



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Describes the time dimension of the data collection.

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Time Method

CV notes:

This vocabulary was first published by the DDI Alliance. Please see: <https://ddialliance.org/controlled-vocabularies/all>.

Language: English (en)

Version: 1.2.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.2.0.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>

Agency: [DDI Alliance](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinal	Data collected repeatedly over time to allow studying change in a population. At least some of the questions or modules are repeated over waves. Use the broad term when none of the subterms is suitable.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinal: Cohort/Event-based	Data collected over time from the same cohort of respondents. The individuals in the cohort are connected in some way or have shared some significant experience within a given period. In some cases, the samples may differ between waves but are drawn from the same cohort. Examples: birth year, disease (clinical trials), common problem (intervention studies), education, employment, family formation, participation in an event.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinal: Trend/Repeated cross-section	Data collected from different samples or different groups of people from the same population at several points in time, using at least partly the same set of questions/variables. Conclusions are drawn for the population. Examples: European Social Survey (ESS), national longitudinal crime surveys.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Longitudinal: Panel	Data collected over time from, or about, the same sample of respondents. Differs from cohort/event-based data in that the selection of respondents is not based on their being connected in some way or having shared some significant experience.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinal: Panel: Continuous	Data collected from a panel of respondents on a regular basis.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinal: Panel: Interval	Data collected from a panel of respondents only when information is needed.
TimeSeries	Time series	Data collected repeatedly over time to study change in observations. These are typically "objective" measurements of phenomena that can be observed externally, as opposed to attitudes/opinions or feelings. Examples may include economic/financial indicators, natural/meteorological phenomena, vital statistics, etc.
TimeSeries.Continuous	Time series: Continuous	Measurements are taken at every instant in time. Examples: lie detectors, electrocardiograms, etc.
TimeSeries.Discrete	Time series: Discrete	Measurements are taken at (usually regularly) spaced intervals. Examples: macroeconomics (weekly share prices, monthly profits, sales); meteorology (hourly temperature); measurements of individuals (blood pressure, weight, height); sociology (crime figures, employment figures), etc.
CrossSection	Cross-section	Data collected by observing subjects within the study period, without regard to changes over time. May include more than one collection event. Analysis of cross-sectional data often consists in comparing the differences and similarities among subjects.
CrossSectionAdHocFollowUp	Cross-section ad-hoc follow-up	Data collected at one point in time to complete information collected in a previous cross-sectional study; the decision to collect follow-up data was not included in the original study design.
Other	Other	Use if the time method is known, but not found in the list.

## Usage

### [DDI-L 3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI-L 3.2](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI-C 2.5](#)

Element/Attribute name: [TimeMeth@method](#)

Element XPath: /codeBook/stdyDscr/method/dataColl/timeMeth/@method

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Time Method (Version 1.2.3) [Controlled vocabulary]. CESSDA.

urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from:

<http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Describes the time dimension of the data collection.

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Time Method

CV notes:

This vocabulary was first published by the DDI Alliance. Please see: <https://ddialliance.org/controlled-vocabularies/all>.

Language: English (en)

Version: 1.2.0

Version notes:

Version changes:

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>

Agency: [DDI Alliance](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinal	Data collected repeatedly over time to allow studying change in a population. At least some of the questions or modules are repeated over waves. Use the broad term when none of the subterms is suitable.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinal: Cohort/Event-based	Data collected over time from the same cohort of respondents. The individuals in the cohort are connected in some way or have shared some significant experience within a given period. In some cases, the samples may differ between waves but are drawn from the same cohort. Examples: birth year, disease (clinical trials), common problem (intervention studies), education, employment, family formation, participation in an event.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinal: Trend/Repeated cross-section	Data collected from different samples or different groups of people from the same population at several points in time, using at least partly the same set of questions/variables. Conclusions are drawn for the population. Examples: European Social Survey (ESS), national longitudinal crime surveys.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Longitudinal: Panel	Data collected over time from, or about, the same sample of respondents. Differs from cohort/event-based data in that the selection of respondents is not based on their being connected in some way or having shared some significant experience.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinal: Panel: Continuous	Data collected from a panel of respondents on a regular basis.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinal: Panel: Interval	Data collected from a panel of respondents only when information is needed.
TimeSeries	Time series	Data collected repeatedly over time to study change in observations. These are typically "objective" measurements of phenomena that can be observed externally, as opposed to attitudes/opinions or feelings. Examples may include economic/financial indicators, natural/meteorological phenomena, vital statistics, etc.
TimeSeries.Continuous	Time series: Continuous	Measurements are taken at every instant in time. Examples: lie detectors, electrocardiograms, etc.
TimeSeries.Discrete	Time series: Discrete	Measurements are taken at (usually regularly) spaced intervals. Examples: macroeconomics (weekly share prices, monthly profits, sales); meteorology (hourly temperature); measurements of individuals (blood pressure, weight, height); sociology (crime figures, employment figures), etc.
CrossSection	Cross-section	Data collected by observing subjects within the study period, without regard to changes over time. May include more than one collection event. Analysis of cross-sectional data often consists in comparing the differences and similarities among subjects.
CrossSectionAdHocFollowUp	Cross-section ad-hoc follow-up	Data collected at one point in time to complete information collected in a previous cross-sectional study; the decision to collect follow-up data was not included in the original study design.
Other	Other	Use if the time method is known, but not found in the list.

## Usage

### [DDI-L 3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI-L 3.2](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI-C 2.5](#)

Element/Attribute name: [TimeMeth@method](#)

Element XPath: /codeBook/stdyDscr/method/dataColl/timeMeth/@method

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Time Method (Version 1.2) [Controlled vocabulary]. CESSDA.

urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from:

<http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Beschreibt die zeitliche Dimension der Datenerhebung.

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Erhebungsdesign

CV notes:

Language: German (de)

Version: 1.2.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Längsschnitt	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten erhoben wurden, um Veränderungen innerhalb einer Population zu untersuchen. Mindestens einige der Fragen oder Module werden dabei in Wellen wiederholt abgefragt. Verwenden Sie diesen breit gefassten Begriff, wenn sich keiner der Unterbegriffe eignet.
Longitudinal.CohortEvent Based	Längsschnitt: Kohorte/Ereignisbasierte Daten	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten einer gleichbleibenden Kohorte erhoben wurden. Die Individuen der Kohorte sind in einer spezifischen Art und Weise miteinander verbunden oder teilen besondere Erfahrungen innerhalb eines bestimmten Zeitraums. In manchen Fällen können die Stichproben zwischen den Wellen variieren, werden jedoch aus derselben Kohorte gezogen. Beispiele: Geburtsjahr, Krankheit (klinische Studien), gemeinsames Problem (Interventionsstudien), Bildung, Beschäftigung, Familiengründung, Teilnahme an einer Veranstaltung.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Längsschnitt: Trend/Wiederholter Querschnitt	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten aus unterschiedlichen Stichproben oder Personengruppen einer gleichen Population erhoben wurden, wobei

Code value	Code descriptive term	Code definition
		zumindest teilweise die gleichen Fragen oder Variablen verwendet wurden. Die Schlussfolgerungen beziehen sich auf die Gesamtpopulation. Beispiele: European Social Survey (ESS), nationale Längsschnittstudien über Kriminalität.
Longitudinal.Panel	Längsschnitt: Panel	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten von einer gleichbleibenden Stichprobe erhoben wurden. Der Unterschied zu Kohorten - bzw. ereignisbezogenen Daten liegt darin, dass die Befragten keine Verbindung aufweisen oder bedeutende Erfahrungen teilen.
Longitudinal.Panel.Continuous	Längsschnitt: Panel: Kontinuierlich	Daten, die von einer Gruppe von Befragten in regelmäßigen Abständen erhoben werden.
Longitudinal.Panel.Interval	Längsschnitt: Panel: Intervalle	Daten, die nur dann von einer Gruppe von Befragten erhoben werden, wenn Bedarf an Information besteht.
TimeSeries	Zeitreihen	Daten, die in wiederholten Zeitabständen gesammelt wurden, um Veränderungen der Untersuchungseinheit zu untersuchen. Diese sind typischerweise 'objektive' Messungen von Phänomenen, die durch externe Beobachtung erhoben werden können, im Gegensatz zu Einstellungen/Meinungen oder Emotionen. Beispiele sind ökonomische/finanzielle Indikatoren, natürliche/meteorologische Phänomene, Bevölkerungsstatistik, etc.
TimeSeries.Continuous	Zeitreihen: Kontinuierlich	Die Messungen erfolgen kontinuierlich zu jedem Zeitpunkt. Beispiele: Lügendetektoren und Elektrokardiogramme, etc.
TimeSeries.Discrete	Zeitreihen: Diskret	Die Messungen werden in (meist regelmäßigen) Abständen durchgeführt. Beispiele: Makroökonomie (wöchentliche Aktienkurse, Monatsgewinne, Umsatz); Meteorologie (stündliche Temperatur); Körpermessungen (Blutdruck, Gewicht, Höhe) Soziologie (Verbrechen, Beschäftigungszahlen) usw.
CrossSection	Querschnitt	Daten, die zu einem Zeitpunkt erhoben wurden, ohne bei den Untersuchungseinheiten Veränderungen über die Zeit zu berücksichtigen. Dabei kann die Erhebung auch mehrere 'Erhebungsereignisse' umfassen, z. B. an mehreren Tagen innerhalb der Feldzeit durchgeführt werden. Die Analyse der Querschnittsdaten besteht häufig in der Untersuchung von Unterschieden und Gemeinsamkeiten der Befragten.
CrossSectionAdHocFollowUp	Querschnitt: ad-hoc Nachuntersuchung	Daten, die zu einem Zeitpunkt erhoben wurden, um eine frühere Querschnittsstudie zu vervollständigen; die Entscheidung der Erhebung von Follow-Up-Daten war in der ursprünglichen Studie nicht vorgesehen.
Other	Andere	Verwenden Sie diesen Begriff, wenn die zeitliche Dimension des Erhebungsdesigns bekannt, aber nicht in der Liste vertreten ist.



## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2021). TimeMethod [Erhebungsdesign] (Version 1.2.3) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from:

<http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Beschreibt die zeitliche Dimension der Datenerhebung.

## Details

CV short name:	TimeMethod
CV name:	Erhebungsdesign
CV notes:	
Language:	German (de)
Version:	1.2.1
Canonical URI:	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2">urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</a>
Agency:	<a href="#">DDI Alliance</a>
Translator Agency:	<a href="#">GESIS - Leibniz Institute for the Social Sciences</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Längsschnitt	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten erhoben wurden, um Veränderungen innerhalb einer Population zu untersuchen. Mindestens einige der Fragen oder Module werden dabei in Wellen wiederholt abgefragt. Verwenden Sie diesen breit gefassten Begriff, wenn sich keiner der Unterbegriffe eignet.
Longitudinal.CohortEvent Based	Längsschnitt: Kohorte/Ereignisbasierte Daten	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten einer gleichbleibenden Kohorte erhoben wurden. Die Individuen der Kohorte sind in einer spezifischen Art und Weise miteinander verbunden oder teilen besondere Erfahrungen innerhalb eines bestimmten Zeitraums. In manchen Fällen können die Stichproben zwischen den Wellen variieren, werden jedoch aus derselben Kohorte gezogen. Beispiele: Geburtsjahr, Krankheit (klinische Studien), gemeinsames Problem (Interventionsstudien), Bildung, Beschäftigung, Familiengründung, Teilnahme an einer Veranstaltung.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Längsschnitt: Trend/Wiederholter Querschnitt	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten aus unterschiedlichen Stichproben oder Personengruppen einer gleichen Population erhoben wurden, wobei zumindest teilweise die gleichen Fragen oder Variablen verwendet wurden. Die Schlussfolgerungen beziehen sich auf die Gesamtpopulation. Beispiele:

Code value	Code descriptive term	Code definition
		European Social Survey (ESS), nationale Längsschnittstudien über Kriminalität.
Longitudinal.Panel	Längsschnitt: Panel	Daten, die zu mehreren Zeitpunkten von einer gleichbleibenden Stichprobe erhoben wurden. Der Unterschied zu Kohorten - bzw. ereignisbezogenen Daten liegt darin, dass die Befragten keine Verbindung aufweisen oder bedeutende Erfahrungen teilen.
Longitudinal.Panel.Continuous	Längsschnitt: Panel: Kontinuierlich	Daten, die von einer Gruppe von Befragten in regelmäßigen Abständen erhoben werden.
Longitudinal.Panel.Interval	Längsschnitt: Panel: Intervalle	Daten, die nur dann von einer Gruppe von Befragten erhoben werden, wenn Bedarf an Information besteht.
TimeSeries	Zeitreihen	Daten, die in wiederholten Zeitabständen gesammelt wurden, um Veränderungen der Untersuchungseinheit zu untersuchen. Diese sind typischerweise 'objektive' Messungen von Phänomenen, die durch externe Beobachtung erhoben werden können, im Gegensatz zu Einstellungen/Meinungen oder Emotionen. Beispiele sind ökonomische/finanzielle Indikatoren, natürliche/meteorologische Phänomene, Bevölkerungsstatistik, etc.
TimeSeries.Continuous	Zeitreihen: Kontinuierlich	Die Messungen erfolgen kontinuierlich zu jedem Zeitpunkt. Beispiele: Lügendetektoren und Elektrokardiogramme, etc.
TimeSeries.Discrete	Zeitreihen: Diskret	Die Messungen werden in (meist regelmäßigen) Abständen durchgeführt. Beispiele: Makroökonomie (wöchentliche Aktienkurse, Monatsgewinne, Umsatz); Meteorologie (stündliche Temperatur); Körpermessungen (Blutdruck, Gewicht, Höhe) Soziologie (Verbrechen, Beschäftigungszahlen) usw.
CrossSection	Querschnitt	Daten, die zu einem Zeitpunkt erhoben wurden, ohne bei den Untersuchungseinheiten Veränderungen über die Zeit zu berücksichtigen. Dabei kann die Erhebung auch mehrere 'Erhebungsereignisse' umfassen, z. B. an mehreren Tagen innerhalb der Feldzeit durchgeführt werden. Die Analyse der Querschnittsdaten besteht häufig in der Untersuchung von Unterschieden und Gemeinsamkeiten der Befragten.
CrossSectionAdHocFollowUp	Querschnitt: ad-hoc Nachuntersuchung	Daten, die zu einem Zeitpunkt erhoben wurden, um eine frühere Querschnittsstudie zu vervollständigen; die Entscheidung der Erhebung von Follow-Up-Daten war in der ursprünglichen Studie nicht vorgesehen.
Other	Andere	Verwenden Sie diesen Begriff, wenn die zeitliche Dimension des Erhebungsdesigns bekannt, aber nicht in der Liste vertreten ist.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2021). TimeMethod [Erhebungsdesign] (Version 1.2.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.1. Available from:

<http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Aineistonkeruun aikaulottuvuus.

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Tutkimuksen aikaulottuvuus

CV notes:

Language: Finnish (fi)

Version: 1.2.3

Version notes:

One code definition amended with meaning change.

--- To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.2.2.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Finnish Social Science Data Archive \(FSD\)](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Pitkittäisaineisto	Dataa on kerätty toistuvasti populaatiossa tapahtuvan muutoksen tutkimiseksi. Ainakin osa kysymyksistä tai moduuleista on toistettu eri keruuaalloissa, mikä mahdollistaa ajallisen vertailun. Ylätermi, jota käytetään mikäli aineistoa ei pysty luokittelemaan mihinkään pitkittäistutkimuksen alaluokkaan.
Longitudinal.CohortEvent Based	Pitkittäisaineisto: kohortti/tapahtuma-aineisto	Dataa kerätään toistuvasti henkilöistä, joita yhdistää jokin tekijä tai kokemus. Voi myös olla eri otos eri vuosina mutta samasta kohortista. Ainakin osa kysymyksistä tai moduuleista on toistettu eri keruuaalloissa. Havaintoyksiköitä yhdistäviä tekijöitä voivat olla: syntymävuosi, sairaus (kliiniset tutkimukset), yhteinen ongelma (interventiotutkimukset), aloitusvuosi samassa koulutuspaikassa, työ, perhemuoto, osanotto johonkin tapahtumaan.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto	Dataa on kerätty toistuvasti samasta populaatiosta mutta ei samalta vastaajajoukolta, käyttäen ainakin osittain samoja kysymyksiä/muuttujia.

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Johtopäätökset koskevat populaatiota. Esimerkiksi: asennetutkimukset, kansalliset toistetut rikosuhritutkimukset.
Longitudinal.Panel	Pitkittäisaineisto: paneeliaineisto	Dataa on kerätty useamman kerran samoilta vastaajilta samoista aihealueista pidemmän aikavälin (vuosien) kuluessa, mikä mahdollistaa ajallisen vertailun. Poikkeaa kohortti/tapahtuma-aineistosta siten, että vastaajajoukkoa ei yhdistä mikään tietty tekijä tai kokemus.
Longitudinal.Panel.Continuous	Pitkittäisaineisto: jatkuva paneeliaineisto	Paneeliaineisto kerätään säännöllisin väliajoin.
Longitudinal.Panel.Interval	Pitkittäisaineisto: ajoittainen paneeliaineisto	Paneeliaineisto kerätään vain silloin, kun tietoa tarvitaan.
TimeSeries	Aikasarja-aineisto	Dataa kerätty havaintoyksiköstä useilta eri ajanjaksoilta havainnossa tapahtuvan muutoksen tutkimiseksi. Yleensä viittaa 'objektiivisiin' mittauksiin ilmiöistä, joita voidaan havainnoida ulkoisesti eli ei asenteiden tai tuntemusten tutkimiseen. Esimerkiksi taloudelliset indikaattorit, luonnonilmiöt, väestönmuutostekijät (kuolemat, syntymät, sairastavuus, avioliitot ja -erot) yms.
TimeSeries.Continuous	Aikasarja-aineisto: jatkuva	Mittaus on havaintoperiodin aikana jatkuvaa, esim. valheenpaljastuskoneet, EKG (sydänpäätelmä) jne.
TimeSeries.Discrete	Aikasarja-aineisto: diskreetti	Havaintoperiodin aikana havaintoja mitataan erillisinä ajanhetkinä, usein tasaisin väliajoin. Esimerkiksi makrotaloustieteessä (kuukausittaiset myynnit, vuotuinen bruttokansantuote), meteorologiassa (järviveden lämpötila), sosiologiassa (vuosittaiset rikosluvut), ihmisiin kohdistuvissa mittauksissa (verenpaine, paino, pituus).
CrossSection	Poikkileikkausaineisto	Dataa on kerätty vain tietyn tutkimusajankohdan sisällä. Useimmiten tehdään yksi aineistonkeruu mutta joissakin tapauksissa on saatettu kerätä dataa useammassa jaksossa saman tutkimusajankohdan sisällä. Aineiston avulla ei ole tarkoitus tutkia ajallista muutosta vaan esimerkiksi havaintoyksiköiden välisiä eroavaisuuksia tai samankaltaisuuksia tiettyinä ajankohtana.
CrossSectionAdHocFollowUp	Poikkileikkausaineisto: täydennys/seurantakeruu	Aineistoa kerätään tietojen täydentämiseksi saman tutkimuksen sisällä tai seurantatutkimuksena. Täydennys- tai uusintakeruu ei ole sisältynyt alkuperäiseen tutkimussuunnitelmaan.
Other	Muu aikaulottuvuus	Käytä mikäli aineiston aikaulottuvuustyyppi on tiedossa, mutta ei sanastossa.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2021). TimeMethod [Tutkimuksen aikaulottuvuus] (Version 1.2.3) [Controlled vocabulary].

CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from:

<http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Aineistonkeruun aikaulottuvuus.

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Tutkimuksen aikaulottuvuus

CV notes:

Language: Finnish (fi)

Version: 1.2.2

Version notes: One code definition amended with meaning change.

Version changes:

The definition of Longitudinal.CohortEventBased was amended to correspond more closely to the English definition.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Finnish Social Science Data Archive \(FSD\)](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Pitkittäisaineisto	Dataa on kerätty toistuvasti populaatiossa tapahtuvan muutoksen tutkimiseksi. Ainakin osa kysymyksistä tai moduuleista on toistettu eri keruuaalloissa, mikä mahdollistaa ajallisen vertailun. Ylätermi, jota käytetään mikäli aineistoa ei pysty luokittelemaan mihinkään pitkittäistutkimuksen alaluokkaan.
Longitudinal.CohortEventBased	Pitkittäisaineisto: kohortti/tapahtuma-aineisto	Dataa kerätään toistuvasti henkilöistä, joita yhdistää jokin tekijä tai kokemus. Voi myös olla eri otos eri vuosina mutta samasta kohortista. Ainakin osa kysymyksistä tai moduuleista on toistettu eri keruuaalloissa. Havaintoyksiköitä yhdistäviä tekijöitä voivat olla: syntymävuosi, sairaus (kliiniset tutkimukset), yhteinen ongelma (interventiotutkimukset), aloitusvuosi samassa koulutuspaikassa, työ, perhemuoto, osanotto johonkin tapahtumaan.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto	Dataa on kerätty toistuvasti samasta populaatiosta mutta ei samalta vastaajajoukolta, käyttäen ainakin osittain samoja kysymyksiä/muuttujia.



Code value	Code descriptive term	Code definition
		Johtopäätökset koskevat populaatiota. Esimerkiksi: asennetutkimukset, kansalliset toistetut rikosuhritutkimukset.
Longitudinal.Panel	Pitkittäisaineisto: paneeliaineisto	Dataa on kerätty useamman kerran samoilta vastaajilta samoista aihealueista pidemmän aikavälin (vuosien) kuluessa, mikä mahdollistaa ajallisen vertailun. Poikkeaa kohortti/tapahtuma-aineistosta siten, että vastaajajoukkoa ei yhdistä mikään tietty tekijä tai kokemus.
Longitudinal.Panel.Continuous	Pitkittäisaineisto: jatkuva paneeliaineisto	Paneeliaineisto kerätään säännöllisin väliajoin.
Longitudinal.Panel.Interval	Pitkittäisaineisto: ajoittainen paneeliaineisto	Paneeliaineisto kerätään vain silloin, kun tietoa tarvitaan.
TimeSeries	Aikasarja-aineisto	Dataa kerätty havaintoyksiköstä useilta eri ajanjaksoilta havainnossa tapahtuvan muutoksen tutkimiseksi. Yleensä viittaa 'objektiivisiin' mittauksiin ilmiöistä, joita voidaan havainnoida ulkoisesti eli ei asenteiden tai tuntemusten tutkimiseen. Esimerkiksi taloudelliset indikaattorit, luonnonilmiöt, väestönmuutostekijät (kuolemat, syntymät, sairastavuus, avioliitot ja -erot) yms.
TimeSeries.Continuous	Aikasarja-aineisto: jatkuva	Mittaus on havaintoperiodin aikana jatkuvaa, esim. valheenpaljastuskoneet, EKG (sydänkäyrä) jne.
TimeSeries.Discrete	Aikasarja-aineisto: diskreetti	Havaintoperiodin aikana havaintoja mitataan erillisinä ajanhetkinä, usein tasaisin väliajoin. Esimerkiksi makrotaloustieteessä (kuukausittaiset myynnit, vuotuinen bruttokansantuote), meteorologiassa (järviveden lämpötila), sosiologiassa (vuosittaiset rikosluvut), ihmisiin kohdistuvissa mittauksissa (verenpaine, paino, pituus).
CrossSection	Poikkileikkausaineisto	Dataa on kerätty vain tietyn tutkimusajankohdan sisällä. Useimmiten tehdään yksi aineistonkeruu mutta joissakin tapauksissa on saatettu kerätä dataa useammassa jaksossa saman tutkimusajankohdan sisällä. Aineiston avulla ei ole tarkoitus tutkia ajallista muutosta vaan esimerkiksi havaintoyksiköiden välisiä eroavaisuuksia tai samankaltaisuuksia tiettyinä ajankohtana.
CrossSectionAdHocFollowUp	Poikkileikkausaineisto: täydennys/seurantakeruu	Aineistoa kerätään tietojen täydentämiseksi saman tutkimuksen sisällä tai seurantatutkimuksena. Täydennys- tai uusintakeruu ei ole sisältynyt alkuperäiseen tutkimussuunnitelmaan.
Other	Muu aikaulottuvuus	Käytä mikäli aineiston aikaulottuvuustyyppi on tiedossa, mutta ei sanastossa.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2021). TimeMethod [Tutkimuksen aikaulottuvuus] (Version 1.2.2) [Controlled vocabulary].

CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.2. Available from:

<http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Aineistonkeruun aikaulottuvuus.

## Details

CV short name:	TimeMethod
CV name:	Tutkimuksen aikaulottuvuus
CV notes:	
Language:	Finnish (fi)
Version:	1.2.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2">urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</a>
Agency:	<a href="#">DDI Alliance</a>
Translator Agency:	<a href="#">Finnish Social Science Data Archive (FSD)</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Pitkittäisaineisto	Dataa on kerätty toistuvasti populaatiossa tapahtuvan muutoksen tutkimiseksi. Ainakin osa kysymyksistä tai moduuleista on toistettu eri keruuaalloissa, mikä mahdollistaa ajallisen vertailun. Ylätermi, jota käytetään mikäli aineistoa ei pysty luokittelemaan mihinkään pitkittäistutkimuksen alaluokkaan.
Longitudinal.CohortEvent Based	Pitkittäisaineisto: kohortti/tapahtuma-aineisto	Dataa kerätään toistuvasti henkilöistä, joita yhdistää jokin tekijä tai kokemus. Voi myös olla eri otos eri vuosina mutta samasta kohortista. Ainakin osa kysymyksistä tai moduuleista on toistettu eri keruuaalloissa. Havaintoyksiköitä yhdistäviä tekijöitä voivat olla: syntymävuosi, sairaus, aloitusvuosi samassa koulutuspaikassa, työ, perhemuoto, osanotto johonkin tapahtumaan.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto	Dataa on kerätty toistuvasti samasta populaatiosta mutta ei samalta vastaajajoukolta, käyttäen ainakin osittain samoja kysymyksiä/muuttujia. Johtopäätökset koskevat populaatiota. Esimerkiksi: asennetutkimukset, kansalliset toistetut rikosuhritutkimukset.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Pitkittäisaineisto: paneeliaineisto	Dataa on kerätty useamman kerran samoilta vastaajilta samoista aihealueista pidemmän aikavälin (vuosien) kuluessa, mikä mahdollistaa ajallisen vertailun. Poikkeaa kohortti/tapahtuma-aineistosta siten, että vastaajajoukkoa ei yhdistä mikään tietty tekijä tai kokemus.
Longitudinal.Panel.Continuous	Pitkittäisaineisto: jatkuva paneeliaineisto	Paneeliaineisto kerätään säännöllisin väliajoin.
Longitudinal.Panel.Interval	Pitkittäisaineisto: ajoittainen paneeliaineisto	Paneeliaineisto kerätään vain silloin, kun tietoa tarvitaan.
TimeSeries	Aikasarja-aineisto	Dataa kerätty havaintoyksiköstä useilta eri ajanjaksoilta havainnossa tapahtuvan muutoksen tutkimiseksi. Yleensä viittaa 'objektiivisiin' mittauksiin ilmiöistä, joita voidaan havainnoida ulkoisesti eli ei asenteiden tai tuntemusten tutkimiseen. Esimerkiksi taloudelliset indikaattorit, luonnonilmiöt, väestönmuutostekijät (kuolemat, syntymät, sairastavuus, avioliitot ja -erot) yms.
TimeSeries.Continuous	Aikasarja-aineisto: jatkuva	Mittaus on havaintoperiodin aikana jatkuvaa, esim. valheenpaljastuskoneet, EKG (sydänpäätelmä) jne.
TimeSeries.Discrete	Aikasarja-aineisto: diskreetti	Havaintoperiodin aikana havaintoja mitataan erillisinä ajanhetkinä, usein tasaisin väliajoin. Esimerkiksi makrotaloustieteessä (kuukausittaiset myynnit, vuotuinen bruttokansantuote), meteorologiassa (järviveden lämpötila), sosiologiassa (vuosittaiset rikosluvut), ihmisiin kohdistuvissa mittauksissa (verenpaine, paino, pituus).
CrossSection	Poikkileikkausaineisto	Dataa on kerätty vain tietyn tutkimusajankohdan sisällä. Useimmiten tehdään yksi aineistonkeruu mutta joissakin tapauksissa on saatettu kerätä dataa useammassa jaksossa saman tutkimusajankohdan sisällä. Aineiston avulla ei ole tarkoitus tutkia ajallista muutosta vaan esimerkiksi havaintoyksiköiden välisiä eroavaisuuksia tai samankaltaisuuksia tietyssä ajankohtana.
CrossSectionAdHocFollowUp	Poikkileikkausaineisto: täydennys/seurantakeruu	Aineistoa kerätään tietojen täydentämiseksi saman tutkimuksen sisällä tai seurantatutkimuksena. Täydennys- tai uusintakeruu ei ole sisältynyt alkuperäiseen tutkimussuunnitelmaan.
Other	Muu aikaulottuvuus	Käytä mikäli aineiston aikaulottuvuustyyppi on tiedossa, mutta ei sanastossa.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Tutkimuksen aikaulottuvuus [Time Method] (Version 1.2.1; Finnish Social Science Data Archive (FSD), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Décrit la dimension temporelle de la collecte des données

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Méthode temporelle

CV notes:

Language: French (fr)

Version: 1.2.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.2.2.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency:

[Sciences Po, Centre de données socio-politiques \(CDSP\), PROGEDO, CNRS, Paris, France](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinale	Données collectées à plusieurs reprises au fil du temps pour permettre d'étudier les changements dans une population. Au moins certaines des questions ou modules sont répétés au fil des vagues. Utilisez ce terme quand aucun des sous-termes ne convient.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinale : cohorte / basée sur un événement	Données collectées au fil du temps auprès d'une même cohorte de répondants. Les individus de la cohorte sont connectés d'une certaine façon ou ont partagés une expérience significative durant une période donnée. Dans certains cas, les échantillons peuvent différer entre les vagues mais sont tirés depuis la même cohorte. Exemples : année de naissance, pathologie (essais cliniques), problème commun (études d'intervention), éducation, emploi, composition familiale, participation à un événement.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinale : tendance / transversale répétée	Données collectées auprès de différents échantillons ou différents groupes de personnes issues de la même population à plusieurs moments, utilisant au moins partiellement le même ensemble de questions /

Code value	Code descriptive term	Code definition
		variables. Des conclusions sont tirées pour la population. Exemples : Enquête sociale européenne (ESS), des enquêtes nationales longitudinales sur la criminalité.
Longitudinal.Panel	Longitudinale : panel	Données collectées au fil du temps auprès, ou à peu près, du même échantillon de répondants. Différent des données de cohorte dans le fait que la sélection des répondants n'est pas basée sur le fait qu'ils sont liés d'une façon ou d'une autre ou qu'ils ont partagé une expérience significative.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinale : panel : continu	Données recueillies auprès d'un panel de répondant sur une base régulière.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinale : panel : intervalle	Données collectées auprès d'un panel de répondants seulement lorsque des informations sont nécessaires.
TimeSeries	Série temporelle	Données collectées à plusieurs reprises au fil du temps pour étudier les changements dans les observations. Celles-ci sont typiquement des mesures "objectives" de phénomènes qui peuvent être observés de l'extérieur, comme l'opposition attitudes / opinions ou sentiments. Les exemples peuvent inclure des indicateurs économiques / financiers, de phénomènes naturels / météorologiques, de statistiques de l'état civil, etc.
TimeSeries.Continuous	Série temporelle : continue	Les mesures sont prises à chaque instant dans le temps. Exemple : détecteurs de mensonges, électrocardiogrammes, etc.
TimeSeries.Discrete	Série temporelle : discrète	Les mesures sont prises (habituellement régulièrement) à des intervalles espacés. Exemples : macroéconomie (cours hebdomadaires des actions ; bénéfices, ventes mensuels) ; météorologie (température horaire) ; mesures des individus (pression sanguine, poids, taille) ; sociologie (taux de criminalité, taux d'emploi), etc.
CrossSection	Transversale	Données collectées par observation de sujets pendant la période d'étude, sans prendre en compte les changements au fil du temps. Peut inclure plus d'une collection d'événements. L'analyse de données transversales consiste souvent à comparer les différences et les similitudes entre des sujets.
CrossSectionAdHocFollowUp	Transversale ponctuelle complémentaire	Données collectées à un moment donné pour compléter des informations collectées dans une étude transversale précédente ; la décision de collecter ces données complémentaires n'était pas incluse dans la conception initiale de l'étude.
Other	Autre	Utilisez si la méthode temporelle est connue, mais pas présente dans la liste.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Méthode temporelle [Time Method] (Version 1.2.3; Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA.

urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from:

<http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>





# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Décrit la dimension temporelle de la collecte des données

## Details

CV short name: TimeMethod  
CV name: Méthode temporelle  
CV notes:  
Language: French (fr)  
Version: 1.2.2  
Version notes:  
Version changes: Code descriptive term rephrased: Série temporelle : continue  
Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>  
Agency: [DDI Alliance](#)  
Translator Agency: [Sciences Po, Centre de données socio-politiques \(CDSP\), PROGEDO, CNRS, Paris, France](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinale	Données collectées à plusieurs reprises au fil du temps pour permettre d'étudier les changements dans une population. Au moins certaines des questions ou modules sont répétés au fil des vagues. Utilisez ce terme quand aucun des sous-termes ne convient.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinale : cohorte / basée sur un événement	Données collectées au fil du temps auprès d'une même cohorte de répondants. Les individus de la cohorte sont connectés d'une certaine façon ou ont partagés une expérience significative durant une période donnée. Dans certains cas, les échantillons peuvent différer entre les vagues mais sont tirés depuis la même cohorte. Exemples : année de naissance, pathologie (essais cliniques), problème commun (études d'intervention), éducation, emploi, composition familiale, participation à un événement.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinale : tendance / transversale répétée	Données collectées auprès de différents échantillons ou différents groupes de personnes issues de la même population à plusieurs moments, utilisant au moins partiellement le même ensemble de questions / variables. Des conclusions sont tirées pour la

Code value	Code descriptive term	Code definition
		population. Exemples : Enquête sociale européenne (ESS), des enquêtes nationales longitudinales sur la criminalité.
Longitudinal.Panel	Longitudinale : panel	Données collectées au fil du temps auprès, ou à peu près, du même échantillon de répondants. Différent des données de cohorte dans le fait que la sélection des répondants n'est pas basée sur le fait qu'ils sont liés d'une façon ou d'un d'autre ou qu'ils ont partagé une expérience significative.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinale : panel : continu	Données recueillies auprès d'un panel de répondant sur une base régulière.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinale : panel : intervalle	Données collectées auprès d'un panel de répondants seulement lorsque des informations sont nécessaires.
TimeSeries	Série temporelle	Données collectées à plusieurs reprises au fil du temps pour étudier les changements dans les observations. Celles-ci sont typiquement des mesures "objectives" de phénomènes qui peuvent être observé de l'extérieur, comme l'opposition attitudes / opinions ou sentiments. Les exemples peuvent inclure des indicateurs économiques / financiers, de phénomènes naturels / météorologiques, de statistiques de l'état civil, etc.
TimeSeries.Continuous	Série temporelle : continue	Les mesures sont prises à chaque instant dans le temps. Exemple : détecteurs de mensonges, électrocardiogrammes, etc.
TimeSeries.Discrete	Série temporelle : discrète	Les mesures sont prises (habituellement régulièrement) à des intervalles espacés. Exemples : macroéconomie (cours hebdomadaires des actions ; bénéfices, ventes mensuels) ; météorologie (température horaire) ; mesures des individus (pression sanguine, poids, taille) ; sociologie (taux de criminalité, taux d'emploi), etc.
CrossSection	Transversale	Données collectées par observation de sujets pendant la période d'étude, sans prendre en compte les changements au fil du temps. Peut inclure plus d'une collection d'événements. L'analyse de données transversales consiste souvent à comparer les différences et les similitudes entre des sujets.
CrossSectionAdHocFollowUp	Transversale ponctuelle complémentaire	Données collectées à un moment donné pour compléter des informations collectées dans une étude transversale précédente ; la décision de collecter ces données complémentaires n'étaient pas incluse dans la conception initiale de l'étude.
Other	Autre	Utilisez si la méthode temporelle est connue, mais pas présente dans la liste.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Méthode temporelle [Time Method] (Version 1.2.2; Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA.

urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from:

<http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Décrit la dimension temporelle de la collecte des données

## Details

CV short name: TimeMethod  
CV name: Méthode temporelle  
CV notes:  
Language: French (fr)  
Version: 1.2.1  
Version notes:  
Version changes:  
Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>  
Agency: [DDI Alliance](#)  
Translator Agency: [Sciences Po, Centre de données socio-politiques \(CDSP\), PROGEDO, CNRS, Paris, France](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinale	Données collectées à plusieurs reprises au fil du temps pour permettre d'étudier les changements dans une population. Au moins certaines des questions ou modules sont répétés au fil des vagues. Utilisez ce terme quand aucun des sous-termes ne convient.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinale : cohorte / basée sur un événement	Données collectées au fil du temps auprès d'une même cohorte de répondants. Les individus de la cohorte sont connectés d'une certaine façon ou ont partagés une expérience significative durant une période donnée. Dans certains cas, les échantillons peuvent différer entre les vagues mais sont tirés depuis la même cohorte. Exemples : année de naissance, pathologie (essais cliniques), problème commun (études d'intervention), éducation, emploi, composition familiale, participation à un événement.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinale : tendance / transversale répétée	Données collectées auprès de différents échantillons ou différents groupes de personnes issues de la même population à plusieurs moments, utilisant au moins partiellement le même ensemble de questions / variables. Des conclusions sont tirées pour la

Code value	Code descriptive term	Code definition
		population. Exemples : Enquête sociale européenne (ESS), des enquêtes nationales longitudinales sur la criminalité.
Longitudinal.Panel	Longitudinale : panel	Données collectées au fil du temps auprès, ou à peu près, du même échantillon de répondants. Différent des données de cohorte dans le fait que la sélection des répondants n'est pas basée sur le fait qu'ils sont liés d'une façon ou d'un d'autre ou qu'ils ont partagé une expérience significative.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinale : panel : continu	Données recueillies auprès d'un panel de répondant sur une base régulière.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinale : panel : intervalle	Données collectées auprès d'un panel de répondants seulement lorsque des informations sont nécessaires.
TimeSeries	Série temporelle	Données collectées à plusieurs reprises au fil du temps pour étudier les changements dans les observations. Celles-ci sont typiquement des mesures "objectives" de phénomènes qui peuvent être observé de l'extérieur, comme l'opposition attitudes / opinions ou sentiments. Les exemples peuvent inclure des indicateurs économiques / financiers, de phénomènes naturels / météorologiques, de statistiques de l'état civil, etc.
TimeSeries.Continuous	Série temporelle : continu	Les mesures sont prises à chaque instant dans le temps. Exemple : détecteurs de mensonges, électrocardiogrammes, etc.
TimeSeries.Discrete	Série temporelle : discrète	Les mesures sont prises (habituellement régulièrement) à des intervalles espacés. Exemples : macroéconomie (cours hebdomadaires des actions ; bénéfices, ventes mensuels) ; météorologie (température horaire) ; mesures des individus (pression sanguine, poids, taille) ; sociologie (taux de criminalité, taux d'emploi), etc.
CrossSection	Transversale	Données collectées par observation de sujets pendant la période d'étude, sans prendre en compte les changements au fil du temps. Peut inclure plus d'une collection d'événements. L'analyse de données transversales consiste souvent à comparer les différences et les similitudes entre des sujets.
CrossSectionAdHocFollowUp	Transversale ponctuelle complémentaire	Données collectées à un moment donné pour compléter des informations collectées dans une étude transversale précédente ; la décision de collecter ces données complémentaires n'étaient pas incluse dans la conception initiale de l'étude.
Other	Autre	Utilisez si la méthode temporelle est connue, mais pas présente dans la liste.

## Usage

[DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

[DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Méthode temporelle [Time Method] (Version 1.2.1; Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), PROGEDO, CNRS, Paris, France, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA.

urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from:

<http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Descrive la dimensione temporale dei dati

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Dimensione temporale

CV notes:

Language: Italian (it)

Version: 1.2.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [UniData - Bicocca Data Archive](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinale	Dati raccolti ripetutamente nel tempo per consentire lo studio dei mutamenti della popolazione. E' necessario che almeno parte delle domande o interi moduli siano ripetuti nelle diverse ondate. Utilizzare il termine generico quando nessuno dei sotto-termini è adatto.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinale: Basata su coorte/evento	Dati raccolti nel tempo sulla stessa coorte di intervistati. Gli individui della coorte sono in qualche modo connessi o hanno condiviso alcune esperienze significative in un determinato periodo. In alcuni casi, i campioni possono differire tra le ondate ma sono tratti dalla stessa coorte. Esempi: anno di nascita, malattia (studi clinici), problema condiviso (studi di intervento), istruzione, occupazione, formazione della famiglia, partecipazione a un evento.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinale: Trend/trasversale ripetuta	Dati raccolti su diversi campioni o gruppi diversi di persone della stessa popolazione in momenti differenti, utilizzando almeno in parte lo stesso insieme di domande/variabili. I risultati sono generalizzabili alla popolazione. Esempi: European

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Social Survey (ESS), studi longitudinali nazionali sulla criminalità.
Longitudinal.Panel	Longitudinale: Panel	Dati raccolti sullo stesso gruppo di intervistati su base regolare. Differisce dai dati basati su coorte/evento in quanto la selezione dei soggetti non si basa sul fatto di essere in qualche modo connessi tra loro o di aver condiviso esperienze significative.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinale: Panel continuo	Dati raccolti sullo stesso panel su base regolare.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinale: Panel a intervalli	Dati raccolti sullo stesso panel esclusivamente quando l'informazione è necessaria
TimeSeries	Serie temporali	Dati raccolti ripetutamente nel tempo per studiare il cambiamento dei fenomeni. Si tratta in genere di misurazioni "oggettive" di fenomeni che possono essere osservati esternamente, a differenza di atteggiamenti, opinioni o sentimenti. Gli esempi possono includere indicatori economici/finanziari, fenomeni naturali/meteorologici, statistiche anagrafiche, ecc.
TimeSeries.Continuous	Serie temporali: continue	Le misurazioni sono rilevate in ogni istante temporale. Esempi: macchine della verità, elettrocardiogrammi, ecc.
TimeSeries.Discrete	Serie temporali: discrete	Le misurazioni sono prese a intervalli regolari. Esempi: macroeconomia (prezzi delle azioni settimanali, profitti mensili, vendite); meteorologia (temperatura oraria); rilievi sugli individui (pressione arteriosa, peso, altezza); sociologia (tassi di criminalità, tassi occupazionali), ecc.
CrossSection	Trasversale	Dati raccolti osservando i soggetti in un determinato periodo di tempo, senza prendere in esame i cambiamenti nel tempo. Può includere più di una rilevazione. L'analisi dei dati trasversali si basa spesso sulle differenze e sulle somiglianze tra i soggetti.
CrossSectionAdHocFollowUp	Trasversale: follow-up ad hoc	Dati raccolti in un specifico momento per completare le informazioni raccolte in un precedente studio trasversale; la decisione di raccogliere i dati di follow-up non era stata inclusa nel progetto di studio originale.
Other	Altro	Utilizzare se la dimensione temporale è conosciuta, ma non è presente nell'elenco.



## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Dimensione temporale [Time Method] (Version 1.2.3; UniData - Bicocca Data Archive, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Descrive la dimensione temporale dei dati

## Details

CV short name:	TimeMethod
CV name:	Dimensione temporale
CV notes:	
Language:	Italian (it)
Version:	1.2.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2">urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</a>
Agency:	<a href="#">DDI Alliance</a>
Translator Agency:	<a href="#">UniData - Bicocca Data Archive</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinale	Dati raccolti ripetutamente nel tempo per consentire lo studio dei mutamenti della popolazione. E' necessario che almeno parte delle domande o interi moduli siano ripetuti nelle diverse ondate. Utilizzare il termine generico quando nessuno dei sotto-termini è adatto.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinale: Basata su coorte/evento	Dati raccolti nel tempo sulla stessa coorte di intervistati. Gli individui della coorte sono in qualche modo connessi o hanno condiviso alcune esperienze significative in un determinato periodo. In alcuni casi, i campioni possono differire tra le ondate ma sono tratti dalla stessa coorte. Esempi: anno di nascita, malattia (studi clinici), problema condiviso (studi di intervento), istruzione, occupazione, formazione della famiglia, partecipazione a un evento.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinale: Trend/trasversale ripetuta	Dati raccolti su diversi campioni o gruppi diversi di persone della stessa popolazione in momenti differenti, utilizzando almeno in parte lo stesso insieme di domande/variabili. I risultati sono generalizzabili alla popolazione. Esempi: European Social Survey (ESS), studi longitudinali nazionali sulla

Code value	Code descriptive term	Code definition
		criminalità.
Longitudinal.Panel	Longitudinale: Panel	Dati raccolti sullo stesso gruppo di intervistati su base regolare. Differisce dai dati basati su coorte/evento in quanto la selezione dei soggetti non si basa sul fatto di essere in qualche modo connessi tra loro o di aver condiviso esperienze significative.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinale: Panel continuo	Dati raccolti sullo stesso panel su base regolare.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinale: Panel a intervalli	Dati raccolti sullo stesso panel esclusivamente quando l'informazione è necessaria
TimeSeries	Serie temporali	Dati raccolti ripetutamente nel tempo per studiare il cambiamento dei fenomeni. Si tratta in genere di misurazioni "oggettive" di fenomeni che possono essere osservati esternamente, a differenza di atteggiamenti, opinioni o sentimenti. Gli esempi possono includere indicatori economici/finanziari, fenomeni naturali/meteorologici, statistiche anagrafiche, ecc.
TimeSeries.Continuous	Serie temporali: continue	Le misurazioni sono rilevate in ogni istante temporale. Esempi: macchine della verità, elettrocardiogrammi, ecc.
TimeSeries.Discrete	Serie temporali: discrete	Le misurazioni sono prese a intervalli regolari. Esempi: macroeconomia (prezzi delle azioni settimanali, profitti mensili, vendite); meteorologia (temperatura oraria); rilievi sugli individui (pressione arteriosa, peso, altezza); sociologia (tassi di criminalità, tassi occupazionali), ecc.
CrossSection	Trasversale	Dati raccolti osservando i soggetti in un determinato periodo di tempo, senza prendere in esame i cambiamenti nel tempo. Può includere più di una rilevazione. L'analisi dei dati trasversali si basa spesso sulle differenze e sulle somiglianze tra i soggetti.
CrossSectionAdHocFollowUp	Trasversale: follow-up ad hoc	Dati raccolti in un specifico momento per completare le informazioni raccolte in un precedente studio trasversale; la decisione di raccogliere i dati di follow-up non era stata inclusa nel progetto di studio originale.
Other	Altro	Utilizzare se la dimensione temporale è conosciuta, ma non è presente nell'elenco.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Dimensione temporale [Time Method] (Version 1.2.1; UniData - Bicocca Data Archive, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Apibūdina duomenų rinkimo laiko dimensiją.

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Laiko metodas

CV notes:

Pirmą kartą šis kodynas publikavo DDI aljansas. Šr: <https://ddialliance.org/controlled-vocabularies/all>.

