

EvaSys szoftver tájékoztató

Az EvaSys szoftverrendszer a legkorszerűbb adatfeldolgozó és internetes technológiát alkalmazva lehetővé teszi a gyors és hatékony kurzus-kiértékeléseket, felméréseket mind az egyetemek területén, mind az általános oktatási szektorban. Az EvaSys segítségével széles skálájú kiértékeléseket, felméréseket végezhet el kurzusokon, tanulmányi programokon és tanszékeken, magas fokú automatizáltsági szinttel, unalmas felkészülési folyamat és analízáló munka nélkül. Új kérdőívek bármikor rugalmasan integrálhatók a rendszerbe. A különböző kérdéstípusok hozzáadásának lehetősége a fő oktatói kiértékeléshez ugyancsak biztosított. A papír-alapú kérdőívek tömeges feldolgozásának könnyed elvégzése mellett az EvaSys képes online felmérések lebonyolítására is. A manuális adatbevitel szintje a minimumra van szorítva - így válik az EvaSys a megfelelő eszközzé a folyamatos minőségmenedzsment magas szinten tartásához.

Általános jellemzők

Web-alapú rendszer, könnyen integrálható a már meglévő helyi számítógépes környezetbe. Platform független, használata nem igényel speciális szaktudást. Biztosítja a hallgatók, az előadók és a menedzsment érdekében a megfelelő adatvédelmet és anonimitást.

Nagyfokú flexibilitás

Online és papír-alapú felmérések lebonyolítására egyaránt alkalmas.

Igazodik a szervezet felépítéséhez

Az EvaSys lehetővé teszi a felmérések adatainak a szervezet felépítése alapján történő összesített feldolgozását. A kurzusok felmérési eredményei összesíthetők, csoportosíthatók, gyorsan készíthetők összesített jelentések.

Beolvasás és azonnali visszajelzés

Az online felmérések résztvevői egyéni jelszót kapnak, mely felhasználásával jogosulttá válnak a kérdőív egyszeri kitöltésére.

A papír-alapú kérdőívek beolvasása a beolvasó-állomásokon történik, melyek bárhol felállíthatók az intézmény területén. A kérdőíveken elhelyezett bárkóddal azonosítja a rendszer a különböző felmérésekhez tartozó kérdőíveket. Minden adat és megjegyzés beolvasásra és rögzítésre kerül, teljesen automatikusan.

A kérdőívek beolvasása és automatikus feldolgozása után azonnal rendelkezésre áll a jelentés.

Automatikus visszajelzés és jelentéskészítés

A felmérések lezárta után lehetőség van az adatok összegzésére, összehasonlítására.

Az eredmények több szinten összesíthetők (egyetem, tanszék, kurzus, oktató, stb.).

Az adatok egyszerűen konvertálhatók más statisztikai programcsomagok számára (Excel, SPSS), további flexibilitást adva ezzel a rendszernek.

Minőség menedzsment:

Az esetenként több száz vagy ezer felmérés gyors és hatékony áttekinthetőségéhez az EvaSys tömör, könnyen értelmezhető nézeteket készít. Bemutatja a felmérés eredményét korábbi felmérési eredményekhez, vagy előre megállapított szintekhez képest. Az előállított táblák piros és zöld szimbólumok használatával könnyen és gyorsan felhívják a figyelmet a problémás területekre.

