amennyiben engedélyezett az automatikus iktatás (az ÉTDR-ben nem kerül elmentésre)
UGYINTEZO	string	Az irat ügyintézője (az ÉTDR-ben nem kerül elmentésre)
UGYINTHATIDO	string	Az ügyintézés határideje napokban (az ÉTDR-ben nem kerül elmentésre)
DOC_ID	int	A dokumentum belső, egyedi azonosítója (az ÉTDR-ben nem kerül elmentésre)
IKT_ID	int	Az irat egyedi, belső azonosítója (az ÉTDR-ben nem kerül elmentésre)

Ide vonatkozó WSDL részletek:

<pre><wsdl:operation name="Add_Erkezteto_Alap"> <wsdl:documentation xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/">Érkeztetés a rendszerbe azonosított ügyfél nélkül</wsdl:documentation> <wsdl:input message="tns:Add_Erkezteto_AlapSoapIn" /> <wsdl:output message="tns:Add_Erkezteto_AlapSoapOut" /> </wsdl:operation></pre>
<pre><wsdl:message name="Add_Erkezteto_AlapSoapIn"> <wsdl:part name="parameters" element="tns:Add_Erkezteto_Alap" /> </wsdl:message> <wsdl:message name="Add_Erkezteto_AlapSoapOut"> <wsdl:part name="parameters" element="tns:Add_Erkezteto_AlapResponse" /> </wsdl:message></pre>
<pre><s:element name="Add_Erkezteto_Alap"> <s:complexType> <s:sequence> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LoginNev" type="s:string" /> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LoginAzon" type="s:string" /> <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="AlrendszerAzon" type="s:int" /> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ikttip_Azon" type="s:string" /> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nev" type="s:string" /> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Irsz" type="s:string" /> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Telepules" type="s:string" /> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Utca" type="s:string" /> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hazzsam" type="s:string" /> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BeerkezesDate" type="s:string" /> <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="KezbAzon" type="s:int" /> <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Postakonyv_Azon" type="s:int" /> <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Ugyint_Id" type="s:int" /> <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Urlap" type="s:boolean" /> <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="bejovo" type="s:boolean" /> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DOC" type="tns:ArrayOfBase64Binary" /> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="fajlnev" type="tns:ArrayOfString" /> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="tipus" type="tns:ArrayOfString" /> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="XML" type="s:base64Binary" /> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ALAIRAS" type="s:base64Binary" /> </s:sequence> </s:complexType> </s:element> <s:element name="Add_Erkezteto_AlapResponse"> <s:complexType> <s:sequence> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Add_Erkezteto_AlapResult"> <s:complexType> <s:sequence> <s:element ref="s:schema" /> <s:any /> </s:sequence> </s:complexType> </s:element> <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ErrMess" type="s:string" /> </s:sequence> </s:complexType> </s:element></pre>