Language: Lithuanian (lt)

Version: 1.2.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Lithuanian Data Archive for Humanities and Social Sciences \(LiDA\)](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinis	Laikui bėgant pakartotinai renkami duomenys, kad būtų galima tirti populiacijos pokyčius. Bent keletas klausimų ar modulių yra kartojami kiekvienoje bangoje. Naudoti šis platesnį terminą, jei netinka nė vienas iš siauresnių terminų.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinis: kohortinis arba įvykių	Laikui bėgant pakartotinai renkami duomenys apie tą pačią respondentų kohortą. Kohortai priklausantys asmenys yra kaip nors susiję arba turėjo kokios nors reikšmingos bendros patirties tam tikru laikotarpiu. Kai kuriais atvejais bangų imtys gali skirtis, tačiau atrenkama iš tos pačios kohortos. Pavyzdžiai: gimimo metai, liga (klinikiniai tyrimai), bendra problema (intervenciniai tyrimai), išsilavinimas, užimtumas, šeimoms formavimas, dalyvavimas įvykyje.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinis: tendencijų arba kartotinis skerspjuvių	Keliais laiko momentais renkami duomenys iš tos pačios populiacijos skirtingų imčių ar skirtingų žmonių grupių, naudojant bent iš dalies tuos pačius klausimus ar kintamuosius. Išvados daromos apie populiaciją.

Code value	Code descriptive term	Code definition
		Pavyzdžiai: Europos socialinis tyrimas (EST), nacionaliniai longitudinaliniai nusikalstamumo tyrimai.
Longitudinal.Panel	Longitudinis: panelinis	Laikui bėgant pakartotinai renkami duomenys apie arba iš tos pačios respondentų imties. Skiriasi nuo kohortų arba įvykių duomenų tuo, kad atrinkti respondentai nėra kaip nors susiję ar neturi bendros reikšmingos patirties.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinis: panelinis: reguliarus	Reguliariai renkami duomenys iš to paties respondentų panelio.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinis: panelinis: proginis	Nereguliariai, tik esant poreikiui, renkami duomenys iš to paties respondentų panelio.
TimeSeries	Laiko eilučių	Laikui bėgant pakartotinai renkami duomenys, siekiant ištirti pokyčius tarp stebėjimų. Paprastai tai yra „objektyvūs“ išorės stebimų reikšminių matavimai, priešingai nei nuostatai, nuomonių ar jausmų matavimai. Pavyzdžiais gali būti ekonominiai ar finansiniai rodikliai, gamtos ar meteorologiniai reikšminiai, demografinė statistika ir kt.
TimeSeries.Continuous	Laiko eilučių: tolydinių	Matavimai laike atliekami nepertraukiamai. Pavyzdžiai: melo detektoriai, elektrokardiogramos ir kt.
TimeSeries.Discrete	Laiko eilučių: diskrečių	Matavimai atliekami tam tikrais (paprastai reguliariais) intervalais. Pavyzdžiai: makroekonomika (savaitinės akcijų kainos, mėnesinis pelnas, pardavimai); meteorologija (valandinė temperatūra); fiziniai matavimai (kraujo spaudimas, svoris, ūgis); sociologija (nusikalstamumo, užimtumo duomenys) ir kt.
CrossSection	Skerspjūvio	Duomenys renkami stebint tiriamuosius tam tikru konkrečiu metu, nesiekiant tirti pokyčių laike. Duomenys gali būti renkami daugiau nei vieną kartą. Skerspjūvio duomenų analizėje dažniausiai lyginami tiriamųjų skirtumai ir panašumai.
CrossSectionAdHocFollowUp	Ad hoc papildantis skerspjūvio	Duomenys renkami vieną kartą, siekiant papildyti ankstesniame skerspjūvio tyrime surinktą informaciją; sprendimas rinkti papildomus duomenis nebuvo įtrauktas į pradinį tyrimo planą.
Other	Kita	Naudoti, kai laiko metodas yra žinomas, bet jo nėra sėra.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2021). TimeMethod [Laiko metodos] (Version 1.2.3) [Controlled vocabulary]. CESSDA.  
urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from:

<http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Apibūdina duomenų rinkimo laiko dimensiją.

## Details

CV short name: TimeMethod  
CV name: Laiko metodas  
CV notes:  
Pirmą kartą šis kodą publikavo DDI aljansas. Šr: <https://ddialliance.org/controlled-vocabularies/all>.  
Language: Lithuanian (lt)  
Version: 1.2.1  
Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>  
Agency: [DDI Alliance](#)  
Translator Agency: [Lithuanian Data Archive for Humanities and Social Sciences \(LiDA\)](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinis	Laikui bėgant pakartotinai renkami duomenys, kad būtų galima tirti populiacijos pokyčius. Bent keletas klausimų ar modulių yra kartojami kiekvienoje bangoje. Naudoti šis platesnį terminą, jei netinka nė vienas iš siauresnių terminų.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinis: kohortų arba įvykių	Laikui bėgant pakartotinai renkami duomenys apie tą pačią respondentų kohortą. Kohortai priklausantys asmenys yra kaip nors susiję arba turėjo kokios nors reikšmingos bendros patirties tam tikru laikotarpiu. Kai kuriais atvejais bangų imtys gali skirtis, tačiau atrenkama iš tos pačios kohortos. Pavyzdžiai: gimimo metai, liga (klinikiniai tyrimai), bendra problema (intervenciniai tyrimai), išsilavinimas, užimtumas, mimos formavimas, dalyvavimas įvykyje.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinis: tendencijų arba kartotinis skerspjūvis	Keliais laiko momentais renkami duomenys iš tos pačios populiacijos skirtingų imčių ar skirtingų žmonių grupių, naudojant bent iš dalies tuos pačius klausimus ar kintamuosius. Įvados daromos apie populiaciją. Pavyzdžiai: Europos socialinis tyrimas (EST), nacionaliniai longitudinaliniai nusikalstamumo tyrimai.
Longitudinal.Panel	Longitudinis: panelinis	Laikui bėgant pakartotinai renkami duomenys apie



Code value	Code descriptive term	Code definition
		arba iš tos pačios respondentų imties. Skiriasi nuo kohortų arba įvykių duomenų tuo, kad atrinkti respondentai nėra kaip nors susiję ar neturi bendros reikšmingos patirties.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinis: panelinis: reguliarus	Reguliariai renkami duomenys iš to paties respondentų panelio.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinis: panelinis: proginis	Nereguliariai, tik esant poreikiui, renkami duomenys iš to paties respondentų panelio.
TimeSeries	Laiko eilučių	Laikui bėgant pakartotinai renkami duomenys, siekiant ištirti pokyčius tarp stebėjimų. Paprastai tai yra „objektyvūs“ išorės stebimų reikšminių matavimai, priešingai nei nuostatų, nuomonių ar jausmų matavimai. Pavyzdžiais gali būti ekonominiai ar finansiniai rodikliai, gamtos ar meteorologiniai reiškiniai, demografinė statistika ir kt.
TimeSeries.Continuous	Laiko eilučių: tolydinių	Matavimai laike atliekami nepertraukiamai. Pavyzdžiai: melo detektoriai, elektrokardiogramos ir kt.
TimeSeries.Discrete	Laiko eilučių: diskrečių	Matavimai atliekami tam tikrais (paprastai reguliariais) intervalais. Pavyzdžiai: makroekonomika (savaitinės akcijų kainos, mėnesinis pelnas, pardavimai); meteorologija (valandinė temperatūra); fiziniai matavimai (kraujo spaudimas, svoris, ūgis); sociologija (nusikalstamumo, užimtumo duomenys) ir kt.
CrossSection	Skerspjūvio	Duomenys renkami stebint tiriamuosius tam tikru konkrečiu metu, nesiekiant tirti pokyčių laike. Duomenys gali būti renkami daugiau nei vieną kartą. Skerspjūvio duomenų analizėje dažniausiai lyginami tiriamųjų skirtumai ir panašumai.
CrossSectionAdHocFollowUp	Ad hoc papildantis skerspjūvio	Duomenys renkami vieną kartą, siekiant papildyti ankstesniame skerspjūvio tyrime surinktą informaciją; sprendimas rinkti papildomus duomenis nebuvo įtrauktas į pradinį tyrimo planą.
Other	Kita	Naudoti, kai laiko metodas yra žinomas, bet jo nėra sūraše.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2021). TimeMethod [Laiko metodos] (Version 1.2.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA.  
urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.1. Available from:

<http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Beschrijft de tijdsdimensie van de gegevensverzameling.

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Onderzoeksdesign

CV notes:

Language: Dutch (nl)

Version: 1.2.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [DANS](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinaal	
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinaal: Cohort/Event-based	
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinaal: Trend/herhaalde cross-sectie	
Longitudinal.Panel	Longitudinaal: Panel	
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinaal: Panel: Continu	
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinaal: Panel: Interval	
TimeSeries	Tijdsreeks	
TimeSeries.Continuous	Tijdsreeks: Continu	
TimeSeries.Discrete	Tijdsreeks: Interval	

Code value	Code descriptive term	Code definition
CrossSection	Cross-sectioneel	
CrossSectionAdHocFollowUp	Cross-sectioneel ad-hoc opvolging	
Other	Anders	

## Usage

### [DDI-L 3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI-L 3.2](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI-C 2.5](#)

Element/Attribute name: [TimeMeth@method](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2022). TimeMethod [Onderzoeksdesign] (Version 1.2.3) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from:

<http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

---

## CV definition

Beschrijft de tijdsdimensie van de gegevensverzameling.

---

## Details

CV short name:	TimeMethod
CV name:	Onderzoeksdesign
CV notes:	
Language:	Dutch (nl)
Version:	1.2.1
Canonical URI:	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2">urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</a>
Agency:	<a href="#">DDI Alliance</a>
Translator Agency:	<a href="#">DANS</a>

---

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinaal	
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinaal: Cohort/Event-based	
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinaal: Trend/herhaalde cross-sectie	
Longitudinal.Panel	Longitudinaal: Panel	
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinaal: Panel: Continu	
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinaal: Panel: Interval	
TimeSeries	Tijdsreeks	
TimeSeries.Continuous	Tijdsreeks: Continu	
TimeSeries.Discrete	Tijdsreeks: Interval	
CrossSection	Cross-sectioneel	
CrossSectionAdHocFollo	Cross-sectioneel ad-hoc	

Code value	Code descriptive term	Code definition
wUp	opvolging	
Other	Anders	

## Usage

### [DDI-L 3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI-L 3.2](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI-C 2.5](#)

Element/Attribute name: [TimeMeth@method](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2022). TimeMethod [Onderzoeksdesign] (Version 1.2.1) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.1. Available from:

<http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Beskrivelse av tidsdimensjonen for datainnsamlingen.

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Tidsmetode

CV notes:

Language: Norwegian (no)

Version: 1.2.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [NSD - Norwegian Centre for Research Data](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinell	Data samlet inn gjentatte ganger over tid slik at man kan studere forandringer i populasjonen. En del av spørsmålene eller modulene blir gjentatt i runder. Benytt det bredere begrepet når ingen av underbegrepene passer.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinell: Kohort/hendelsesbasert	Data samlet inn over tid fra samme kohort av respondenter. Individene i kohorten kan assosieres med hverandre eller har delt noen viktige erfaringer i løpet av en gitt periode. I noen tilfeller kan utvalget variere mellom rundene, selv om det er samme kohort. For eksempel fødselsår, sykdom (kliniske studier), felles problemer (intervensjonsstudie), utdanning, arbeid, familieformasjon, deltakelse i en begivenhet.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinell: Trend/gjentagende tverrsnittstudie	Data samlet fra ulike utvalg eller ulike grupper av mennesker fra samme populasjon ved flere ulike tidspunkt, hvor det som minimum brukes delvis det samme sett med spørsmål/variabler. Konklusjoner tas om populasjonen. Eksempel: European Social Survey (ESS), nasjonale longitudinelle studier om kriminalitet.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Longitudinell: Panel	Data samlet over tid fra, eller om, samme utvalg av respondenter. Skiller seg fra kohort/hendelsesbaserte data gjennom at respondentene ikke er assosiert med hverandre, eller deler spesifikke erfaringer.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinell: Panel: Kontinuerlig	Data samlet inn fra et panel med respondenter regelmessig.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinal: Panel: Intervall	Data samlet inn fra et panel med respondenter når det er behov for informasjon.
TimeSeries	Tidsserie	Data samlet inn gjentatte ganger over tid for å studere endring i observasjoner. Dette er typiske 'objektive' målinger av fenomener som kan observeres eksternt, i motsetning til holdninger/meninger eller følelser. For eksempel økonomiske/finansielle indikatorer, natur/meteorologiske fenomener, befolkningsstatistikk etc.
TimeSeries.Continuous	Tidsserie: Kontinuerlig	Målinger blir gjennomført ved et gitt tidspunkt. For eksempel løgndetektor, elektrokardiogram (EKG) etc.
TimeSeries.Discrete	Tidsserie: Diskret	Målinger basert på (ofte regelmessige) intervaller. For eksempel makroøkonomi (ukentlige aksjekurser, månedlig fortjeneste, salg), meteorologi (temperatur hver time), målinger hos individer (blodtrykk, vekt, høyde), sosiologi (statistikk på lovbrudd, sysselsetting) etc.
CrossSection	Tverrsnitt	Data samlet inn ved å observere subjekter under studieperioden, uten å ta hensyn til endringer over tid. Kan inkludere mer enn ett innsamlingstilfelle. Analyse av data fra tverrsnittstudier består ofte i å sammenligne likheter og ulikheter mellom subjektene.
CrossSectionAdHocFollowUp	Tverrsnitt ad-hoc oppfølging	Data innsamlet på et tidspunkt for å fullføre informasjon som er samlet inn i en tidligere tverrsnittstudie. Beslutningen om å samle inn oppfølgingsdata var ikke en del av det opprinnelige studiedesignet.
Other	Annet	Bruk hvis metoden for undersøkelsen er kjent, men ikke finnes i listen.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)



## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Tidsmetode [Time Method] (Version 1.2.3; NSD - Norwegian Centre for Research Data, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Beskrivelse av tidsdimensjonen for datainnsamlingen.