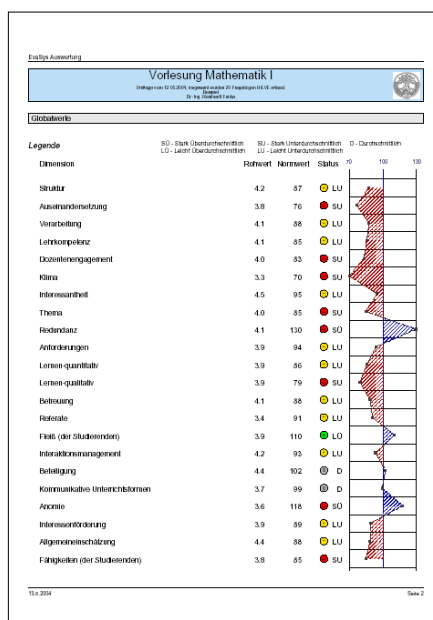
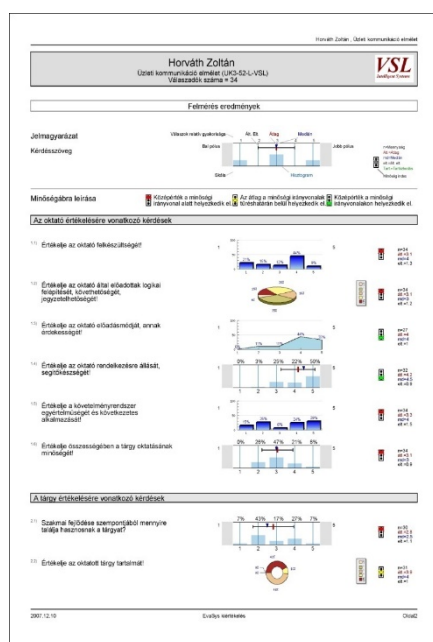
Előnyök minden résztvevő számára

A felmérések anonimek, biztosítva az eredmények nagyobb valóságtartalmát. Biztonságos, kódolt böngésző kapcsolat

EvaSys által nyújtott előnyök

<ul style="list-style-type: none"> • Professzionális kérdőívek • Névtelenség • Alacsony nyomtatási költség • Automatizált feldolgozás a dokumentum-beolvasók segítségével • Kérdőívek automatikus szétválogatása • Maximális adatminőség • Előadók személyre szabhatják kérdőíveiket • Gyors ciklusidő 	<ul style="list-style-type: none"> • Professzionális kérdőívek • PSWD-kódok • Névtelenség • Feltételes kérdések • Kötelezően megválaszolható kérdések lehetősége • Többnyelvűség • Előadók személyre szabhatják kérdőíveiket • Mentési lehetőség • Időkontrol • Emlékeztetők küldése
--	--

Automatikus jelentéskészítés:



An: Prof. Dr. Guting
 persönlich/vertraulich

Auswertung zur studentischen Lehrveranstaltungsbeurteilung

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsbeurteilung zur Veranstaltung Einführung in die Multimedia Informatik.
 Fragebogen Typ NCHO3:
 Der zuerst angegebene Globalindikator setzt sich aus folgenden Skalen des Fragebogens zusammen:

- Struktur
- Praxisbezug
- Stoffverteilung
- Engagement
- Interaktion
- Methodik und Aufbau

Als nächstes werden die einzelnen Mittelwerte der oben genannten Skalen aufgeführt.
 Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen aufgeführt.

Der Wert 1 kennzeichnet aus Sicht der Studierenden eine minimale Veranstaltungsgüte, der Wert 7 eine maximale Veranstaltungsgüte.

Stefan Meyer
 Dipl.-Ing. (FH) Stefan Meyer
 Evaluationsspezialist

Az EvaSys az alábbi böngészőket támogatja:

- Mozilla Firefox V3.0 vagy újabb
- És más böngészők (Chrome, Safari, Opera)

Kérdőívekhez tartozó beállítások

- Felhasználásra vonatkozóan: ki, mikor, milyen felméréshez (pl. felméréstípus megadása, az alegség, a periódus)
- Online felmérésekhez:
 - megjelenés beállításai (pl. több oldal/egy oldal, további nyelvek)
- Kérdőív kérdéseivel kapcsolatos beállítások
 - Szűrők: adott kérdések átugrása az irreleváns adatok figyelmen kívül hagyása érdekében (papíralapú és online felmérések)
 - Feltétlen megválaszolható kérdések: ezek megválaszolása kötelező (online felmérések esetén)

Négy felméréstípus

- Papír-alapú
 - Kérdőív eljárás
 - Fedőlappos eljárás
- Online felmérések
 - egyedi PSWD-alapú
 - egy jelszavas

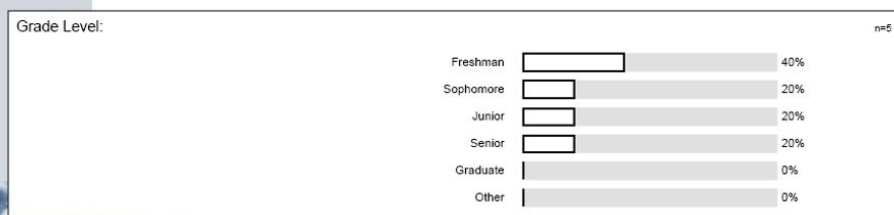
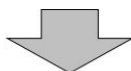
Névre szólótól az anonimig

Kérdéstípusok:

Kérdéstípus: egyszerű választás

- több válaszlehetőségből csak egy választható (pl. kor, nem, stb.)