Minta XML Request:

```
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <s:Body xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <Add_Erkezteto_Alap xmlns="http://tempuri.org/">
      <LoginNev>LOGIN</LoginNev>
      <LoginAzon>940764B1-14BA-4A18-84DB-A6F0B740D8A3</LoginAzon>
      <AlrendszerAzon>5004</AlrendszerAzon>
      <Ikttip_Azon>ABA_SZOC</Ikttip_Azon>
      <Nev>Valaki</Nev>
      <Irsz>1021</Irsz>
      <Telepules>Budapest II. kerület</Telepules>
      <Utca>Valami</Utca>
      <Hatszam>123456789</Hatszam>
      <BeerkezesDate>2013.09.06</BeerkezesDate>
      <KebAzon>-1</KebAzon>
      <Postakonyv_Azon>-1</Postakonyv_Azon>
      <Ugyint_Id>27</Ugyint_Id>
      <Urlap>false</Urlap>
      <bejovo>true</bejovo>
      <DOC/>
      <fajlnev/>
      <tipus/>
      <XML/>
      <ALAIRAS/>
    </Add_Erkezteto_Alap>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Minta XML Response:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <soap:Body>
    <Add_Erkezteto_AlapResponse xmlns="http://tempuri.org/">
      <Add_Erkezteto_AlapResult>
        <xs:schema id="NewDataSet" xmlns="" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata">
          <xs:element name="NewDataSet" msdata:IsDataSet="true" msdata:UseCurrentLocale="true">
            <xs:complexType>
              <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
                <xs:element name="erk">
                  <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                      <xs:element name="ERK_AZON" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="IKT_SZAM" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="IKT_ID" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="UGYINTEZO" type="xs:string" minOccurs="0" />
                      <xs:element name="UGYINTHATIDO" type="xs:string" minOccurs="0" />
                    </xs:sequence>
                  </xs:complexType>
                </xs:element>
              </xs:choice>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:schema>
        <diffgr:diffgram xmlns:msdata="urn:schemas-microsoft-com:xml-msdata"
xmlns:diffgr="urn:schemas-microsoft-com:xml-diffgram-v1">
          <NewDataSet xmlns="">
            <erk diffgr:id="erk1" msdata:rowOrder="0" diffgr:hasChanges="inserted">
              <ERK_AZON>000168/2013</ERK_AZON>
              <UGYINTHATIDO>30</UGYINTHATIDO>
            </erk>
          </NewDataSet>
        </diffgr:diffgram>
      </Add_Erkezteto_AlapResult>
      <ErrMess />
    </Add_Erkezteto_AlapResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

5. Add_Iktatas_By_Ugyf

Főszámos vagy alszámos iktatás az iktatórendszerben

Input paraméterek:

Connection		
UserName	string	Az ÉTDR felhasználói neve
LoginAzon	string	A bejelentkezésnél kapott azonosító (utoljára kapott azonosító)
AlrendszaAzon	int	Az ÉTDR alrendszer azonosítója
Err	string	A hibaüzenet
Iktatas		
IktId	int	Az iktatás egyedi, belső azonosítója. Ha ki van töltve a rendszer egy alszámos iktatás kezdeményez. Ha nincs kitöltve, akkor főszámos iktatás történik. Iktatás után ez a mező tartalmazza az új iktatás egyedi azonosítóját
Ikttip_Azon	string	A típus egyedi szöveges azonosítója (az irattípusnál a rendszergazda által megadott szöveges azonosító)
Bejovo	bool	Az irat iránya
BeerDatum	string	Az irat keletkezésének dátuma
UgyintId	int	ÉTDR-be bejelentkezett felhasználó iktatórendszeri azonosítója