## Details

CV short name:	TimeMethod
CV name:	Tidsmetode
CV notes:	
Language:	Norwegian (no)
Version:	1.2.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2">urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</a>
Agency:	<a href="#">DDI Alliance</a>
Translator Agency:	<a href="#">NSD - Norwegian Centre for Research Data</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinell	Data samlet inn gjentatte ganger over tid slik at man kan studere forandringer i populasjonen. En del av spørsmålene eller modulene blir gjentatt i runder. Benytt det bredere begrepet når ingen av underbegrepene passer.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinell: Kohort/hendelsesbasert	Data samlet inn over tid fra samme kohort av respondenter. Individene i kohorten kan assosieres med hverandre eller har delt noen viktige erfaringer i løpet av en gitt periode. I noen tilfeller kan utvalget variere mellom rundene, selv om det er samme kohort. For eksempel fødselsår, sykdom (kliniske studier), felles problemer (intervensjonsstudie), utdanning, arbeid, familieformasjon, deltakelse i en begivenhet.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinell: Trend/gjentagende tverrsnittstudie	Data samlet fra ulike utvalg eller ulike grupper av mennesker fra samme populasjon ved flere ulike tidspunkt, hvor det som minimum brukes delvis det samme sett med spørsmål/variabler. Konklusjoner tas om populasjonen. Eksempel: European Social Survey (ESS), nasjonale longitudinelle studier om kriminalitet.
Longitudinal.Panel	Longitudinell: Panel	Data samlet over tid fra, eller om, samme utvalg av

Code value	Code descriptive term	Code definition
		respondenter. Skiller seg fra kohort/hendelsesbaserte data gjennom at respondentene ikke er assosiert med hverandre, eller deler spesifikke erfaringer.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinell: Panel: Kontinuerlig	Data samlet inn fra et panel med respondenter regelmessig.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinal: Panel: Intervall	Data samlet inn fra et panel med respondenter når det er behov for informasjon.
TimeSeries	Tidsserie	Data samlet inn gjentatte ganger over tid for å studere endring i observasjoner. Dette er typiske 'objektive' målinger av fenomener som kan observeres eksternt, i motsetning til holdninger/meninger eller følelser. For eksempel økonomiske/finansielle indikatorer, natur/meteorologiske fenomener, befolkningsstatistikk etc.
TimeSeries.Continuous	Tidsserie: Kontinuerlig	Målinger blir gjennomført ved et gitt tidspunkt. For eksempel løgndetektor, elektrokardiogram (EKG) etc.
TimeSeries.Discrete	Tidsserie: Diskret	Målinger basert på (ofte regelmessige) intervaller. For eksempel makroøkonomi (ukentlige aksjekurser, månedlig fortjeneste, salg), meteorologi (temperatur hver time), målinger hos individer (blodtrykk, vekt, høyde), sosiologi (statistikk på lovbrudd, sysselsetting) etc.
CrossSection	Tverrsnitt	Data samlet inn ved å observere subjekter under studieperioden, uten å ta hensyn til endringer over tid. Kan inkludere mer enn ett innsamlingstilfelle. Analyse av data fra tverrsnittstudier består ofte i å sammenligne likheter og ulikheter mellom subjektene.
CrossSectionAdHocFollowUp	Tverrsnitt ad-hoc oppfølging	Data innsamlet på et tidspunkt for å fullføre informasjon som er samlet inn i en tidligere tverrsnittstudie. Beslutningen om å samle inn oppfølgingsdata var ikke en del av det opprinnelige studiedesignet.
Other	Annet	Bruk hvis metoden for undersøkelsen er kjent, men ikke finnes i listen.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Tidsmetode [Time Method] (Version 1.2.1; NSD - Norwegian Centre for Research Data, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Descreve a dimensão temporal da recolha de dados.

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Dimensão temporal

CV notes:

Language: Portuguese (pt)

Version: 1.2.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Arquivo Português de Informação Social \(APIS\)](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinal	Dados recolhidos repetidamente ao longo do tempo para permitir estudar a mudança numa população. Pelo menos algumas das questões ou módulos são repetidos ao longo das séries/vagas. Usar o termo geral quando nenhum dos subtermos for adequado.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinal: Coorte/baseado em eventos	Dados recolhidos ao longo do tempo da mesma coorte de respondentes. Os indivíduos da coorte estão conectados de alguma forma ou compartilharam alguma experiência significativa num determinado período. Em alguns casos, as amostras podem diferir entre as séries/vagas, mas são retiradas da mesma coorte. Exemplos: ano de nascimento, doença (ensaios clínicos), problema comum (estudos de intervenção), educação, emprego, formação familiar, participação num evento.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinal: Tendência/Transversal repetido	Dados recolhidos de diferentes amostras ou de diferentes grupos de pessoas da mesma população em vários pontos no tempo, usando pelo menos parcialmente o mesmo conjunto de perguntas/variáveis. As conclusões são extrapoladas

Code value	Code descriptive term	Code definition
		para a população. Exemplos: European Social Survey (ESS), inquéritos longitudinais de âmbito nacional sobre crimes.
Longitudinal.Panel	Longitudinal: Painei	Dados recolhidos ao longo do tempo da mesma amostra de respondentes. Diferencia-se dos dados baseados em coorte/evento, no sentido em que a seleção dos entrevistados não resulta de estarem de alguma forma conectados, nem de terem compartilhado alguma experiência significativa.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinal: Painei: Contínuo	Dados recolhidos de um painel de respondentes numa base regular.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinal: Painei: Intervalo	Dados recolhidos de um painel de respondentes somente quando a informação é necessária.
TimeSeries	Séries Temporais	Dados recolhidos repetidamente ao longo do tempo para estudar a mudança nas observações. Referem-se normalmente a medições "objetivas" de fenómenos que podem ser observados externamente, em oposição a atitudes/opiniões ou sentimentos. Exemplos podem incluir indicadores económicos/financeiros, fenómenos naturais/meteorológicos, estatísticas vitais, etc.
TimeSeries.Continuous	Séries Temporais: Contínuas	As medições são realizadas de forma contínua. Exemplos: detectores de mentiras, electrocardiograma, etc.
TimeSeries.Discrete	Séries Temporais: Discretas	As medições são feitas em intervalos espaçados, normalmente regulares. Exemplos: macroeconomia (preços semanais das ações, lucros mensais, vendas); meteorologia (temperatura horária); medições aos indivíduos (pressão arterial, peso, altura); sociologia (estatísticas criminais, estatísticas de emprego), etc.
CrossSection	Transversal (ou cross-section)	Dados recolhidos a partir da observação dos sujeitos dentro do período do estudo, sem ter em conta as mudanças ao longo do tempo. Pode incluir mais do que um período de recolha de dados. A análise transversal de dados consiste geralmente em comparar as diferenças e semelhanças entre os sujeitos.
CrossSectionAdHocFollowUp	Transversal de acompanhamento (ad-hoc follow-up)	Dados recolhidos num determinado momento para completar as informações recolhidas num estudo transversal anterior; a decisão de recolher dados follow-up (de acompanhamento) não estava incluída na concepção inicial do estudo.
Other	Outro	Usar se a dimensão temporal for conhecida, mas não se encontrar na lista.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Dimensão temporal [Time Method] (Version 1.2.3; Arquivo Português de Informação Social (APIS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Descreve a dimensão temporal da recolha de dados.

## Details

CV short name:	TimeMethod
CV name:	Dimensão temporal
CV notes:	
Language:	Portuguese (pt)
Version:	1.2.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2">urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</a>
Agency:	<a href="#">DDI Alliance</a>
Translator Agency:	<a href="#">Arquivo Português de Informação Social (APIS)</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinal	Dados recolhidos repetidamente ao longo do tempo para permitir estudar a mudança numa população. Pelo menos algumas das questões ou módulos são repetidos ao longo das séries/vagas. Usar o termo geral quando nenhum dos subtermos for adequado.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinal: Coorte/baseado em eventos	Dados recolhidos ao longo do tempo da mesma coorte de respondentes. Os indivíduos da coorte estão conectados de alguma forma ou compartilharam alguma experiência significativa num determinado período. Em alguns casos, as amostras podem diferir entre as séries/vagas, mas são retiradas da mesma coorte. Exemplos: ano de nascimento, doença (ensaios clínicos), problema comum (estudos de intervenção), educação, emprego, formação familiar, participação num evento.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinal: Tendência/Transversal repetido	Dados recolhidos de diferentes amostras ou de diferentes grupos de pessoas da mesma população em vários pontos no tempo, usando pelo menos parcialmente o mesmo conjunto de perguntas/variáveis. As conclusões são extrapoladas para a população. Exemplos: European Social Survey



Code value	Code descriptive term	Code definition
		(ESS), inquéritos longitudinais de âmbito nacional sobre crimes.
Longitudinal.Panel	Longitudinal: Painei	Dados recolhidos ao longo do tempo da mesma amostra de respondentes. Diferencia-se dos dados baseados em coorte/evento, no sentido em que a seleção dos entrevistados não resulta de estarem de alguma forma conectados, nem de terem compartilhado alguma experiência significativa.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinal: Painei: Contínuo	Dados recolhidos de um painel de respondentes numa base regular.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinal: Painei: Intervalo	Dados recolhidos de um painel de respondentes somente quando a informação é necessária.
TimeSeries	Séries Temporais	Dados recolhidos repetidamente ao longo do tempo para estudar a mudança nas observações. Referem-se normalmente a medições "objetivas" de fenómenos que podem ser observados externamente, em oposição a atitudes/opiniões ou sentimentos. Exemplos podem incluir indicadores económicos/financeiros, fenómenos naturais/meteorológicos, estatísticas vitais, etc.
TimeSeries.Continuous	Séries Temporais: Contínuas	As medições são realizadas de forma contínua. Exemplos: detectores de mentiras, electrocardiograma, etc.
TimeSeries.Discrete	Séries Temporais: Discretas	As medições são feitas em intervalos espaçados, normalmente regulares. Exemplos: macroeconomia (preços semanais das ações, lucros mensais, vendas); meteorologia (temperatura horária); medições aos indivíduos (pressão arterial, peso, altura); sociologia (estatísticas criminais, estatísticas de emprego), etc.
CrossSection	Transversal (ou cross-section)	Dados recolhidos a partir da observação dos sujeitos dentro do período do estudo, sem ter em conta as mudanças ao longo do tempo. Pode incluir mais do que um período de recolha de dados. A análise transversal de dados consiste geralmente em comparar as diferenças e semelhanças entre os sujeitos.
CrossSectionAdHocFollowUp	Transversal de acompanhamento (ad-hoc follow-up)	Dados recolhidos num determinado momento para completar as informações recolhidas num estudo transversal anterior; a decisão de recolher dados follow-up (de acompanhamento) não estava incluída na concepção inicial do estudo.
Other	Outro	Usar se a dimensão temporal for conhecida, mas não se encontrar na lista.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Dimensão temporal [Time Method] (Version 1.2.1; Arquivo Português de Informação Social (APIS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Opisuje časovno dimenzijo zbiranja podatkov.