2.1 Grade Level: Freshman Sophomore Junior
 Senior Graduate Other



Kérdéstípus: többszörös választás

- sok válaszlehetőség, melyekből több is választható
- megjelenése a kérdőíven és a jelentésben hasonlít a bővített egyszerű választás kinézetéhez

Your hobby: Swimming Hiking PC
 Tennis Others



Kérdéstípus: osztályozás

- osztályzatok 1,0-től 5,0-ig

1.1 What was your last grade?

1 2 3 4 5



1.1 What was your last grade?



n=5
av=3.1
dev=1

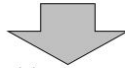
Kérdéstípus: skálázott kérdés

- minőséget mérő kérdés (használható minőségi irányvonalakhoz)
- a válaszlehetőségek között azonos a „távolság”
- skálaszélesség 2-től 11-ig
- a jelentésben megjelenő diagramtípus választható
- jelentésben kérhető profilvonal, duálskálás profilvonal

Papíralapú felmérés:

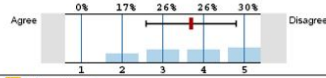
1.1 I learned a lot in this course.

Agree Disagree



PDF jelentés, diagram: hisztogram (alapértelmezett)

I learned a lot in this course.



n=23
av=3.7
dev=1.11

Skálázott kérdések póluscímkéi

- “Egyet értek”/”Nem értek egyet”, “Helyes”/”Helytelen” stb.
- Három lehetőség:
 - Minden egyes kérdés számára a jobb és bal oldalon (egyéni póluscímkék)
 - Egy egész kérdéscsoport jobb és bal oldalán (pólussablon előzetes megadása, majd annak bemásolása)
 - Minden válaszdozoz tetején (kibővített póluscímkék)

The lecture notes of the instructor are perfect to prepare for the exam.
The lecture notes of the instructor are designed in an appealing and concise way.

Disagree Agree
Disagree Agree

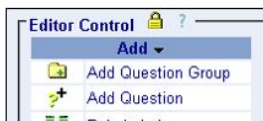
The instructor knows her/his subject.
The instructor deals with complaints very open-minded and constructive.

Disagree Agree

Strongly disagree Rather disagree Neutral Rather agree Strongly agree

Kérdések, kérdéscsoportok

- kérdéscsoport = “fejezet” a kérdések között
- Alapvető szabály: minden elem egy már meglévő kérdéscsoportba illeszthető, kérdéscsoport nélkül nincs kérdés! (kivétel: szöveg elemek)
- kérdéscsoport skálázott kérdései alapján indikátor és Chronbach_alfa számítás kérhető



1. **General Information**

Age: 10th
1th


Male/female? m f

Design elemek

- Csupán a kérdőívek kinézetét befolyásolják, a jelentését nem!
- Sorkihagyás, elválasztó (= vízszintes, fekete vonal)
- Oldaltörés (különben automatikusan a lap aljánál)
- Szövegdoboz
 - Szövegek (pl. bevezető, vagy magyarázó szövegek)
 - A jelentésben megjelenik a beállítások szerint (Rendszerbeállítások/EvaSys Beállítások/PDF Jelentés).
- Képek
 - Formátum: jpg, png (pl. logo, aláírás, smiley stb.)

The meals in the refectory are always fresh.. disagree agree

Thank you for participating in the survey!
Your evaluation commissioner
Henrietta Erdi



További kérdés esetén, állok rendelkezésre a 26-35-ös belső számon, erdei.henrietta@szte.hu e-mail címen, vagy a Rektori Hivatal 138-as irodájában.

Erdei Henrietta
adatbázis koordinátor
Stratégiai és Fejlesztési Főigazgatóság