TargyId	int	A tárgy egyedi, belső azonosítója (az ÉTDR minidig -1-et ad át benne)
AltargyId	int	Az altárgy egyedi, belső azonosítója (az ÉTDR minidig -1-et ad át benne)
IktJelleg	int	Az iktatás jellegének egyedi azonosítója (az ÉTDR minidig -1-et ad át benne)
Megjegyzes	string	Az irat tárgya
Hivszam	string	Hivatkozási szám (az ÉTDR minidig üresen hagyja)
Ugyfel	UgyfelStruct	Az iktatás főügyfele
TobbUgyfel	ArrayOfUgyfelStruct	Az iktatás többes ügyfelei, ha vannak
KiegInfo	ArrayOfKiegStruct	Az iktatáshoz rendelendő kiegészítő információk (az ÉTDR minidig üresen hagyja)
BeerAzon	int	Beérkezés azonosító (az ÉTDR minidig -1-et ad át benne)
Melleklet	int	A mellékletek száma
Iktatoszam	string	Az új iktatás iktatószáma, rögzítés után lesz értéke
CsatoltDokuk	ArrayOfCsatoltFile	A csatolt dokumentumok (az ÉTDR nem ad át dokumentumokat az iktatórendszernek, így ez mindig üres)
Erkazon	string	Az érkeztetés azonosítója, amellyel az

		iktatást össze kell kapcsolni
IntezMod	int	Az intézkedés módjának azonosítója (az ÉTDR minidig -1-et ad át benne)
ErkFeladNemEllenor	bool	Érkeztetés feladásának ellenőrzése (az ÉTDR minidig true-t ad át benne)
UgyfelStruct		
UgyfelId	int	Az ügyfél egyedi azonosítója. Ha az ügyfél már fel lett küldve az iktatórendszernek, akkor az azonosítója megy benne vissza, és akkor a leíró adatok üresek, ha még nem volt felküldve, akkor -1 van benne
UgyfelNev	string	Az ügyfél megnevezése
UgyfelTip	int	Az ügyfél típuskódja (0 – természetes személy, 1 – jogi személy)
Halott	bool	Az ügyfél halott, vagy megszűnt, vagy sem (az ÉTDR minidig false-t ad át benne)
SzulNev	string	Az ügyfél születés kori neve
SzulDat	string	Az ügyfél születési dátuma
SzulHely	string	Az ügyfél születési helye
AnyjaNeve	string	Az ügyfél anyja neve
Kapcst	string	Kapcsolattartó neve (az ÉTDR minidig üresen hagyja)
UgyfelMegj	string	Az ügyfélhez fűzött tetszőleges megjegyzés (az ÉTDR minidig üresen hagyja)
UgyfelCimId	int	Az ügyfél címének egyedi azonosítója. Ha az ügyfél már fel lett küldve az iktatórendszernek, akkor az azonosítója megy benne vissza, és akkor a leíró adatok üresek, ha még nem volt felküldve, akkor -1 van benne
Irsz	string	Az ügyfél címének irányítószáma
TelepNev	string	Az ügyfél címének település megnevezése
UtcaNev	string	Az ügyfél címének utcaneve
HazSzam	string	Az ügyfél címének házszáma
CimMegj	string	Az ügyfél címéhez tartozó megjegyzés (az ÉTDR minidig üresen hagyja)
AzonszAzon	int	Az egyedi azonosító belső típuskódja (az ÉTDR minidig -1-et ad át benne)
KulsoAzon	int	ÉTDR azonosító (negatív tartományban) – ezt az adatot az ÉTDR egy az egyben várja vissza az iktatórendszerrel
AzonszErtek	string	Az egyedi azonosító belső típuskódjához tartozó érték (az ÉTDR minidig üresen hagyja)
KiegInfo	ArrayOfKiegStruct	Kiegészítő információk tömbje (az ÉTDR minidig üresen hagyja)
UgyfelTitKod	int	Az ügyfél titulusának belső azonosítója (az

		ÉTDR minidig -1-et ad át benne)
KiegStruct		
AzonszAzon	int	A kiegészítő információ kódja (az ÉTDR minidig -1-et ad át benne)
AzonszErtek	string	A kiegészítő információ értéke (az ÉTDR minidig üresen hagyja)
CsatoltFile		
Filenev	string	Fájlnév (az ÉTDR nem ad át dokumentumokat az iktatórendszernek)
MimeType	string	MimeType (az ÉTDR nem ad át dokumentumokat az iktatórendszernek)
Data	base64Binary	Bináris adat (az ÉTDR nem ad át dokumentumokat az iktatórendszernek)

Output:

Add_Iktatas_By_UgyfResult	bool	Sikeres volt-e az iktatás
par	Iktatas	Az iktatás adatai

Ide vonatkozó WSDL részletek:

```

<wsdl:operation name="Add_Iktatas_By_Ugyf">
  <wsdl:documentation xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/">Iktatás aktualizálható
  ügyféllel</wsdl:documentation>
  <wsdl:input message="tns:Add_Iktatas_By_UgyfSoapIn" />
  <wsdl:output message="tns:Add_Iktatas_By_UgyfSoapOut" />
</wsdl:operation>

<wsdl:message name="Add_Iktatas_By_UgyfSoapIn">
  <wsdl:part name="parameters" element="tns:Add_Iktatas_By_Ugyf" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="Add_Iktatas_By_UgyfSoapOut">
  <wsdl:part name="parameters" element="tns:Add_Iktatas_By_UgyfResponse" />
</wsdl:message>

<s:element name="Add_Iktatas_By_Ugyf">
  <s:complexType>
    <s:sequence>
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="par" type="tns:Iktatas" />
    </s:sequence>
  </s:complexType>
</s:element>
<s:complexType name="Iktatas">
  <s:complexContent mixed="false">
    <s:extension base="tns:Connection">
      <s:sequence>
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="IktId" type="s:int" />
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ikttip_Azon" type="s:string" />
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Bejovo" type="s:boolean" />
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BeerDatum" type="s:string" />
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="UgyintId" type="s:int" />
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="TargyId" type="s:int" />
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="AlTargyId" type="s:int" />
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="IktJelleg" type="s:int" />
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Megjegyzes" type="s:string" />
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hivszam" type="s:string" />
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Ugyfel" type="tns:UgyfelStruct" />
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TobbUgyfel" type="tns:ArrayOfUgyfelStruct" />
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KiegInfo" type="tns:ArrayOfKiegStruct" />
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="BeerKazon" type="s:int" />
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Melleklet" type="s:int" />
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Iktatoszam" type="s:string" />
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CsatoltDokuk" type="tns:ArrayOfCsatoltFile" />
        <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Erkazon" type="s:string" />
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="IntezMod" type="s:int" />
        <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="ErkFeladNemEllenor" type="s:boolean" />
      </s:sequence>
    </s:extension>
  </s:complexContent>
</s:complexType>

```

```

    </s:extension>
  </s:complexContent>
</s:complexType>
<s:complexType name="Connection">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="AlrendszAzon" type="s:int" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LoginAzon" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UserName" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Err" type="s:string" />
  </s:sequence>
</s:complexType>
<s:complexType name="UgyfelStruct">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="UgyfelId" type="s:int" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UgyfNev" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="UgyfTip" type="s:int" />
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Halott" type="s:boolean" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SzulNev" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SzulDat" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SzulHely" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AnyjaNeve" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Kapcst" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UgyfMegj" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="UgyfCimId" type="s:int" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Irsz" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TelepNev" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UtcaNev" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="HazSzam" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CimMegj" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="AzonszAzon" type="s:int" />
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="KulsoAzon" type="s:int" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AzonszErtek" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="KiegInfo" type="tns:ArrayOfKiegStruct" />
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="UgyfTitKod" type="s:int" />
  </s:sequence>
</s:complexType>
<s:complexType name="ArrayOfKiegStruct">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="KiegStruct" type="tns:KiegStruct" />
  </s:sequence>
</s:complexType>
<s:complexType name="KiegStruct">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="AzonszAzon" type="s:int" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="AzonszErtek" type="s:string" />
  </s:sequence>
</s:complexType>
<s:complexType name="ArrayOfUgyfelStruct">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="UgyfelStruct" type="tns:UgyfelStruct" />
  </s:sequence>
</s:complexType>
<s:complexType name="ArrayOfCsatoltFile">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="CsatoltFile" type="tns:CsatoltFile" />
  </s:sequence>
</s:complexType>
<s:complexType name="CsatoltFile">
  <s:sequence>
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Filenev" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="MimeType" type="s:string" />
    <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Data" type="s:base64Binary" />
  </s:sequence>
</s:complexType>
<s:element name="Add_Iktatas_By_UgyfResponse">
  <s:complexType>
    <s:sequence>
      <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Add_Iktatas_By_UgyfResult" type="s:boolean" />
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="par" type="tns:Iktatas" />
    </s:sequence>
  </s:complexType>
</s:element>

```


Minta XML Request:

```
<s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <s:Body xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <Add_Iktatas_By_Ugyf xmlns="http://tempuri.org/">
      <par>
        <AlrendeszAzon>5004</AlrendeszAzon>
        <LoginAzon>940764B1-14BA-4A18-84DB-A6F0B740D8A3</LoginAzon>
        <UserName>LOGIN</UserName>
        <IktId>-1</IktId>
        <Ikttip_Azon>ABA_SZOC</Ikttip_Azon>
        <Bejovo>>true</Bejovo>
        <BeerDatum>2013.08.13</BeerDatum>
        <UgyintId>27</UgyintId>
        <TargyId>-1</TargyId>
        <AlTargyId>-1</AlTargyId>
        <IktJelleg>-1</IktJelleg>
        <Megjegyzes>Elvi építési engedélyezési eljárás - Budapest II. kerület</Megjegyzes>
        <Ugyfel>
          <UgyfelId>-1</UgyfelId>
          <UgyfNev>ff gg </UgyfNev>
          <UgyfTip>0</UgyfTip>
          <Halott>>false</Halott>
          <SzulNev> </SzulNev>
          <AnyjaNeve> </AnyjaNeve>
          <UgyfCimId>-1</UgyfCimId>
          <Irsz>1021</Irsz>
          <TelepNev>Budapest II. kerület</TelepNev>
          <AzonszAzon>-1</AzonszAzon>
          <KulsoAzon>-4061</KulsoAzon>
          <UgyfTitKod>-1</UgyfTitKod>
        </Ugyfel>
        <TobbUgyfel>
          <UgyfelStruct>
            <UgyfelId>123204</UgyfelId>
            <UgyfTip>1</UgyfTip>
            <Halott>>false</Halott>
            <UgyfCimId>123228</UgyfCimId>
            <AzonszAzon>-1</AzonszAzon>
            <KulsoAzon>-212</KulsoAzon>
            <UgyfTitKod>-1</UgyfTitKod>
          </UgyfelStruct>
          <UgyfelStruct>
            <UgyfelId>123409</UgyfelId>
            <UgyfTip>1</UgyfTip>
            <Halott>>false</Halott>
            <UgyfCimId>123437</UgyfCimId>
            <AzonszAzon>-1</AzonszAzon>
            <KulsoAzon>-2592</KulsoAzon>
            <UgyfTitKod>-1</UgyfTitKod>
          </UgyfelStruct>
        </TobbUgyfel>
        <BeerKazon>-1</BeerKazon>
        <Melleklet>0</Melleklet>
        <CsatoltDokuk/>
        <Erkazon>000168/2013</Erkazon>
        <IntezMod>-1</IntezMod>
        <ErkFeladNemEllenor>>true</ErkFeladNemEllenor>
      </par>
    </Add_Iktatas_By_Ugyf>
  </s:Body>
</s:Envelope>
```

Minta XML Response:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <soap:Body>
    <Add_Iktatas_By_UgyfResponse xmlns="http://tempuri.org/">
      <Add_Iktatas_By_UgyfResult>true</Add_Iktatas_By_UgyfResult>
      <par>
        <AlrendeszAzon>5004</AlrendeszAzon>
```

```
<LoginAzon>940764B1-14BA-4A18-84DB-A6F0B740D8A3</LoginAzon>
<UserName>geoview</UserName>
<Err />
<IktId>135404</IktId>
<Ikttip_Azon>ABA_SZOC</Ikttip_Azon>
<Bejovo>true</Bejovo>
<BeerDatum>2013.09.06</BeerDatum>
<UgyintId>27</UgyintId>
<TargyId>-1</TargyId>
<ALTargyId>-1</ALTargyId>
<IktJelleg>-1</IktJelleg>
<Megjegyzes>Elvi építési engedélyezési eljárás - Budapest II. kerület</Megjegyzes>
<Ugyfel>
  <UgyfelId>123913</UgyfelId>
  <UgyfNev>ff gg </UgyfNev>
  <UgyfTip>0</UgyfTip>
  <Halott>>false</Halott>
  <SzulNev> </SzulNev>
  <AnyjaNeve> </AnyjaNeve>
  <UgyfCimId>123949</UgyfCimId>
  <Irsz>1021</Irsz>
  <TelepNev>Budapest II. kerület</TelepNev>
  <AzonszAzon>-1</AzonszAzon>
  <KulsoAzon>-4061</KulsoAzon>
  <UgyfTitKod>-1</UgyfTitKod>
</Ugyfel>
<TobbUgyfel>
  <UgyfelStruct>
    <UgyfelId>123204</UgyfelId>
    <UgyfTip>1</UgyfTip>
    <Halott>>false</Halott>
    <UgyfCimId>123228</UgyfCimId>
    <AzonszAzon>-1</AzonszAzon>
    <KulsoAzon>-212</KulsoAzon>
    <UgyfTitKod>-1</UgyfTitKod>
  </UgyfelStruct>
  <UgyfelStruct>
    <UgyfelId>123409</UgyfelId>
    <UgyfTip>1</UgyfTip>
    <Halott>>false</Halott>
    <UgyfCimId>123437</UgyfCimId>
    <AzonszAzon>-1</AzonszAzon>
    <KulsoAzon>-2592</KulsoAzon>
    <UgyfTitKod>-1</UgyfTitKod>
  </UgyfelStruct>
</TobbUgyfel>
<BeerAzon>-1</BeerAzon>
<Melleklet>0</Melleklet>
<Iktatoszam>BpKorm-118/1/2013.</Iktatoszam>
<CsatoltDokuk />
<Erkazon>000168/2013</Erkazon>
<IntezMod>-1</IntezMod>
<ErkFeladNemEllenor>true</ErkFeladNemEllenor>
</par>
</Add_Iktatas_By_UgyfResponse>
</soap:Body>
</soap:Envelope>
```