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: časovna metoda

CV notes:

Language: Slovenian (sl)

Version: 1.2.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Social Science Data Archives \(ADP\), Slovenia](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinalno	Podatki, ki jih s ponovitvami zbiramo v času, z namenom preučevanja sprememb v populaciji. Vsaj nekaj vprašanj ali modulov se ponovi v vsakemu krogu zbiranja podatkov. Uporabite črni izraz, če noben od pod-izrazov ne ustreza.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinalno: kohorte/na podlagi dogodkov	Podatki, zbrani v času iz iste kohorte anketirancev. Posamezniki v kohorti so na nek način povezani ali so si v danem obdobju delili neko pomembno izkušnjo. V določenih primerih se lahko vzorci med valovi zbiranja podatkov razlikujejo, vendar so vzeti iz iste kohorte. Primeri: leto rojstva, bolezen (klinična preskušanja), pogosta težava (raziskave intervencij), izobraževanje, zaposlitev, oblikovanje družine, sodelovanje pri dogodku.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinalno: trendi/ponovljene presežne	Podatki, zbrani iz različnih vzorcev ali različnih skupin ljudi iz iste populacije v več časovnih točkah, pri čemer vsaj delno uporabljamo isti sklop vprašanj/spremenljivk. Na podlagi zbranih podatkov sklepamo o značilnostih populacije. Primeri: evropska družboslovna raziskava (ESS), nacionalne

Code value	Code descriptive term	Code definition
		longitudinalne ankete o pojavnosti kriminala.
Longitudinal.Panel	Longitudinalno: panel	Podatki, zbrani v času iz enakega (oziroma približno enakega) vzorca anketirancev. Razlikuje se od podatkov, ki izhajajo iz kohort/ dogodkov, saj izbira anketirancev ne temelji na njihovi skupni povezavi ali povezavi na podlagi pomembnih izkušenj, ki si jih delijo.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinalno: panel: kontinuirani	Podatki, redno zbirani na podlagi panela anketirancev.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinalno: panel: intervalni	Podatki, zbrani na podlagi panela anketirancev, samo ko potrebujemo določene informacije.
TimeSeries	Časovne vrste	Podatki zbirani v času s ponovitvami z namenom preučevanja sprememb v opazovanjih. To so običajno 'objektivne' meritve pojavov, ki jih je mogoče opazovati navzven, v nasprotju s stališči/mnenji ali občutki. Primeri lahko vključujejo ekonomske/finančne kazalnike, naravne/meteorološke pojave, vitalno statistiko itd.
TimeSeries.Continuous	Časovne vrste: kontinuirane	Meritve se izvajajo v celotnem obdobju merjenja. Primeri: detektorji laži, elektrokardiogrami itd.
TimeSeries.Discrete	Časovne vrste: diskretne	Meritve se izvajajo v (običajno enako) razmaknjenih intervalih. Primeri: makroekonomija (tedensko gibanje cen delnic, mesečni dobički, prodaja); meteorologija (temperatura po urah); meritve posameznikov (krvni tlak, teža, višina); sociologija (podatki o kriminalu, podatki o zaposlenosti) itd.
CrossSection	Presečno	Podatki, zbrani z opazovanjem udeležencev znotraj obdobja raziskovanja, ne glede na spremembe skozi čas. Lahko vključuje več kot en dogodek zbiranja podatkov. Analiza presečnih podatkov pogosto vsebuje primerjavo razlik in podobnosti med udeleženci.
CrossSectionAdHocFollowUp	Presečno ad-hoc nadaljevalno	Podatki, zbrani v določenem trenutku, z namenom dopolnitve informacije, zbrane v predhodni presečni raziskavi; odločitev o naknadnem zbiranju podatkov ni bila vključena v prvotni raziskovalni načrt.
Other	Drugo	Uporabite, če je časovna metoda znana, a je ne najdete na seznamu.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). *Časovna metoda* [Time Method] (Version 1.2.3; Social Science Data Archives (ADP), Slovenia, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Opisuje časovno dimenzijo zbiranja podatkov.

## Details

CV short name:	TimeMethod
CV name:	Časovna metoda
CV notes:	
Language:	Slovenian (sl)
Version:	1.2.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2">urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</a>
Agency:	<a href="#">DDI Alliance</a>
Translator Agency:	<a href="#">Social Science Data Archives (ADP), Slovenia</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinalno	Podatki, ki jih s ponovitvami zbiramo v času, z namenom preučevanja sprememb v populaciji. Vsaj nekaj vprašanj ali modulov se ponovi v vsakemu krogu zbiranja podatkov. Uporabite črni izraz, če noben od pod-izrazov ne ustreza.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinalno: kohorte/na podlagi dogodkov	Podatki, zbrani v času iz iste kohorte anketirancev. Posamezniki v kohorti so na nek način povezani ali so si v danem obdobju delili neko pomembno izkušnjo. V določenih primerih se lahko vzorci med valovi zbiranja podatkov razlikujejo, vendar so vzeti iz iste kohorte. Primeri: leto rojstva, bolezen (klinična preskušanja), pogosta težava (raziskave intervencij), izobraževanje, zaposlitev, oblikovanje družine, sodelovanje pri dogodka.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinalno: trendi/ponovljene presežne	Podatki, zbrani iz različnih vzorcev ali različnih skupin ljudi iz iste populacije v več časovnih točkah, pri čemer vsaj delno uporabljamo isti sklop vprašanj/spremenljivk. Na podlagi zbranih podatkov sklepamo o značilnostih populacije. Primeri: evropska družboslovna raziskava (ESS), nacionalne longitudinalne ankete o pojavnosti kriminala.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Longitudinalno: panel	Podatki, zbrani v času iz enakega (oziroma približno enakega) vzorca anketirancev. Razlikuje se od podatkov, ki izhajajo iz kohort/ dogodkov, saj izbira anketirancev ne temelji na njihovi skupni povezavi ali povezavi na podlagi pomembnih izkušenj, ki si jih delijo.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinalno: panel: kontinuirani	Podatki, redno zbirani na podlagi panela anketirancev.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinalno: panel: intervalni	Podatki, zbrani na podlagi panela anketirancev, samo ko potrebujemo določene informacije.
TimeSeries	Časovne vrste	Podatki zbirani v času s ponovitvami z namenom preučevanja sprememb v opazovanjih. To so običajno 'objektivne' meritve pojavov, ki jih je mogoče opazovati navzven, v nasprotju s stališči/mnenji ali občutki. Primeri lahko vključujejo ekonomske/finančne kazalnike, naravne/meteorološke pojave, vitalno statistiko itd.
TimeSeries.Continuous	Časovne vrste: kontinuirane	Meritve se izvajajo v celotnem obdobju merjenja. Primeri: detektorji laži, elektrokardiogrami itd.
TimeSeries.Discrete	Časovne vrste: diskretne	Meritve se izvajajo v (običajno enako) razmaknjenih intervalih. Primeri: makroekonomija (tedensko gibanje cen delnic, mesečni dobički, prodaja); meteorologija (temperatura po urah); meritve posameznikov (krvni tlak, teža, višina); sociologija (podatki o kriminalu, podatki o zaposlenosti) itd.
CrossSection	Presečno	Podatki, zbrani z opazovanjem udeležencev znotraj obdobja raziskovanja, ne glede na spremembe skozi čas. Lahko vključuje več kot en dogodek zbiranja podatkov. Analiza presečnih podatkov pogosto vsebuje primerjavo razlik in podobnosti med udeleženci.
CrossSectionAdHocFollowUp	Presečno ad-hoc nadaljevalno	Podatki, zbrani v določenem trenutku, z namenom dopolnitve informacije, zbrane v predhodni presečni raziskavi; odločitev o naknadnem zbiranju podatkov ni bila vključena v prvotni raziskovalni načrt.
Other	Drugo	Uporabite, če je časovna metoda znana, a je ne najdete na seznamu.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). *Časovna metoda* [Time Method] (Version 1.2.1; Social Science Data Archives (ADP), Slovenia, Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>





# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Opisuje vremensku dimenziju kolekcije podataka.

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Vremenski metod

CV notes:

Language: Serbian (sr)

Version: 1.2.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Data Centre Serbia for Social Sciences \(DCS\)](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinalni	Longitudinalni podaci predstavljaju podatke u vidu ponovljenih merenja koji su prikupljeni na jedinkama posmatrane populacije (ili neke na uzorku iz populacije). Potrebno je da se barem neka pitanja ili moduli ponavljaju u svakom talasu istraživanja. Koristite tri pojam kada nijedan od pododgovora nije pogodan.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinalni: Kohorta/Bazirana na događaju	Podaci prikupljeni tokom vremena od iste grupe ispitanika. Pojedinci u kohorti povezani su na neki način ili su podelili neko značajno iskustvo u datom periodu. U nekim slučajevima se uzorci mogu razlikovati između talasa, ali uzimaju se iz iste grupe. Primeri: godina rođenja, bolest (klinička ispitivanja), uobičajeni problem (intervencione studije), obrazovanje, zaposlenje, formiranje porodice, učešće u nekom događaju.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinalni: Trend/Ponovljena studija preseka	Podaci prikupljeni od različitih uzoraka ili različitih grupa ljudi iz iste populacije u više definisanih vremenskih trenutaka, koristeći barem delimično isti skup pitanja / promenljivih. Za stanovništvo se izvode

Code value	Code descriptive term	Code definition
		zaključci. Primeri: European Social Survey (ESS), nacionalna longitudinalna istraživanja o kriminalu.
Longitudinal.Panel	Longitudinalni: Panel	Podaci prikupljeni tokom vremena od istog ili približno istog uzorka ispitanika. Od kohortnih ili podataka zasnovanih na događajima razlikuje se po tome što se izbor ispitanika ne zasniva na tome da li su na neki način povezani ili dele neko značajno iskustvo.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinalni: Panel: Kontinuelni	Podaci koji se redovno prikupljaju od panela ispitanika.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinalni: Panel: Intervalni	Podaci prikupljeni od panela ispitanika samo onda kada su potrebne informacije.
TimeSeries	Vremenska serija	Podaci prikupljeni u više navrata tokom vremena, kako bi se proučile promene u opservacijama. To su obično "objektivna" merenja pojava koja se mogu posmatrati spolja, za razliku od stavova / mišljenja ili osećanja. Primeri mogu obuhvatati ekonomske / finansijske pokazatelje, prirodne / meteorološke pojave, vitalnu statistiku, itd.
TimeSeries.Continuous	Vremenska serija: Kontinuelna	Merenja se vrše u svakom trenutku u vremenu. Primeri: detektori laži, elektrokardiogrami itd.
TimeSeries.Discrete	Vremenska serija: Prekidna	Merenja se vrše u razmacima (obično redovnim). Primeri: makroekonomija (nedeljne cene akcija, mesečna dobit, prodaja); meteorologija (temperatura svakog sata); merenja osoba (krvni pritisak, težina, visina); sociologija (podaci o kriminalu, podaci o zaposlenosti) itd.
CrossSection	Studija preseka Poprečni presek	Podaci prikupljeni posmatranjem subjekata u periodu ispitivanja, bez obzira na promene tokom vremena. Može da obuhvati više od jednog skupa. Analiza podataka poprečnog preseka često se sastoji u poređenju razlika i sličnosti među ispitanicima.
CrossSectionAdHocFollowUp	Studija preseka ad hoc prateća	Podaci prikupljeni u jednom trenutku da bi se dovrčili podaci prikupljeni u prethodnoj studiji poprečnog preseka; odluka za prikupljanje podataka o praćenju nije uključena u prvobitni dizajn studije.
Other	Ostalo	Koristite ako je vremenska metoda poznata, ali nije na listi.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2020). Vremenski metod [Time Method] (Version 1.2.3; Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Opisuje vremensku dimenziju kolekcije podataka.

## Details

CV short name:	TimeMethod
CV name:	Vremenski metod
CV notes:	
Language:	Serbian (sr)
Version:	1.2.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2">urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</a>
Agency:	<a href="#">DDI Alliance</a>
Translator Agency:	<a href="#">Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS)</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinalni	Longitudinalni podaci predstavljaju podatke u vidu ponovljenih merenja koji su prikupljeni na jedinkama posmatrane populacije (ili deo na uzorku iz populacije). Potrebno je da se barem neka pitanja ili moduli ponavljaju u svakom talasu istraživanja. Koristite tri pojam kada nijedan od pododgovora nije pogodan.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinalni: Kohorta/Bazirana na događaju	Podaci prikupljeni tokom vremena od iste grupe ispitanika. Pojedinci u kohorti povezani su na neki način ili su podelili neko značajno iskustvo u datom periodu. U nekim slučajevima se uzorci mogu razlikovati između talasa, ali uzimaju se iz iste grupe. Primeri: godina rođenja, bolest (klinička ispitivanja), uobičajeni problem (intervencione studije), obrazovanje, zaposlenje, formiranje porodice, učešće u nekom događaju.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinalni: Trend/Ponovljena studija preseka	Podaci prikupljeni od različitih uzoraka ili različitih grupa ljudi iz iste populacije u više definisanih vremenskih trenutaka, koristeći barem delimično isti skup pitanja / promenljivih. Za stanovništvo se izvode zaključci. Primeri: European Social Survey (ESS),

Code value	Code descriptive term	Code definition
		nacionalna longitudinalna istraživanja o kriminalu.
Longitudinal.Panel	Longitudinalni: Panel	Podaci prikupljeni tokom vremena od istog ili približno istog uzorka ispitanika. Od kohortnih ili podataka zasnovanih na događajima razlikuje se po tome što se izbor ispitanika ne zasniva na tome da li su na neki način povezani ili dele neko značajno iskustvo.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinalni: Panel: Kontinuelni	Podaci koji se redovno prikupljaju od panela ispitanika.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinalni: Panel: Intervalni	Podaci prikupljeni od panela ispitanika samo onda kada su potrebne informacije.
TimeSeries	Vremenska serija	Podaci prikupljeni u više navrata tokom vremena, kako bi se proučile promene u opservacijama. To su obično "objektivna" merenja pojava koja se mogu posmatrati spolja, za razliku od stavova / mišljenja ili osećanja. Primeri mogu obuhvatati ekonomske / finansijske pokazatelje, prirodne / meteorološke pojave, vitalnu statistiku, itd.
TimeSeries.Continuous	Vremenska serija: Kontinuelna	Merenja se vrše u svakom trenutku u vremenu. Primeri: detektori laži, elektrokardiogrami itd.
TimeSeries.Discrete	Vremenska serija: Prekidna	Merenja se vrše u razmacima (obično redovnim). Primeri: makroekonomija (nedeljne cene akcija, mesečna dobit, prodaja); meteorologija (temperatura svakog sata); merenja osoba (krvni pritisak, težina, visina); sociologija (podaci o kriminalu, podaci o zaposlenosti) itd.
CrossSection	Studija preseka Poprečni presek	Podaci prikupljeni posmatranjem subjekata u periodu ispitivanja, bez obzira na promene tokom vremena. Može da obuhvati više od jednog skupa. Analiza podataka poprečnog preseka često se sastoji u poređenju razlika i sličnosti među ispitanicima.
CrossSectionAdHocFollowUp	Studija preseka ad hoc prateća	Podaci prikupljeni u jednom trenutku da bi se dovrčili podaci prikupljeni u prethodnoj studiji poprečnog preseka; odluka za prikupljanje podataka o praćenju nije uključena u prvobitni dizajn studije.
Other	Ostalo	Koristite ako je vremenska metoda poznata, ali nije na listi.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2020). Vremenski metod [Time Method] (Version 1.2.1; Data Centre Serbia for Social Sciences (DCS), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: <http://vocabularies.cessda.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Beskriver hur datainsamlingen lagts upp för att ske över tid.

## Details

CV short name: TimeMethod

CV name: Tidsdimension/studiedesign

CV notes:

Language: Swedish (sv)

Version: 1.2.3

Version notes:

To align with a new versioning system, this version has been automatically created by copying the previous version PUBLISHED-1.2.1.

Canonical URI: <urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>

Agency: [DDI Alliance](#)

Translator Agency: [Swedish National Data Service \(SND\)](#)

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinell	Data samlas in upprepade gånger över tid så att det går att studera förändringar i populationen. Åtminstone en del frågor eller moduler upprepas i vågor. Använd den bredare termen när ingen av de mer precisa termerna passar.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinell: Kohort/Händelsebaserad	Data samlas in över tid från samma kohort med respondenter. Individerna i kohorten har någon koppling till varandra eller har delat någon viktig upplevelse under en viss tidsperiod. I vissa fall kan urvalen skilja sig mellan vågor men tas från samma kohort. Exempel: födelseår, sjukdom (kliniska studier), gemensamt problem (interventionsstudie), utbildning, anställning, familjekonstellation, deltagande i en händelse.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinell: Trend/Upprepat tvärsnitt	Data samlas in från olika urval eller olika grupper av människor från samma population vid flera olika tillfällen, med åtminstone delvis samma uppsättning frågor/variabler. Slutsatser dras om populationen. Exempel: European Social Survey (ESS), nationella longitudinella brottslighetssurveyer.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Longitudinell: Panel	Data samlas in över tid från, eller om, samma urval av respondenter. Skiljer sig från kohort-/händelsebaserade data genom att urvalet av respondenter inte utgår från att de skulle ha någon koppling till varandra eller ha delat en viktig upplevelse.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinell: Panel: Kontinuerlig	Data samlas in från en panel med respondenter på regelbunden basis.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinell: Panel: Intervall	Data samlas in från en panel med respondenter endast när informationen behövs.
TimeSeries	Tidsserie	Data samlas in upprepade gånger över tid så att det går att studera förändringar i observationerna. Dessa är generellt "objektiva" mätningar av externa, observerbara fenomen, i motsats till attityder/åsikter eller känslor. Exempel kan inkludera ekonomiska/finansiella indikatorer, naturliga/meteorologiska fenomen, befolkningsstatistik m.m.
TimeSeries.Continuous	Tidsserie: Kontinuerlig	Mätvärden tas vid varje given tidpunkt. Exempel: löngdetektorer, elektrokardiogram (EKG) m.m.
TimeSeries.Discrete	Tidsserie: Diskret	Mätvärden tas med (vanligtvis regelbundna) intervall. Exempel: makroekonomi (aktiekurser varje vecka, månatliga vinster, försäljningssiffror); meteorologi (temperaturen varje timme); mätningar på individer (blodtryck, vikt, längd); sociologi (brottsstatistik, arbetslöshetstal) m.m.
CrossSection	Tvärsnitt	Data samlas in genom att observera subjekten under studieperioden utan att ta hänsyn till förändring över tid. Kan inkludera mer än ett insamlingstillfälle. Analys av tvärsnittsdata består ofta i att jämföra likheter och skillnader mellan subjekten.
CrossSectionAdHocFollowUp	Tvärsnitt ad hoc uppföljning	Data samlas in vid ett tillfälle för att komplettera information som har samlats in vid en tidigare tvärsnittsstudie; beslutet att samla in uppföljningsdata var inte en del av den ursprungliga studiedesignen.
Other	Övrig	Använd om metod för undersökning över tid är känd men saknas i listan.



## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Tidsdimension/studiedesign [Time Method] (Version 1.2.3; Swedish National Data Service (SND), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2.3>



# DDI Alliance Controlled Vocabulary for TimeMethod

## CV definition

Beskriver hur datainsamlingen lagts upp för att ske över tid.

## Details

CV short name:	TimeMethod
CV name:	Tidsdimension/studiedesign
CV notes:	
Language:	Swedish (sv)
Version:	1.2.1
Version notes:	
Version changes:	
Canonical URI:	<a href="urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2">urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2</a>
Agency:	<a href="#">DDI Alliance</a>
Translator Agency:	<a href="#">Swedish National Data Service (SND)</a>

## Code list

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal	Longitudinell	Data samlas in upprepade gånger över tid så att det går att studera förändringar i populationen. Åtminstone en del frågor eller moduler upprepas i vågor. Använd den bredare termen när ingen av de mer precisa termerna passar.
Longitudinal.CohortEvent Based	Longitudinell: Kohort/Händelsebaserad	Data samlas in över tid från samma kohort med respondenter. Individerna i kohorten har någon koppling till varandra eller har delat någon viktig upplevelse under en viss tidsperiod. I vissa fall kan urvalen skilja sig mellan vågor men tas från samma kohort. Exempel: födelseår, sjukdom (kliniska studier), gemensamt problem (interventionsstudie), utbildning, anställning, familjekonstellation, deltagande i en händelse.
Longitudinal.TrendRepeatedCrossSection	Longitudinell: Trend/Upprepat tvärsnitt	Data samlas in från olika urval eller olika grupper av människor från samma population vid flera olika tillfällen, med åtminstone delvis samma uppsättning frågor/variabler. Slutsatser dras om populationen. Exempel: European Social Survey (ESS), nationella longitudinella brottslighetssurveyer.

Code value	Code descriptive term	Code definition
Longitudinal.Panel	Longitudinell: Panel	Data samlas in över tid från, eller om, samma urval av respondenter. Skiljer sig från kohort-/händelsebaserade data genom att urvalet av respondenter inte utgår från att de skulle ha någon koppling till varandra eller ha delat en viktig upplevelse.
Longitudinal.Panel.Continuous	Longitudinell: Panel: Kontinuerlig	Data samlas in från en panel med respondenter på regelbunden basis.
Longitudinal.Panel.Interval	Longitudinell: Panel: Intervall	Data samlas in från en panel med respondenter endast när informationen behövs.
TimeSeries	Tidsserie	Data samlas in upprepade gånger över tid så att det går att studera förändringar i observationerna. Dessa är generellt "objektiva" mätningar av externa, observerbara fenomen, i motsats till attityder/åsikter eller känslor. Exempel kan inkludera ekonomiska/finansiella indikatorer, naturliga/meteorologiska fenomen, befolkningsstatistik m.m.
TimeSeries.Continuous	Tidsserie: Kontinuerlig	Mätvärden tas vid varje given tidpunkt. Exempel: löngdetektorer, elektrokardiogram (EKG) m.m.
TimeSeries.Discrete	Tidsserie: Diskret	Mätvärden tas med (vanligtvis regelbundna) intervall. Exempel: makroekonomi (aktiekurser varje vecka, månatliga vinster, försäljningssiffror); meteorologi (temperaturen varje timme); mätningar på individer (blodtryck, vikt, längd); sociologi (brottsstatistik, arbetslöshetstal) m.m.
CrossSection	Tvärsnitt	Data samlas in genom att observera subjekten under studieperioden utan att ta hänsyn till förändring över tid. Kan inkludera mer än ett insamlingstillfälle. Analys av tvärsnittsdata består ofta i att jämföra likheter och skillnader mellan subjekten.
CrossSectionAdHocFollowUp	Tvärsnitt ad hoc uppföljning	Data samlas in vid ett tillfälle för att komplettera information som har samlats in vid en tidigare tvärsnittsstudie; beslutet att samla in uppföljningsdata var inte en del av den ursprungliga studiedesignen.
Other	Övrig	Använd om metod för undersökning över tid är känd men saknas i listan.

## Usage

### [DDI3.3](#)

Module name: datacollection

Element name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 3.2](#)

Module Name: datacollection

Element Name: [TypeOfTimeMethod](#)

### [DDI 2.5](#)

Element Number in DDI 2.1: 2.3.1.1

Element/Attribute Name: [TimeMeth@method](#)

---

## License and citation

Copyright © [DDI Alliance](#) 2019.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International](#).

Citation: DDI Alliance. (2019). Tidsdimension/studiedesign [Time Method] (Version 1.2.1; Swedish National Data Service (SND), Transl.) [Controlled vocabulary]. CESSDA. urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2. Available from: <http://vocabularies.CESSDA.eu:80/urn/urn:ddi:int.ddi.cv:TimeMethod:1.2>