6. Upd_IktTeves

Iktatás szternózása

Input paraméterek:

LoginNev	string	Az ÉTDR felhasználói neve
LoginAzon	string	A bejelentkezésnél kapott azonosító (utoljára kapott azonosító)
AlrendszerAzon	int	Az ÉTDR alrendszer azonosítója
Ikttip_Azon	string	A típus egyedi szöveges azonosítója (az irattípusnál a rendszergazda által megadott szöveges azonosító)
Ikt_id	int	Az irat azonosítója

Output:

ErrMsg	string	A hibaüzenet
---------------	---------------	--------------

Ide vonatkozó WSDL részletek:

```
<wsdl:operation name="Upd_IktTeves">
  <wsdl:documentation xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/">Iktatások tévesbe
  tétele</wsdl:documentation>
  <wsdl:input message="tns:Upd_IktTevesSoapIn" />
  <wsdl:output message="tns:Upd_IktTevesSoapOut" />
</wsdl:operation>

<wsdl:message name="Upd_IktTevesSoapIn">
  <wsdl:part name="parameters" element="tns:Upd_IktTeves" />
</wsdl:message>
<wsdl:message name="Upd_IktTevesSoapOut">
  <wsdl:part name="parameters" element="tns:Upd_IktTevesResponse" />
</wsdl:message>

<s:element name="Upd_IktTeves">
  <s:complexType>
    <s:sequence>
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LoginNev" type="s:string" />
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LoginAzon" type="s:string" />
      <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="AlrendszerAzon" type="s:int" />
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Ikttip_Azon" type="s:string" />
      <s:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Ikt_id" type="s:int" />
    </s:sequence>
  </s:complexType>
</s:element>
<s:element name="Upd_IktTevesResponse">
  <s:complexType>
    <s:sequence>
      <s:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ErrMsg" type="s:string" />
    </s:sequence>
  </s:complexType>
</s:element>
```